

**MAXIMUS
VIII
EXTREME/
ASSEMBLY**



Motherboard

Copyright © 2015 ASUSTeK COMPUTER INC. Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieses Handbuchs, einschließlich der darin beschriebenen Produkte und Software, darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung von ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") mit jeglichen Mitteln in jeglicher Form reproduziert, übertragen, transkribiert, in Wiederauflaufsystemen gespeichert oder in jegliche Sprache übersetzt werden, abgesehen von vom Käufer als Sicherungskopie angelegter Dokumentation.

Die Produktgarantie erlischt, wenn (1) das Produkt ohne schriftliche Genehmigung von ASUS repariert, modifiziert oder geändert wird und wenn (2) die Seriennummer des Produkts unkenntlich gemacht wurde oder fehlt.

ASUS BIETET DIESES HANDBUCH IN SEINER VORLIEGENDEN FORM AN, OHNE JEGLICHE GARANTIE, SEI SIE DIREKT ODER INDIREKT, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF INDIREKTE GARANTIE ODER BEDINGUNGEN BEZÜGLICH DER VERKÄUFLICHKEIT ODER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK. IN KEINEM FALL IST ASUS, SEINE DIREKTOREN, LEITENDEN ANGESTELLTEN, ANGESTELLTEN ODER AGENTEN HAFTBAR FÜR JEGLICHE INDIREKTE, SPEZIELLE, ZUFÄLLIGEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH SCHÄDEN AUFGRUND VON PROFITVERLUSTEN, GESCHÄFTSVERLUSTEN, NUTZUNGS- ODER DATENVERLUSTEN, UNTERBRECHUNG VON GESCHÄFTSABLAUFEN ET CETERA), SELBST WENN ASUS VON DER MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN UNTERRICHTET WURDE, DIE VON DEFECTEN ODER FEHLERN IN DIESEM HANDBUCH ODER AN DIESEM PRODUKT HERRÜHREN.

DIE TECHNISCHEN DATEN UND INFORMATIONEN IN DIESEM HANDBUCH SIND NUR ZU INFORMATIONSZWECKEN GEDACHT, SIE KÖNNEN JEDERZEIT OHNE VORANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN UND SOLLTEN NICHT ALS VERPFLICHTUNG SEITENS ASUS ANGESEHEN WERDEN. ASUS ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG ODER HAFTUNG FÜR JEGLICHE FEHLER ODER UNGENAUIGKEITEN, DIE IN DIESEM HANDBUCH AUFTRETEN KÖNNTEN, EINSCHLIESSLICH DER DARIN BESCHRIEBENEN PRODUKTE UND SOFTWARE.

In diesem Handbuch erscheinende Produkte und Firmennamen könnten eingetragene Warenzeichen oder Copyrights der betreffenden Firmen sein und dienen ausschließlich zur Identifikation oder Erklärung und zum Vorteil des jeweiligen Eigentümers, ohne Rechtsverletzungen zu beabsichtigen. .

Angebot, Quellcode bestimmter Software, zur Verfügung zu stellen

Dieses Produkt enthält urheberrechtlich geschützte Software, die unter der General Public License ("GPL") oder Lesser General Public License Version ("LGPL") lizenziert sind und/oder anderen Free Open Source Software. Solche Software in diesem Produkt wird ohne jegliche Gewährleistung, soweit nach anwendbarem Recht zulässig, verteilt. Kopien der Lizenzen sind in diesem Produkt enthalten.

Soweit die geltenden Lizenz Sie zum Quellcode dieser Software und/oder andere zusätzliche Daten berechtigt, können Sie es für einen Zeitraum von drei Jahren seit der letzten Auslieferung des Produktes benutzen, entweder

1) kostenlos, indem Sie es unter www.asus.com/support/ herunterladen

oder

(2) für die Kosten der Vervielfältigung und Zulieferung, abhängig vom bevorzugten Träger und dem Ort, wo Sie es versendet haben wollen, durch das Senden einer Anfrage an:

ASUSTek COMPUTER INC.

Legal Compliance Dept.

15 Li Te Rd.,

Beitou, Taipei 112

Taiwan

In Ihrer Anfrage geben Sie bitte den Namen, die Modellnummer und Version, die Sie im Info-Feld des Produkts, für das Sie den entsprechenden Quellcode erhalten möchten, finden und Ihre Kontaktdaten, so dass wir die Konditionen und Frachtkosten mit Ihnen abstimmen können.

Der Quellcode wird OHNE JEGLICHE HAFTUNG vertrieben und unter der gleichen Lizenz wie der entsprechende Binär/Objektcode.

Dieses Angebot gilt für jeden mit Erhalt dieser Mitteilung.

ASUSTeK ist bestrebt, vollständigen Quellcode ordnungsgemäß zur Verfügung zu stellen, wie in verschiedenen Free Open Source Software-Lizenzen vorgeschrieben. Wenn Sie jedoch Probleme bei der Erlangung der vollen entsprechenden Quellcode wir sehr dankbar auf, wenn Sie uns eine Mitteilung an die E-Mail-Adresse gpl@asus.com unter Angabe der Produkt- und der Beschreibung des Problems (senden Sie bitte keine großen Anhänge wie Quellcode-Archive, etc., an diese E-Mail-Adresse).

Inhaltsverzeichnis

- Sicherheitsinformationen vi
- Über dieses Handbuch vii
- MAXIMUS VIII EXTREME/ASSEMBLY Spezifikationsübersicht ix
- ROG 10G Express Spezifikationsübersicht xv
- SupremeFX Hi-Fi Spezifikationsübersicht xvi
- Verpackungsinhalt xvii
- Installationswerkzeuge und Komponenten xviii

Kapitel 1: Produkteinführung

- 1.1 **Sonderfunktionen** 1-1
 - 1.1.1 Leistungsmerkmale des Produkts 1-1
 - 1.1.2 ROG-Sonderfunktionen:..... 1-3
 - 1.1.3 ASUS Sonderfunktionen 1-4
 - 1.1.4 Umfassende ROG-Software 1-4
- 1.2 **Motherboard-Übersicht** 1-6
 - 1.2.1 Bevor Sie beginnen..... 1-6
 - 1.2.2 Motherboard-Layout..... 1-7
 - 1.2.3 Central Processing Unit (CPU) 1-9
 - 1.2.4 Systemspeicher..... 1-10
 - 1.2.5 Erweiterungssteckplätze 1-23
 - 1.2.6 Onboard Tasten 1-26
 - 1.2.7 Onboard LEDs 1-31
 - 1.2.8 Jumper 1-39
 - 1.2.9 Interne Anschlüsse..... 1-40
 - 1.2.10 Probelt..... 1-49

Kapitel 2: Grundinstallation

- 2.1 **Ihr Computersystem aufbauen** 2-1
 - 2.1.1 Motherboard Installation..... 2-1
 - 2.1.2 CPU Installation 2-3
 - 2.1.3 Installieren von CPU-Kühlkörper und Lüfter..... 2-5
 - 2.1.4 DIMM Installation 2-7
 - 2.1.5 ATX Stromversorgung..... 2-8
 - 2.1.6 SATA-Geräteanschlüsse..... 2-9
 - 2.1.7 E/A-Anschlüsse auf der Frontseite..... 2-10
 - 2.1.8 Erweiterungskarte installieren 2-11
 - 2.1.9 Installieren von SupremeFX Hi-Fi 2-12
 - 2.1.10 Installation der WLAN-Antenne..... 2-13
- 2.2 **BIOS Update Utility** 2-14

2.3	Rücktafel- und Audio-Anschlüsse des Motherboards	2-15
2.3.1	Hintere E/A-Anschlüsse	2-15
2.3.2	Audio E/A-Anschlüsse.....	2-17
2.3.3	SupremeFX Hi-Fi Audio-E/A-Verbindungen.....	2-19
2.4	Erstmaliges Starten	2-20
2.6	Ausschalten des Computers.....	2-20

Kapitel 3: BIOS-Setup

3.1	Kennenlernen des BIOS	3-1
3.2	BIOS-Setup-Programm	3-2
3.2.1	EZ Modus.....	3-3
3.2.2	Erweiterter Modus.....	3-4
3.3	Favoriten	3-7
3.4	Main-Menü (Hauptmenü)	3-8
3.5	Extreme Tweaker-Menü	3-11
3.6	Advanced-Menü	3-21
3.6.1	CPU-Konfiguration	3-22
3.6.2	Weitere Plattformkonfiguration.....	3-24
3.6.3	System Agent (SA) Configuration (Systemagent- (SA-) Konfiguration).....	3-25
3.6.4	ROG-Effekte.....	3-27
3.6.5	PCH-Konfiguration	3-28
3.6.6	PCH Speicherkonfiguration.....	3-28
3.6.7	USB Konfiguration.....	3-30
3.6.8	Netzwerk-Stack	3-31
3.6.9	Onboard-Gerätekonfiguration	3-32
3.6.10	APM-Konfiguration	3-34
3.6.11	SMART-Informationen zu Festplatte/SSD	3-35
3.6.12	Intel(R) ThunderBolt.....	3-35
3.7	Überwachungsmenü.....	3-36
3.8	Boot Menü.....	3-41
3.9	Tools-Menü	3-46
3.9.1	ASUS EZ Flash 3 Utility	3-46
3.9.2	Sicheres Löschen.....	3-46
3.9.3	ASUS-Übertaktungsprofil	3-48
3.9.4	BIOS Flashback	3-48
3.9.5	ROG OC Panel H-Key Configure (ROG-OC-Panel-H-Key konfigurieren).....	3-49
3.9.6	ASUS SPD-Information.....	3-50
3.9.7	Grafikkarteninformationen.....	3-50

3.10	Exit Menü	3-51
3.11	Aktualisieren des BIOS.....	3-52

Kapitel 4: Software-Support

4.1	Installieren eines Betriebssystems	4-1
4.2	Support-DVD-Informationen	4-1
4.2.1	Ausführen der Support-DVD	4-1
4.2.2	Beschaffung der Software-Handbücher	4-2
4.3	Software Information	4-3
4.4	AI Suite 3.....	4-3
4.5	Dual Intelligent Processors 5.....	4-6
4.6	ROG Audio-Funktionen	4-36
4.7	Sonic Radar II	4-47
4.8	KeyBot II.....	4-49
4.9	ASUS Media Streamer	4-51
4.10	RAMDisk	4-53
4.11	MemTweakIt.....	4-56
4.12	ROG CPU-Z.....	4-58
4.13	RAMCache	4-59
4.14	Beleuchtungssteuerung	4-60

Kapitel 5: RAID-Support

5.1	RAID Konfigurationen.....	5-1
5.1.1	RAID Definitionen.....	5-1
5.1.2	Serial ATA-Festplatten installieren.....	5-2
5.1.3	Einstellen der RAID-Elemente im BIOS	5-2
5.1.4	Intel Rapid Storage Technology Option ROM-Dienstprogramm	5-3
5.2	Erstellen einer RAID-Treiberdiskette.....	5-7
5.2.1	Erstellen einer RAID-Treiberdiskette ohne das Aufrufen des Betriebssystems.....	5-7
5.2.2	Erstellen einer RAID-Treiberdiskette unter Windows®.....	5-8
5.2.3	Installieren des RAID-Treibers während der Windows-Installation	5-8

Anhang

Hinweise.....	A-1
ASUS Kontaktinformation	A-6

Sicherheitsinformationen

Elektrische Sicherheit

- Um die Gefahr eines Stromschlags zu verhindern, ziehen Sie die Netzleitung aus der Steckdose, bevor Sie das System an einem anderen Ort aufstellen.
- Beim Anschließen oder Trennen von Geräten an das oder vom System müssen die Netzleitungen der Geräte ausgesteckt sein, bevor die Signalkabel angeschlossen werden. Wenn möglich, entfernen Sie alle Stromkabel vom bestehenden System, bevor Sie ein Gerät hinzufügen.
- Vor dem Anschließen oder Entfernen von Signalkabeln vom Motherboard, müssen alle Netzleitungen ausgesteckt sein.
- Erbitten Sie professionelle Unterstützung, bevor Sie einen Adapter oder eine Verlängerungsschnur verwenden. Diese Geräte könnte den Schutzleiter unterbrechen.
- Prüfen Sie, ob die Stromversorgung auf die Spannung Ihrer Region richtig eingestellt ist. Sind Sie sich über die Spannung der von Ihnen benutzten Steckdose nicht sicher, erkundigen Sie sich bei Ihrem Energieversorgungsunternehmen vor Ort.
- Ist die Stromversorgung defekt, versuchen Sie nicht, sie zu reparieren. Wenden Sie sich an den qualifizierten Kundendienst oder Ihre Verkaufsstelle.

Betriebssicherheit

- Vor Installation des Motherboards und Anschluss von Geräten sollten Sie alle mitgelieferten Handbücher gewissenhaft lesen.
- Vor Inbetriebnahme des Produkts müssen alle Kabel richtig angeschlossen sein und die Netzleitungen dürfen nicht beschädigt sein. Bemerken Sie eine Beschädigung, kontaktieren Sie sofort Ihren Händler.
- Um Kurzschlüsse zu vermeiden, halten Sie Büroklammern, Schrauben und Heftklammern fern von Anschlüssen, Steckplätzen, Sockeln und Stromkreisen.
- Vermeiden Sie Staub, Feuchtigkeit und extreme Temperaturen. Stellen Sie das Produkt nicht an einem Ort auf, wo es nass werden könnte.
- Stellen/legen Sie das Produkt auf eine stabile Fläche.
- Sollten technische Probleme mit dem Produkt auftreten, kontaktieren Sie den qualifizierten Kundendienst oder Ihre Verkaufsstelle.

Über dieses Handbuch

Dieses Benutzerhandbuch enthält Informationen, die Sie bei der Installation und Konfiguration des Motherboards brauchen.

Wie dieses Handbuch aufgebaut ist

Dieses Handbuch enthält die folgenden Abschnitte:

- **Kapitel 1: Produkteinführung**
Dieses Kapitel beschreibt die Leistungsmerkmale des Motherboards und die neuen Technologien, die es unterstützt. Es beschreibt Schalter, Brücken und Konnektoren auf dem Motherboard.
- **Kapitel 2: Grundinstallation**
Dieses Kapitel führt die Hardwareeinstellungsvorgänge auf, die Sie bei der Installation der Systemkomponenten ausführen müssen.
- **Kapitel 3: BIOS-Setup**
Dieses Kapitel erklärt, wie Sie die Systemeinstellungen über die BIOS-Setup-Menüs ändern. Detaillierte Beschreibungen der BIOS-Parameter sind ebenfalls vorhanden.
- **Kapitel 4: Software-Support**
Dieses Kapitel beschreibt den Inhalt der Support-DVD, die im Motherboard-Paket und der Software enthalten ist.
- **Kapitel 5: RAID-Support**
Dieses Kapitel beschreibt die RAID-Konfigurationen.

Wo finden Sie weitere Information

In den folgenden Quellen finden Sie weitere Informationen, sowie Produkt und Software-Updates.

1. **ASUS Webseite**
Die ASUS Webseite (www.asus.com) enthält aktualisierte Informationen über ASUS Hardware und Softwareprodukte.
2. **Optionale Dokumentation**
Ihr Produktpaket enthält möglicherweise optionale Dokumente, wie z.B. Garantiekarten, die von Ihrem Händler hinzugefügt wurden. Diese Dokumente sind nicht Teil des Standardpakets.

Anmerkungen zu diesem Handbuch

Um sicherzustellen, dass Sie die richtigen Schritte ausführen, beachten Sie die folgenden Symbole, die in diesem Handbuch benutzt werden.



GEFAHR/WARNUNG: Informationen zur Vermeidung von Verletzungen beim Versuch, eine Aufgabe abzuschließen.



ACHTUNG: Informationen, um Schäden an den Komponenten zu vermeiden, beim Ausführen einer Aufgabe.



WICHTIG: Anweisungen, denen Sie folgen **MÜSSEN**, um die Aufgabe zu vollenden.



HINWEIS: Tipps und zusätzliche Informationen, die Ihnen helfen, die Aufgabe zu vollenden.

Typographie

Fetter Text

Zeigt Ihnen ein Menü oder ein Element welches ausgewählt werden muss.

Kursiv

Wird benutzt, um ein Wort oder einen Satz zu betonen.

<Taste>

Tasten innerhalb der Kleiner-als- und Größer-als-Zeichen besagen, dass Sie diese Tasten drücken müssen.

Beispiel: <Enter> bedeutet, dass Sie die Enter oder Return Taste drücken müssen.

<Taste1> + <Taste2> + <Taste3>

Wenn Sie zwei oder mehrere Tasten gleichzeitig drücken müssen, werden die Tastennamen mit einem Pluszeichen (+) verbunden.

MAXIMUS VIII EXTREME/ASSEMBLY

Spezifikationsübersicht

CPU	LGA1151-Sockel für 6. Generation Intel® Core™ i7 / i5 / i3 / Pentium® / Celeron® Prozessoren Unterstützt 14 nm CPU Unterstützt Intel Turbo Boost Technologie 2.0* * Die Unterstützung der Intel Turbo Boost Technologie 2.0 ist abhängig vom CPU-Typ.
Chipsatz	Intel Z170 Express Chipsatz
Speicher	Dual-Kanal-Speicherarchitektur 4 x DIMM, max. 64 GB, DDR4 3866 (Übertaktung)* / 3800 (Übertaktung)* / 3733 (Übertaktung)* / 3700 (Übertaktung)* / 3600 (Übertaktung)* / 3500 (Übertaktung)* / 3466 (Übertaktung)* / 3400 (Übertaktung)* / 3333 (Übertaktung)* / 3300 (Übertaktung)* / 3200 (Übertaktung)* / 3000 (Übertaktung)* / 2800 (Übertaktung)* / 2666 (Übertaktung)* / 2400 (Übertaktung)* / 2133* MHz, nicht-ECC, ungepufferter Speicher Unterstützt Intel Extreme Memory Profile (XMP) * Hyper DIMM-Unterstützung unterliegt den physikalischen Eigenschaften der einzelnen CPUs. * Details finden Sie auf der Speicher QVL (Liste qualifizierter Anbieter).
Erweiterungssteckplätze	Neue 6. Generation Intel® Core™ Prozessoren - 3 x PCIe 3.0/2.0 x16 Steckplätze (unterstützen x16, x8/x8, x8/x4/x4) Intel Z170 Express Chipsatz - 1 x PCIe 3.0/2.0 x16 Steckplatz (max. bei x4 Modus)* - 2 x PCIe 3.0/2.0 x1 Steckplätze * Der PCIe x4_4 Steckplatz teilt die Bandbreite mit SATA6G_56. Der PCIe x4_4 ist auf den x2-Modus voreingestellt.
Multi-GPU Unterstützung	Unterstützt NVIDIA Quad-GPU SLI™ Technologie Unterstützt AMD 4-Wege / 3-Wege / 2-Wege CrossFireX™ Technologie
Grafik	Integrierter Intel HD-Grafikprozessor - DisplayPort 1.2* mit einer max. Auflösung von 4096 x 2304 @24Hz - HDMI 1.4 mit einer max. Auflösung von 4096 x 2160 @24Hz - Intel InTru™ 3D/Quick Sync Video/Clear Video HD Technologie/ Insider™ - Unterstützt bis zu 2 Displays gleichzeitig - Maximaler gemeinsamer Speicher von 512MB * DP 1.2 Multi-Stream Transport kompatibel; unterstützt DP 1.2-Monitor Daisy-Chain mit bis zu 3 Displays
LAN	Intel I219-V-Gigabit-LAN - Dual-Verbindung zwischen dem integrierten Media Access Controller (MAC) und Physical Layer (PHY) Anti-surge LANGuard
WLAN & Bluetooth	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac unterstützt Dual-Band 2.4/5 GHz Übertragungsgeschwindigkeit bis zu 1300 Mb/s Bluetooth v4.0/3.0+HS

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

MAXIMUS VIII EXTREME/ASSEMBLY

Spezifikationsübersicht

Speicher	Intel Z170 Express Chipsatz - 2 x SATA Express Anschlüsse [grau] (kompatibel mit 4 x SATA 6.0 Gb/s Anschlüssen) - 6 x SATA 6 Gb/s Anschlüsse [grau] (4 Anschlüsse von 2 x SATA Express Anschlüssen) - 1 x M.2 Sockel 3 mit M Key, Typ 2242/2260/2280/22110 Speichergeräteunterstützung (PCIe 3.0 x4 und SATA Modus)** - Intel Rapid Storage Technologie 14 unterstützt RAID 0, 1, 5 und 10* - Intel Smart Response Technologie* - 1 x U.2 Anschluss, unterstützt PCIe 3.0 x4 NVM Express Speicher** ASMedia SATA 6Gb/s controller - 2 x SATA 6 Gb/s Anschlüsse (schwarz)*** * Diese Funktionen arbeiten je nach eingebauter CPU. ** Der M.2-Steckplatz teilt sich die Bandbreite mit den U.2- und SATA Express 1-Steckplätzen. Detaillierte Informationen finden Sie bitte im Benutzerhandbuch. *** Diese SATA Anschlüsse sind nur für Daten-Festplatten. ATAPI-Geräte werden nicht unterstützt.
Audio	ROG SupremeFX 2015 Audio 8-Kanal-HD-Audio CODEC - ES9023P High Definition DAC - 2VRMS Kopfhörerverstärker (32-600 Ohm) - SupremeFX Shielding-Technologie - Jack-Detection (Buchsenerkennung), Multistreaming und Frontblende-Jack-Retasking (Buchsenneubelegung) - Optischer S/PDIF-Ausgang an der Rückseite Audio Ausstattung: - Sonic SenseAmp - Sonic Studio II - Sonic Radar II - DTS Connect
USB	Intel Z170 Express Chipsatz - Unterstützt ASUS USB 3.1 Boost - 6 x USB 3.0 Anschlüsse (2 Anschlüsse auf der Rückseite [blau], 4 Anschlüsse auf dem Mittelboard [grau]) - 6 x USB 2.0 Anschlüsse (6 Anschlüsse auf dem Mittelboard)* Intel USB 3.1 Controller - unterstützt ASUS USB 3.1 Boost: - 2 x USB 3.1 Anschlüsse (1 x Typ-A und 1 x Typ-C Anschluss auf der Rückseite) ASMedia USB 3.1 Controller - unterstützen ASUS USB 3.1 Boost: - 2 x USB 3.1 Anschlüsse (2 x Typ-A auf der Rückseite [rot]) ASMedia USB 3.0 Controller - unterstützt ASUS USB 3.1 Boost: - 2 x USB 3.0 Anschlüsse (2 Anschlüsse auf der Rückseite [blau]) * 2 x USB 2.0 Anschlüsse auf dem Mittelboard (USB1314), gemeinsame Nutzung mit ROG-Erweiterungsanschluss (ROG_EXT).

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

MAXIMUS VIII EXTREME/ASSEMBLY

Spezifikationsübersicht

ROG-Sonderfunktionen:

Extreme Engine Digi+

- MicroFine Legierungsdsrossel
- OptiMOS MOSFETs
- 10K Schwarz-Metallic Kondensatoren

OC Zone

- ReTry-Taste
- Sicherer-Start-Taste
- LN2-Modus-Header
- Langsam-Modus-Schalter
- Start-Schaltfläche
- Reset-Taste
- Probelt
- PCIe x16 Lane-Schalter
- DRAM-Kanal-Jumper

ROG RAMCache

ROG RAMDisk

KeyBot II

- Ein-Klick-Übertaktung
- X.M.P.
- DirectKey
- CMOS löschen
- Eingeschaltet

UEFI BIOS-Funktionen:

- Extreme Tweaker
- Tweakers' Paradise
- ROG SSD Secure Erase
- GPU.DIMM Post
- O.C. Profil
- Vorschau der Grafikkarteninformationen

USB BIOS Flashback

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

MAXIMUS VIII EXTREME/ASSEMBLY

Spezifikationsübersicht

Sonderfunktionen

ASUS Dual Intelligent Processors 5

- 5-Wege-Optimierungstaste konsolidiert perfekt TPU, EPU, DIGI+ Power Control, Fan Xpert 3 und Turbo App

Wi-Fi GO!

- Wi-Fi GO!-Funktion: Cloud GO, Remote Desktop, Remote Tastatur & Maus, Dateiübertragung
- Wi-Fi GO!- und NFC Remote-App für Smartphones und Tablets unter iOS 7 und Android™ 4.0

Media Streamer

- Spielen Sie Musik oder Filme von Ihrem PC auf einen Smart TV, Ihre Unterhaltung geht, wohin Sie gehen!
- **Media Streamer** App für tragbare Smartphones/Tablets, die iOS 7 und Android 4.0-Systeme unterstützen

HyStream

- Streamen Sie den Bildschirm von Android-/iOS-/Windows-Geräten auf Ihrem PC-Bildschirm.*

* Weitere Informationen erhalten Sie vom Anbieter Ihres Gerätes.

ASUS-Exklusive-Eigenschaften

- AI Suite 3
- USB 3.1 Boost
- AI Charger+
- Push Nachricht

ASUS EZ Do-It-Yourself

- USB BIOS Flashback
- ASUS CrashFree BIOS 3
- ASUS EZ Flash 3
- ASUS C.P.R. (CPU-Parameter-Abruf)

ASUS Q-Design

- ASUS Q-Code
- ASUS Q-Shield
- ASUS Q-Connector
- ASUS Q-LED (CPU, DRAM, VGA, Boot-Geräte-LED)
- ASUS Q-Slot
- ASUS Q-DIMM

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

MAXIMUS VIII EXTREME/ASSEMBLY

Spezifikationsübersicht

Interne E/A-Anschlüsse	2 x USB 3.0 Anschlüsse unterstützen zusätzliche 4 USB 3.0 Anschlüsse
	3 x USB 2.0 Anschlüsse unterstützen zusätzliche 6 USB 2.0 Anschlüsse [ein Anschluss über ROG_EXT-Stiftleiste]
	2 x SATA Express Anschlüsse (kompatibel mit 4 SATA 6 Gb/s Anschlüssen)
	4 x SATA 6 Gb/s Anschlüsse (2 x [grau]; 2 x [schwarz])
	1 x U.2 Anschluss
	1 x M.2 Sockel 3 mit M Key, Typ 2242/2260/2280/22110 Speichergeräteunterstützung
	1 x ROG-Erweiterungstiftleiste (ROG_EXT)
	1 x CPU-Lüfteranschluss (4-polig)
	1 x 4-poliger CPU OPT-Lüfteranschluss
	4 x Gehäuselüfter-Anschlüsse (4-polig)
	1 x Wasserpumpenanschluss (4-polig)
	1 x 5-poliger Zusatzlüfteranschluss (EXT_FAN)
	3x Thermische Sensor-Anschlüsse
	1 x 24-Pin EATX Stromanschluss
	8 x 4-polig EATX 14V Power Anschluss
	4 x 4-polig EATX 14V Power Anschluss
	1 x EZ Plug-Anschluss
	9 x Probelt-Messpunkte
	1 x Einschalter
	1 x Reset-Taste
	1 x Sicherer-Start-Taste
	1 x ReTry-Taste
	1 x LN2-Modus-Jumper
	1 x Langsam-Modus-Schalter
	1 x Speicherschalter-Header
	1 x Frontblenden Audio-Anschluss (AAFP)
	1 x System Panel Anschluss
	1 x MemOK! Taste
	1 x BIOS-Umschalttaste
	1 x SLI/CFX-Schalter (2/3/4-Wege Einstellungen)
	1 x Thunderbolt Header

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

MAXIMUS VIII EXTREME/ASSEMBLY

Spezifikationsübersicht

Rückseite E/A-Anschlüsse	1 x HDMI Anschluss 1 x DisplayPort 1 x ASUS Wi-Fi GO! Modul (Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac und Bluetooth v 4.0) 1 x BIOS-Flashback-Taste 1 x CMOS-löschen-Taste 4 x USB 3.1 Anschlüsse (1 x Typ-C [schwarz] und 3 x Typ-A [rot]) 4 x USB 3.0 Anschlüsse [blau] 1x PS/2 Tastatur / Maus-Kombianschluss 1 x Anti-Surge LAN (Überspannungsschutz) (RJ45) Anschluss 1 x Optischer S/PDIF-Ausgang-Anschluss 5 x Vergoldete Audio-Buchsen
BIOS	128 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS, PnP, DMI3.0, WfM2.0, SM BIOS 3.0, ACPI 5.0, Mehrsprachiges BIOS, ASUS EZ Flash 3, CrashFree BIOS 3, F11 EZ Tuning Wizard, F6 Qfan Control, F3 My Favorites, Quick Note, Zuletzt geändertes Log, F12 PrintScreen und ASUS DRAM SPD (Serial Presence Detect) Speicherinformation
Handhabbarkeit	WfM 2.0, DMI 3.0, WOL by PME, PXE
Software	Treiber ROG RAMDisk ROG RAMCache ROG CPU-Z ROG Mem TweakIt Overwolf Kaspersky Anti-Virus DAEMON Tools Pro Standard ASUS WebStorage HomeCloud ASUS Utilities
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10* Windows 8.1* Windows 7 * Unterstützt nur 64 Bit
Formfaktor	Erweiterter ATX-Formfaktor, 12 Zoll x 10,7 Zoll (30,5 cm x 27,2 cm)



Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

ROG 10G Express Spezifikationsübersicht

Schnittstelle	PCI Express Gen2 x4 10GBASE-T/5G/2.5G/1000BASE-T/100BASE-TX* *NBASE-T Alliance Draft Specification Compliant
Standards und Protokolle	IEEE 802.3, 802.3ad, 802.3an, 802.1q
Produkteigenschaften	10GBASE-T Leistung nach der vollständigen Spezifikation 10G/5G/2.5G/1G/100M Unterstützung der Automatischen Aushandlung 10GBASE-T: CAT 6A, 7 Kabel (maximal 100 m) 5G/2.5G/1000BASE-T/100BASE-TX: Cat 5e, 6 Kabel (maximal 100 m) Großrahmenunterstützung (16K)
Stromverbrauch	6,41 W/10 Gb/s, 4,83 W/5 Gb/s, 3,97 W/2,5 Gb/s, 2,94 W/1 Gb/s, 2,21 W/100 Mb/s
LED-Anzeige	ACT/LINK-LED: VERBUNDEN (blinkt) / NICHT VERBUNDEN (Aus) SPEED-LED: 10 Gb/s (orange) / 5 Gb/s/2,5 Gb/s/1 Gb/s (grün) / 100 Mb/s (Aus)
Unterstützte Betriebssysteme	Windows 10*/8.1*/7 *Unterstützt nur 64 Bit

SupremeFX Hi-Fi Spezifikationsübersicht

Hardware	1 x ESS ES9018K2M SABRE DAC 2 x LM4562 Operationsverstärker 1 x TPA6120A2 Kopfhörerverstärker 1 x Cirrus Logic CS5361 5 x RC4580 Operationsverstärker
Kopfhörer-Ausgangsleistung	Unterstützte Formate: Bis zu 32-bit/384 kHz Ausgang (32 Ohm): 4,8 VRMS (720 mW RMS je Kanal) Ausgang (600 Ohm): 6,8 VRMS (77 mW RMS je Kanal) THD+N @ 1K (-3 dB): -104 dB (<0,0007%) Signal-Störung-Verhältnis (A-bewertet): -121,1 dB Nebensignaleffekte: -98 dB * Abtastraten höher als 32-bit/96 kHz werden nur unterstützt, wenn der Hochgeschwindigkeitsmodus aktiviert ist.
Hintere E/A-Anschlüsse	POWER: 1 x 6-poliger PCIe-Stromanschluss SIGNAL: 1 x USB 2.0 Header
Vordere E/A-Anschlüsse	1 x Lautstärkeregler 1 x 6,3 mm Kopfhörerbuchse* 1 x 3,5 mm Kopfhörerbuchse* 1 x 3,5 mm Mikrofon-/Line-In-Buchse * Nur eine dieser Buchsen ist zu einem festgelegten Zeitpunkt aktiv.
Abmessungen	Formfaktor des 5,25-Zoll-Laufwerksschachts des optischen Laufwerks: (14,5 x 4,2 x 14 cm [B x H x T])* * Die Vorderseite dieses Geräts wurde so entwickelt, dass sie bündig mit einem standardmäßigen Laufwerksschacht abschließt, wobei der Lautstärkeregler 1 cm hervorragt.

Verpackungsinhalt

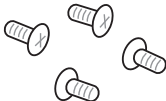
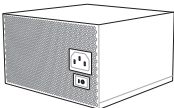
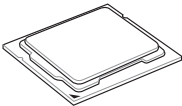
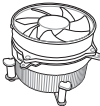
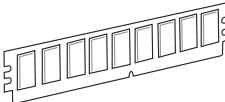
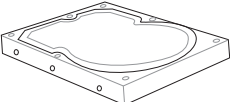
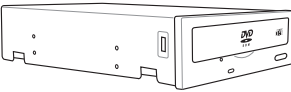
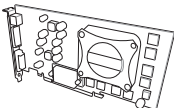
Stellen Sie sicher, dass Ihr Motherboard-Paket die folgenden Artikel enthält.

Motherboard	ROG MAXIMUS VIII EXTREME
Kabel	1 x 3-in-1 Thermistorkabel 4 x 2-in-1 SATA 6 Gb/s Kabel 1 x SLI-Brücke 1 x CrossFireX™ Kabel
Zubehör	1 x E/A-Abdeckung 1 x ASUS 3T3R Dual-Band-WLAN bewegbare Antennen (Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac konform) Lüftererweiterungskartenset: - 1 x Lüftererweiterungskarte - 1 x Schraubenpaket für die Lüftererweiterungskarte - 1 x Kabel für die Lüftererweiterungskarte 1 x Q-Anschluss 1 x 12-in-1-ROG-Kabeletikett 1 x ROG Lüfteretikett 1 x M.2-Schraubenpaket 1 x CPU-Installationswerkzeug 1 x ROG 10G Express SupremeFX Hi-Fi Set: - 1 x SupremeFX Hi-Fi - 1 x SupremeFX Hi-Fi Kabel
Software-DVD	ASUS Motherboard Support-DVD
Dokumentation	Benutzerhandbuch



Sollten o.g. Artikel beschädigt oder nicht vorhanden sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

Installationswerkzeuge und Komponenten

	
1 Tüte mit Schrauben	Philips (Kreuz)-Schraubenzieher
	
PC Gehäuse	Netzteil
	
Intel LGA 1151 CPU	CPU-Lüfter, kompatibel mit Intel LGA 1151
	
DDR4 DIMM	SATA Festplattenlaufwerk
	
SATA optisches Laufwerk (optional)	Grafikkarte (optional)



Das Werkzeug und die Komponenten, in der Tabelle aufgelistet, sind nicht im Motherboard-Paket enthalten.

Produkteinführung

1

1.1 Sonderfunktionen

1.1.1 Leistungsmerkmale des Produkts

Republic of Gamers

Die Republic of Gamers bietet Ihnen das Beste vom Besten. Wir bieten beste Hardwaretechnik, schnellste Leistung, innovativste Ideen und begrüßen die besten Gamer, sich uns anzuschließen. In der Republic of Gamers ist Gnade nur für die Schwachen – es geht einzig darum zu zeigen, was man draufhat. Wir glauben daran, Statements abzugeben; und wir stechen in Wettkämpfen hervor. Falls Ihr Charakter mit unserem Wesenszug im Einklang steht, dann werden Sie doch Teil der Republic of Gamers, und machen Sie sich einen Namen.

LGA1151-Sockel für die neuen 6. Generation Intel Core Prozessoren

Dieses Motherboard unterstützt die neuen 6. Generation Intel Core™ Prozessoren für das LGA1151-Paket mit integriertem Speicher und PCI-Express-Controllern zur Unterstützung von Dual-Channel (4 DIMM) DDR4 Speicher und 16 PCI Express 3.0/2.0-Spuren.

Intel Z170 Express Chipsatz

Der Intel Z170 Express Chipsatz ist eine Einzel-Chipsatzgestaltung, die 6. Generation Intel Core™ Prozessoren für den Sockel LGA1151 unterstützt. Er bietet eine verbesserte Leistung durch die Verwendung von seriellen Punkt-zu-Punkt-Verbindungen, so dass eine erhöhte Bandbreite und Stabilität gewährleistet wird. Darüber hinaus bietet Z170 ein Maximum an 10 USB 3.0 Anschlüssen, 6 SATA 6 Gbit/s Anschlüssen für einen schnelleren Abruf von Daten.

PCIe 3.0

PCI 3.0 (PCIe 3.0) ist der PCIe-Busstandard, der die doppelte Leistung und Geschwindigkeit von PCIe 2.0 bietet. Es sorgt für eine optimale Grafikleistung, beispiellose Datengeschwindigkeit und nahtlosen Übergang mit seiner kompletten Rückwärtskompatibilität zu PCIe 1.0/2.0 Geräten.

SLI/CrossFire™ auf Verlangen

Dieses Motherboard unterstützt Multi-GPU SLI/CrossFireX™-Grafikkarten für beispiellose Gaming-Leistung. Basierend auf Intels Z170-Plattform optimiert dieses Motherboard die PCIe-Zuweisung mehrerer GPUs zur Unterstützung von bis zu 2-Wege SLI- oder 4-Wege CrossFireX™-Konfigurationen.

M.2 Unterstützung

Dieses Motherboard verfügt über einen M.2-Steckplatz, der PCIe- und SATA-Modus unterstützt. Der PCIe-Modus arbeitet bei vollen PCI Gen. 3.0 x4 Geschwindigkeiten. Der SATA-Modus teilt die Bandbreite mit dem SATA Express Anschluss 1, und er deaktiviert diesen Anschluss automatisch, wenn eine M.2-Karte eingelegt ist.



Unterstützt 2242 (22 mm x 42 mm), 2260 (22 mm x 60 mm), 2280 (22 mm x 80 mm) und 22110 (22 mm x 110 mm) SSD-Karten.

Komplette USB 3.0 Integration

Dieses Motherboard bietet Ihnen die strategische USB 3.0 Zugänglichkeit für die Vorder- und Rückseite, so dass Sie den Komfort der neuesten Plug-and-Play-Konnektivität Lösung, bei der Geschwindigkeit bis zu zehn Mal schneller als USB 2.0. erleben können.

Intel Ethernet

Diese LAN-Lösung von Intel verfügt über hohen TCP- und UDP-Durchsatz mit geringer CPU-Auslastung für eine reibungslose Netzwerkerfahrung. Sie besitzt dank ihrer Kompatibilität mit Intel-CPU und -Chipsatz fortschrittliche Funktionen und Merkmale, einschließlich erweiterter Interrupt-Handhabung, niedrigen Stromverbrauchs und Intel Stable Image Platform Program (SIPP) Unterstützung.

ROG 10G Express

Es gibt schnelle Netztechnologie und dann gibt es 10G Express, eine beim Maximus VIII Extreme/Assembly enthaltene Ethernetkarte, die hohe Geschwindigkeiten für Unternehmen bietet. Mit PCI Express 2.0 x4 Geschwindigkeit sind Sie gerüstet für LAN-Geschwindigkeiten der nächsten Generation bis zu 10 Gbit/s - oder bis zu zehn Mal (10x) schneller als das schnellste heutige integrierte Ethernet! Sie können flotter spielen, schneller Inhalte teilen und geschmeidiger streamen. Außerdem unterstützt 10G Express Geschwindigkeiten bis hinunter zu 100 Mb/s, einschließlich 5 Gb/s, 2,5 Gb/s und 1 Gb/s - es ist somit kompatibel mit einer riesigen Auswahl an Hardware - heute und bis weit in die Zukunft!

SupremeFX Hi-Fi

SupremeFX Hi-Fi ist der Kopfhörerverstärker in der Frontblende, der Ihre Ohren mit einem reinen, unverfälschten Sound verwöhnt! Der ES9018K2M Digital-zu-analog-Konverter (DAC), die LM4562 Operationsverstärker und der TPA6120A2 Kopfhörerverstärker beseitigen Verzerrungen, um jedes Detail wirklichkeitsgetreu in 32-bit/384 kHz Qualität für alle Klangliebhaber wiederzugeben. Erfreuen Sie sich an über 6VRMS Ausgabeleistung für 600 Ohm Kopfhörer und genießen Sie eine einzigartige Aufnahmequalität durch den Cirrus Logic Analog-zu-digital-Konverter (ADC).

1.1.2 ROG-Sonderfunktionen:

SupremeFX 2015

Die überarbeitete ROG-exklusive SupremeFX 2015-Audiotechnologie liefert integrierten 8-Kanal-High-Definition-Sound, der den Anforderungen von Klangliebhabern gerecht wird und optimierten Soundkarten in puncto Kraft, Klarheit und Spektrum in nichts nachsteht. Ihre einzigartige rote Abschirmung und die spezielle Metallabdeckung liefern einen makellosen Ton und verleihen dem Motherboard eine besonders attraktive Optik im Einklang mit dem ROG-Stil. Der in Japan gefertigte erstklassige Nichicon-Kondensator gewährleistet warmen, natürlichen Sound mit beispielloser Klarheit für all Ihre Gaming- und Multimedia-Aktivitäten. SupremeFX 2015 revolutioniert die Art, wie Sie Spiele, Filme, Musik und sogar andere Personen via Chat hören; damit steuern und entdecken Sie eine völlig neue Dimension erstklassiger Audioleistung.

Sonic Radar II

Sonic Radar II verfügt über exklusive Audiooptimierung, die den Ton im Spiel für bessere Akustik optimiert. Sie hat eine anpassbare Benutzeroberfläche mit einer überlappenden Anzeige, die beim Spielen von Egoshootern zeigt, was Gegner und Teammitglieder vorhaben, einschließlich Informationen zur präzisen Richtung und zum Ursprung von Schüssen, Schritten und Rufen.

Sonic Studio II

Sonic Studio II ist eine Audioeinstellungssoftware, die mit ihrer Funktion zur Erzeugung eines virtuellen Raumklangeffekts 7.1-Kanal-Ton selbst über ein Stereo-Headset (2.0-Kanal) simuliert. Sie verfügt über sechs erstklassige Audioregler, einschließlich Reverb (Nachhall), Bass Boost (Bassverstärkung), Equalizer, Voice Clarity (Stimmklarheit), Smart EQ (Smart Volume) (Smart-EQ (Intelligente Lautstärke)) und Virtual Surround (Virtueller Raumklang).

Sonic SenseAmp

Sonic SenseAmp ist eine exklusive ROG-Erfindung, die die Impedanz Ihres Headsets automatisch erkennt und den integrierten Verstärker entsprechend anpasst. Mit Sonic SenseAmp ist die Einstellung Ihrer hochqualitativen Kopfhörer so einfach wie das Anschließen.

Extreme Engine Digi+

Extreme Engine Digi+ bietet Ihnen Hardcore-Leistung für anspruchsvollen und extremen Gaming-Genuss. Es werden beste Komponenten eingesetzt, wie OptiMOS MOSFETs, MicroFine Legierungsdröseln und herausragende 10-K-Schwarzmetall-Feststoffkondensatoren. OptiMOS MOSFET bietet niedriges R_{ds} (bis zu 1/2 niedriger) und höheres I_{drain} (bis zu 2x höher). Erstklassige 10-K-Schwarzmetall-Feststoffkondensatoren sind auf Übertaktung und anspruchsvollste Anforderungen ausgelegt, halten bis zu fünfmal länger als herkömmliche Kondensatoren mit 20 % größerer Temperaturtoleranz.

KeyBot II

KeyBot II ist ein integrierter Mikroprozessor, der eine sofortige Aufrüstung Ihrer Tastatur bietet. Sie können Makros konfigurieren und zur Durchführung bestimmter oder mehrerer Aufgaben gleichzeitig spezifischen Tasten auf Ihrer Tastatur zuweisen. Zudem können Sie Ihren PC so konfigurieren, dass er in Übertaktung, XMP oder direkt im BIOS-Modus aufwacht.



Diese Funktion unterstützt nur USB-Tastaturen.

1.1.3 ASUS Sonderfunktionen

AI Suite 3

Mit seiner benutzerfreundlichen Oberfläche, konsolidiert die ASUS AI Suite 3 alle exklusiven ASUS-Funktionen in einer einfach zu bedienenden Software. Es ermöglicht Ihnen, Lüftergeschwindigkeit, Spannung und Sensormesswerte, zu überwachen. Diese All-in-One-Software bietet vielfältige und einfach zu verwendende Funktionen, ohne die Notwendigkeit, zwischen den verschiedenen Dienstprogrammen hin- und herzuschalten.

USB 3.1 Boost

ASUS USB 3.1 Boost, welcher USB 3.0 und USB 3.1 Standard UASP (USB Attached SCSI Protocol) unterstützt, steigert die Datenübertragungsgeschwindigkeit eines USB-Geräts erheblich - um bis zu 170% schneller als die bereits beeindruckende USB 3.1 Übertragungsgeschwindigkeit. Er beschleunigt automatisch die Datengeschwindigkeiten für kompatible USB 3.1 Peripheriegeräte, ohne jegliche Benutzerinteraktion.

USB BIOS Flashback

USB BIOS Flashback bietet eine problemlose Update-Lösung für Ihren höchsten Komfort. Installieren Sie ein USB-Speichergerät mit der BIOS-Datei und drücken Sie BIOS Flashback für ca. drei Sekunden, und das UEFI-BIOS wird automatisch aktualisiert, auch ohne Aufrufen des vorhandenen BIOS oder Betriebssystems. Erlaubt Ihnen regelmäßig nach UEFI BIOS-Updates suchen und das neueste BIOS automatisch herunterzuladen.

1.1.4 Umfassende ROG-Software

Kaspersky Anti-Virus

Kaspersky Anti-Virus Personal bietet erstklassigen Virenschutz für Privatpersonen und Heimbüros. Es basiert auf fortschrittlichen Virenschutztechnologien. Das Produkt beinhaltet die Kaspersky Anti-Virus-Engine, die für die branchenweit höchsten Erkennungsraten schadhafter Programme bekannt ist.

Overwolf

Die clevere, dezente Überblendung, die Sie im Spiel hält, so dass Sie browsen, Emails schreiben, chatten, streamen oder aufzeichnen können, während Sie spielen — und alle sind sie stylisch, herunterladbar im farblich passenden ROG Erscheinungsbild, um zu zeigen, dass Sie Teil einer Elite-Rotte sind. Laden Sie darüber hinaus die tollen Overwolf-Apps herunter, um Ihr Gaming-Erlebnis noch fantastischer zu machen!

DAEMON Tools Pro Standard

DAEMON Tools Pro bietet essentielle Funktionalität zur Sicherung von CD-, DVD- und Blu-ray-Medien. Es konvertiert optische Medien in virtuelle Medien und emuliert Geräte zur Unterstützung der virtuellen Kopien. DAEMON Tools Pro organisiert Daten-, Musik-, Video- und Fotosammlungen auf einem PC, Notebook oder Netbook.

ROG CPU-Z

ROG CPU-Z ist eine angepasste, von Intels CPU Identification (CPUID) autorisierte ROG-Dienstprogrammversion, mit der Sie Informationen von Hauptgeräten Ihres Systems sammeln können. Sie liefert Ihnen Informationen und Status zu CPU, Motherboard, Speicher und der gesamten Komponente. Betrachten Sie Ihre aktuellen Systeminformationen über das schnittige ROG-Layout.

MemTweakIt

MemTweakIt ist ein DRAM-Effizienzwerkzeug, das Ihnen ermöglicht, DRAM-Timings zu lesen und die Auswertung Ihrer DRAM-Konfiguration zur ROG-Webseite zu senden und zu teilen.

DTS Connect

Um das Maximum aus Ihrer Audiounterhaltung bei allen Formaten und Qualitätsstufen herauszuholen, kombiniert DTS Connect zwei Basistechnologien, DTS Neo: PC™ wendet für unglaublichen 7.1-Kanal-Raumklang das Upmix-Verfahren auf Stereoquellen (CDs, MP3s, WMAs, Internetradio) an. Anwender können ihren PC mit einer Heimkinoanlage verbinden. DTS Interactive unterstützt Mehrkanal-Enkodierung von DTS-Bitstreams an PCs und das Senden enkodierter Bitstreams an seiner digitalen Audioverbindung (wie S/PDIF oder HDMI) zur Ausgabe von Ton an einen externen Decoder.

RAMCache

Die einzigartige ROG-Technologie speichert im Cache entweder vollständige Datendateien oder ihre am häufigsten verwendeten Teile, abhängig von Ihrem verfügbaren Speicher — Es geht sofort los, ab dem Moment, wenn es aktiviert ist. RAMCache verwandelt Millisekunden in Mikrosekunden, um die Geschwindigkeiten für Spiel-Ladezeiten ins Unfassbare zu steigern und das Risiko von Datenverlust zu minimieren!

RAMDisk

RAMDisk reserviert einen Teil des Systemspeichers und verwandelt ihn in tatsächlichen Speicherplatz, in dem Sie Ihre Lieblings-Apps und Game-Cache-Dateien zum Genießen hochschneller RAM-Leistung beim Zugriff ablegen können. Darüber hinaus verlängert dies die SSD-Lebensdauer, Ihr Hauptspeicher bleibt für wirklich wichtige Aufgaben optimiert und Sie erhalten automatische Datensicherung und -wiederherstellung.



RAMDisk unterstützt nur 64-Bit-Betriebssysteme.

1.2 Motherboard-Übersicht

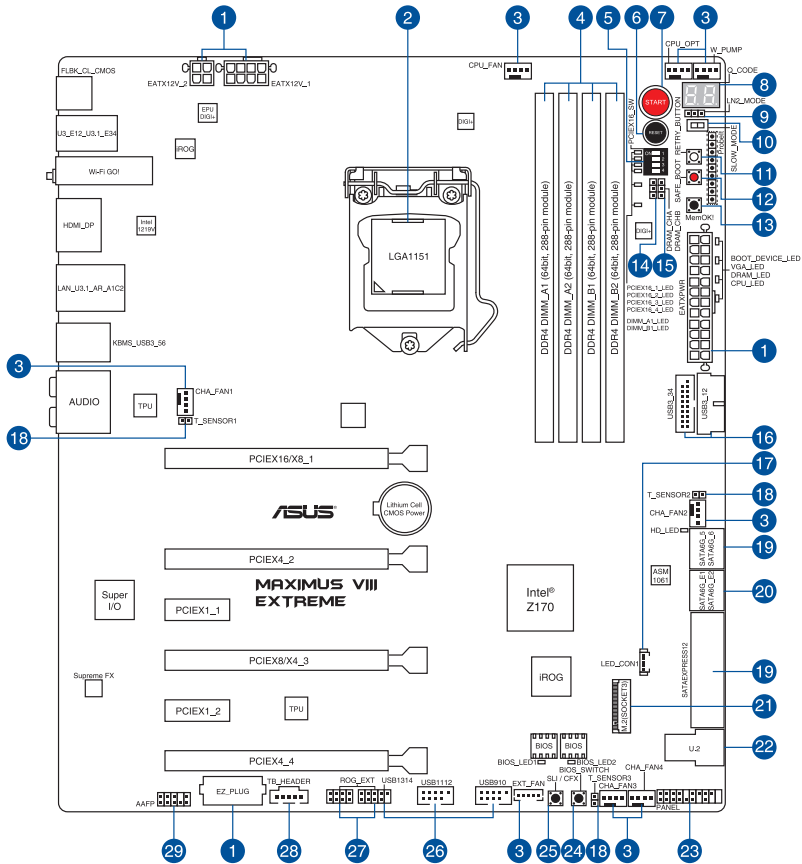
1.2.1 Bevor Sie beginnen

Beachten Sie bitte vor dem Installieren der Motherboard-Komponenten oder dem Ändern von Motherboard-Einstellungen folgende Vorsichtsmaßnahmen.



-
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose heraus, bevor Sie eine Komponente anfassen.
 - Tragen Sie vor dem Anfassen von Komponenten eine geerdete Manschette, oder berühren Sie einen geerdeten Gegenstand bzw. einen Metallgegenstand wie z.B. das Netzteilgehäuse, damit die Komponenten nicht durch statische Elektrizität beschädigt werden.
 - Halten Sie Komponenten an den Rändern fest, damit Sie die ICs darauf nicht berühren.
 - Legen Sie eine deinstallierte Komponente immer auf eine geerdete Antistatik-Unterlage oder in die Originalverpackung der Komponente.
 - Vor dem Installieren oder Ausbau einer Komponente muss die ATX-Stromversorgung ausgeschaltet oder das Netzkabel aus der Steckdose gezogen sein. Nichtbeachtung kann zu schweren Schäden am Motherboard, Peripheriegeräten oder Komponenten führen.
-

1.2.2 Motherboard-Layout

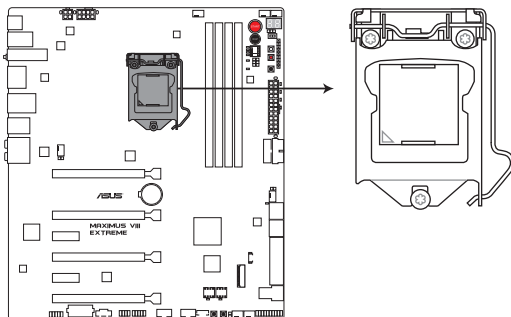


Weitere Informationen zu Anschlüssen an der Rückblende und internen Anschlüssen finden Sie unter **Interne Anschlüsse** und **Rückwärtige I/O-Anschlüsse**.

Stecker/Jumper/Steckplätze	Seite
1. ATX-Stromanschlüsse (24-poliger EATXPWR; 8-poliger EATX12V_1; 4-poliger EATX12V_2; 4-poliger EZ_PLUG)	1-43
2. LGA1151 CPU-Sockel	1-9
3. CPU-, Wasserpumpen-, CPU-Zusatz-, Zusatz- und Gehäuselüfteranschlüsse (CPU_FAN vierpolig, W_PUMP vierpolig, CPU_OPT vierpolig, EXT_FAN fünfpolig, CHA_FAN1-4 vierpolig)	1-41
4. DDR4 DIMM-Steckplätze	1-10
5. PCIe x16 Lane-Schalter	1-28
6. RESET-Taste	1-24
7. START (Power-on)-Taste	1-24
8. Q-Code LED	1-31
9. LN2-Modus-Jumper (3-polig, LN2_MODE)	1-37
10. Langsam-Modus-Schalter	1-28
11. ReTry-Taste (RETRY_BUTTON)	1-26
12. Sicherer-Start-Taste (SAFE_BOOT)	1-26
13. MemOK!-Taste	1-25
14. DRAM-Kanal-Jumper (3-polig DRAM_CHA)	1-37
15. DRAM-Kanal-Jumper (3-polig DRAM_CHB)	1-37
16. USB 3.0 Anschlüsse (20-1-polige USB3_12; USB3_34)	1-31
17. LED-Anschluss (5-polig LED_CON1)	1-41
18. T_Sensor-Anschluss (2-polig T_SENSOR1-3)	1-46
19. Intel Z170 Serielle ATA 6 Gb/s und SATA Express Anschlüsse (7-polig SATA6G_56; SATAEXPRESS12)	1-38
20. ASMedia Serielle ATA 6 Gb/s Anschlüsse (7-polig SATA6G_E12)	1-31
21. M.2-Anschluss	1-46
22. U.2 Anschluss (U.2)	1-41
23. System Panel Connector (25-8 Pin PANEL)	1-44
24. BIOS-Umschalttaste (BIOS_SWITCH)	1-27
25. SLI/CFX-Taste (SLI/CFX)	1-27
26. USB 2.0 Anschlüsse (10-1-polig USB1314; USB1112; USB910)	1-41
27. ROG-Erweiterungsanschluss (18-1-Pin-ROG_EXT)	1-41
28. Thunderbolt Header (5-polig TB_HEADER)	1-47
29. Frontblenden Audioanschluss (10-1-polig AAFP)	1-41

1.2.3 Central Processing Unit (CPU)

Dieses Motherboard unterstützt die neuen 6. Generation Intel Core™ Prozessoren für das LGA1151-Paket mit integriertem Speicher und PCI-Express-Controllern zur Unterstützung von Dual-Channel (4 DIMM) DDR4 Speicher und 16 PCI Express 3.0/2.0-Spuren.



MAXIMUS VIII EXTREME CPU LGA1151



Stellen Sie sicher, dass Sie nur die richtige CPU für LGA1151 Sockel installieren. Installieren Sie **KEINESFALLS** eine für LGA1155, LGA1150 und LGA1156 Sockel entworfene CPU auf dem LGA1151 Sockel.



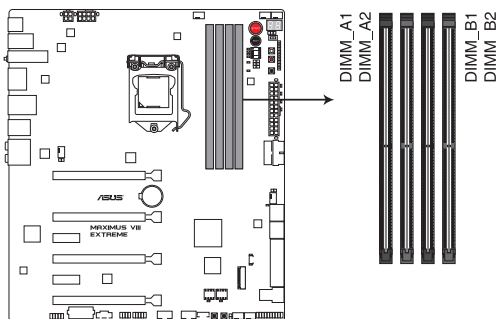
- Stellen Sie sicher, dass alle Netzleitungen ausgesteckt sind, bevor Sie die CPU installieren.
- Nach dem Kauf des Motherboards, stellen Sie sicher, dass sich die PnP-Abdeckung auf dem Sockel befindet und die Sockelpole nicht verbogen sind. Kontaktieren Sie sofort Ihren Händler, wenn die PnP-Abdeckung fehlt oder wenn Sie irgendwelche Schäden an der PnP-Abdeckung / Sockel / Motherboard-Komponenten sehen. ASUS wird die Reparaturkosten nur übernehmen, wenn die Schäden durch die Lieferung entstanden sind.
- Bewahren Sie die Abdeckung nach der Installation des Motherboards auf. ASUS wird die Return Merchandise Authorization (RMA)-Anfragen nur bearbeiten, wenn das Motherboard mit der Abdeckung auf dem LGA1151 Sockel kommt.
- Die Garantie des Produkts deckt keine Schäden an Sockelpolen, die durch unsachgemäße Installation, Entfernung der CPU oder falsche Platzierung/Verlieren/ falsches Entfernen der PnP-Abdeckung entstanden sind.

1.2.4 Systemspeicher

Das Motherboard ist mit vier (4) Double Data Rate 4 (DDR 4) Dual Inline Memory Module (DIMM)-Steckplätzen ausgestattet.

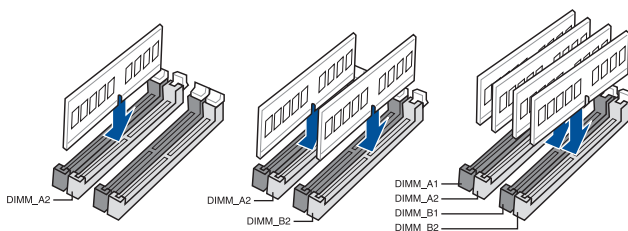


DDR4-Module sind anders gekerbt als DDR-, DDR2- oder DDR3-Module. Installieren Sie KEIN DDR-, DDR2- oder DDR3-Speichermodul auf einen DDR4-Steckplatz.



MAXIMUS VIII EXTREME 288-pin DDR4 DIMM socket

Empfohlene Speicherkonfigurationen



Speicherkonfigurationen

Sie können 1 GB, 2 GB, 4 GB und 8 GB ungepufferte und nicht-ECC DDR4 DIMMs in den DIMM-Sockeln installieren.



- Speichermodule mit Speicherfrequenz höher als 2133MHz und dem entsprechenden Timing oder dem geladenen XMP Profil ist nicht der JEDEC-Speicher-Standard. Die Stabilität und die Kompatibilität dieser Speichermodule sind abhängig von der CPU-Funktion und anderen installierten Geräten.
- Sie können verschiedene Speichergrößen in Kanal A und B installieren. Das System plant die Gesamtgröße des kleineren Kanals für die Dual-Channel-Konfiguration. Der überschüssige Speicher des größeren Kanals wird dann für den Single-Channel-Betrieb eingeplant.
- Aufgrund der Speicheradressenbeschränkung im 32-Bit Windows Betriebssystem, kann der nutzbare Speicher 3GB oder weniger betragen, auch wenn Sie 4GB oder mehr Speicher auf dem Motherboard installieren. Für eine effektive Speichernutzung empfehlen wir, dass Sie eine der folgenden Möglichkeiten nutzen:
 - a) Installieren Sie nur maximal 3GB Systemspeicher, wenn Sie ein 32-Bit Windows benutzen.
 - b) Verwenden Sie ein 64-Bit Windows®-Betriebssystem, wenn Sie auf dem Motherboard 4 GB oder mehr Speicher installieren wollen..
 - c) Für weitere Details, besuchen Sie die Microsoft Webseite unter <http://support.microsoft.com/kb/929605/en-us>.
- Installieren Sie immer DIMMs mit der selben CAS-Latenz. Für eine optimale Kompatibilität empfehlen wir Ihnen, Arbeitsspeichermodule der gleichen Version oder Datumscode (D/C), von dem selben Anbieter, zu installieren. Fragen Sie Ihren Händler, um die richtigen Speichermodule zu erhalten.



- Die Standard-Betriebsfrequenz ist abhängig von seiner Serial Presence Detect (SPD), welche das Standardverfahren für den Zugriff auf Informationen von einem Speichermodul ist. Im Ausgangszustand können einige Speichermodule für Übertaktung mit einer niedrigeren Frequenz arbeiten als der Hersteller angegeben hat. Um mit der vom Hersteller angegebenen oder einer höheren Frequenz zu arbeiten, beachten Sie den Abschnitt **3.5 Extreme Tweaker-Menü** für die manuelle Speicherfrequenzeinstellung.
- Die Speichermodule benötigen evtl. bei der Übertaktung und bei der Nutzung unter voller Systemlast (4 DIMMs) ein besseres Kühlsystem, um die Systemstabilität zu gewährleisten.

Liste qualifizierter Händler des MAXIMUS VIII EXTREME \ ASSEMBLY-Motherboards

DDR4 3866 (OC) MHz Fähigkeit

Händler	Teil Nr.	Größe	SS/DS	Chip Marke	Chip Nr.	Timing	Spannung	DIMM Steckplatzunterstützung (optional)	
								2	4
G.SKILL	F4-3866C18D-8GTZ	8GB (2x 4GB)	SS	-	-	18-22-22-38	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3866C18Q-16GTZ	14GB (4x 4GB)	SS	-	-	18-22-22-38	1.35V	•	•

DDR4 3800 (OC) MHz Fähigkeit

Händler	Teil Nr.	Größe	SS/DS	Chip Marke	Chip Nr.	Timing	Spannung	DIMM Steckplatzunterstützung (optional)	
								2	4
AVEXIR	AVD4UZ138001804G-2CIR	8 GB (2 x 4 GB)	SS	-	-	18-20-20-40	1.35V	•	
AVEXIR	AVD4UZ138001804G-2BZ1	8 GB (2 x 4 GB)	SS	-	-	18-20-20-40	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3800C18D-8GTZ	8 GB (2 x 4 GB)	SS	-	-	18-20-20-38	1.35V	•	

DDR4 3733 (OC) MHz Fähigkeit

Händler	Teil Nr.	Größe	SS/DS	Chip Marke	Chip Nr.	Timing	Spannung	DIMM Steckplatzunterstützung (optional)	
								2	4
ADATA	AX4U3733W4G17-DWZ	8 GB (2 x 4 GB)	SS	-	-	17-18-18-38	1.35V	•	
AVEXIR	AVD4UZ137331804G-2CIR/BZ1	8 GB (2 x 4 GB)	SS	-	-	18-20-20-40	1.35V	•	
AVEXIR	AVD4UZ137331804G-4CIR/BZ1	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	18-20-20-40	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3733C17D-8GVK	8 GB (2 x 4 GB)	SS	-	-	17-19-19-39	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3733C17D-8GTZ	8 GB (2 x 4 GB)	SS	-	-	17-19-19-39	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3733C17Q-8GVK	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	17-19-19-39	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3733C17Q-8GTZ	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	17-19-19-39	1.35V	•	•

DDR4 3700 (OC) MHz Fähigkeit

Händler	Teil Nr.	Größe	SS/DS	Chip Marke	Chip Nr.	Timing	Spannung	DIMM Steckplatzunterstützung (optional)	
								2	4
ADATA	AX4U3700W4G17-DWZ	8 GB (2 x 4 GB)	SS	-	-	17-18-18-38	1.35V	•	
ADATA	AX4U3700W4G17-QWZ	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	17-18-18-38	1.35V	•	•

DDR4 3600 (OC) MHz Fähigkeit

Händler	Teil Nr.	Größe	SS/ DS	Chip Marke	Chip Nr.	Timing	Spannung	DIMM Steckplatzunterstützung (optional)	
								2	4
ADATA	AX4U3600W4G17-DWZ	8 GB (2 x 4 GB)	SS	-	-	17-18- 18-38	1.35V	•	
ADATA	AX4U3600W4G17-QWZ	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	17-18- 18-38	1.35V	•	•
APACER	78.BAGN2.4020B	8 GB (2 x 4 GB)	SS	-	-	18-18- 18-42	1.35V	•	
AVEXIR	AVD4UZ136001804G- 2CIR/BZ1	8 GB (2 x 4 GB)	SS	-	-	18-20- 20-40	1.35V	•	
AVEXIR	AVD4UZ136001804G- 4CIR/BZ1	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	18-20- 20-40	1.35V	•	•
CORSAIR	CMD16GX4M4B3600C18	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	18-19- 19-38	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3600C17-8GVK	8 GB (2 x 4 GB)	SS	-	-	17-18- 18-38	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3600C17-8GTZ	8 GB (2 x 4 GB)	SS	-	-	17-18- 18-38	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3600C17-16GVK	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	17-18- 18-38	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3600C17-16CGTZ	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	17-18- 18-38	1.35V	•	•

DDR4 3500 (OC) MHz Fähigkeit

Händler	Teil Nr.	Größe	SS/ DS	Chip Marke	Chip Nr.	Timing	Spannung	DIMM Steckplatzunterstützung (optional)	
								2	4
G.SKILL	F4-3500C17Q-16GRRD	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	17-18- 18-36	1.35V	•	•

DDR4 3466 (OC) MHz Fähigkeit

Händler	Teil Nr.	Größe	SS/ DS	Chip Marke	Chip Nr.	Timing	Spannung	DIMM Steckplatzunterstützung (optional)	
								2	4
ADATA	AX4U3466W4G16-DWZ	8 GB (2 x 4 GB)	SS	-	-	16-17- 17-36	1.35V	•	
ADATA	AX4U3466W4G16-QWZ	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	16-17- 17-36	1.35V	•	•
APACER	78.BAGN1.4020B	8 GB (2 x 4 GB)	SS	-	-	18-18- 18-42	1.35V	•	
AVEXIR	AVD4UZ134661704G- 2CIR/BZ1	8 GB (2 x 4 GB)	SS	-	-	17-18- 18-38	1.35V	•	
AVEXIR	AVD4UZ134661704G- 4CIR/BZ1	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	17-18- 18-38	1.35V	•	•
CORSAIR	CMD16GX4M4B3466C18	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	18-19- 19-38	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3466C16Q-16GRRD	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	16-18- 18-38	1.35V	•	•

DDR4 3400 (OC) MHz Fähigkeit

Händler	Teil Nr.	Größe	SS/ DS	Chip Marke	Chip Nr.	Timing	Spannung	DIMM Steckplatzunterstützung (optional)	
								2	4
ADATA	AX4U3400W4G16-DWZ	8 GB (2 x 4 GB)	SS	-	-	16-17- 17-36	1.35V	•	
ADATA	AX4U3400W4G16-QWZ	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	16-17- 17-36	1.35V	•	•
CORSAIR	CMK16GX4M4B3400C16	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	16-18- 18-40	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3400C16Q-16GRKD	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	16-16- 16-36	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3400C16Q-16GRBD	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	16-18- 18-38	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3400C16D-16GRK	16 GB (2 x 8 GB)	DS	-	-	16-18- 18-38	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3400C16D-16GVK	16 GB (2 x 8 GB)	DS	-	-	16-18- 18-38	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3400C16D-16GTZ	16 GB (2 x 8 GB)	DS	-	-	16-18- 18-38	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3400C16Q-32GRK	32 GB (4 x 8 GB)	DS	-	-	16-18- 18-38	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3400C16Q-32GVK	32 GB (4 x 8 GB)	DS	-	-	16-18- 18-38	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3400C16Q-32GTZ	32 GB (4 x 8 GB)	DS	-	-	16-18- 18-38	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3400C16D-32GRK	32 GB (2 x 16 GB)	DS	-	-	16-18- 18-38	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3400C16D-32GVK	32 GB (2 x 16 GB)	DS	-	-	16-18- 18-38	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3400C16D-32GTZ	32 GB (2 x 16 GB)	DS	-	-	16-18- 18-38	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3400C16Q-64GRK	64 GB (4 x 16 GB)	DS	-	-	16-18- 18-38	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3400C16Q-64GVK	64 GB (4 x 16 GB)	DS	-	-	16-18- 18-38	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3400C16Q-64GTZ	64 GB (4 x 16 GB)	DS	-	-	16-18- 18-38	1.35V	•	•

DDR4 3333 (OC) MHz Fähigkeit

Händler	Teil Nr.	Größe	SS/ DS	Chip Marke	Chip Nr.	Timing	Spannung	DIMM Steckplatzunterstützung (optional)	
								2	4
ADATA	AX4U3333W4G16-DRZ	8 GB (2 x 4 GB)	SS	-	-	16-16- 16-36	1.35V	•	
ADATA	AX4U3333W4G16-QRZ	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	16-16- 16-36	1.35V	•	•
AVEXIR	AVDUZ33331604G- 2CIR/BZ1	8 GB (2 x 4 GB)	SS	-	-	16-18- 18-38	1.35V	•	
AVEXIR	AVDUZ33331604G- 4CIR/BZ1	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	16-18- 18-38	1.35V	•	•
CORSAIR	CMD16GX4M4B3333C16	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	16-18- 18-38	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3333C16Q-16GRRD	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	16-18- 18-38	1.35V	•	•

DDR4 3300 (OC) MHz Fähigkeit

Händler	Teil Nr.	Größe	SS/ DS	Chip Marke	Chip Nr.	Timing	Spannung	DIMM Steckplatzunterstützung (optional)	
								2	4
ADATA	AX4U3300W4G16-DRZ	8 GB (2 x 4 GB)	SS	-	-	16-16- 16-36	1.35V	•	
ADATA	AX4U3300W4G16-QRZ	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	16-16- 16-36	1.35V	•	•
AVEXIR	AVD4U33001604G-4CIR	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	16-18- 18-36	1.35V	•	•
CORSAIR	CMD16GX4M4B3316C16	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	16-18- 18-36	1.35V	•	•
CORSAIR	CMK16GX4M4B3300C16	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	16-18- 18-36	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3300C16Q-16GRKD	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	16-16- 16-36	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3300C16Q-16GRK	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	16-16- 16-36	1.35V	•	•

DDR4 3200 (OC) MHz Fähigkeit

Händler	Teil Nr.	Größe	SS/ DS	Chip Marke	Chip Nr.	Timing	Spannung	DIMM Steckplatzunterstützung (optional)	
								2	4
AVEXIR	AVD4U32001604G-4CIR	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	16-18- 18-36	1.35V	•	•
ADATA	AX4U3200W4G16-DRZ	8 GB (2 x 4 GB)	SS	-	-	16-16- 16-36	1.35V	•	
ADATA	AX4U3200W4G16-QRZ	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	16-16- 16-36	1.35V	•	•
CORSAIR	CMK16GX4M4B3200C15	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	15-17- 17-35	1.35V	•	•
CORSAIR	CMD16GX4M4B3200C16	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	16-18- 18-36	1.35V	•	•
CORSAIR	CMK32GX4M4B3200C16	32 GB (4 x 8 GB)	DS	-	-	16-18- 18-36	1.35V	•	•
Kingston	HX432C16PBK4/16	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	16-16- 16-39	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3200C16Q-16GRKD	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	16-16- 16-36	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3200C16D-16GRK	16 GB (2 x 8 GB)	DS	-	-	16-16- 16-36	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3200C16D-16GVK	16 GB (2 x 8 GB)	DS	-	-	16-16- 16-36	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3200C16D-16GTZ	16 GB (2 x 8 GB)	DS	-	-	16-16- 16-36	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3200C16Q-32GRK	32 GB (4 x 8 GB)	DS	-	-	16-16- 16-36	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3200C16Q-32GVK	32 GB (4 x 8 GB)	DS	-	-	16-16- 16-36	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3200C16Q-32GTZ	32 GB (4 x 8 GB)	DS	-	-	16-16- 16-36	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3200C15D-32GRK	32 GB (2 x 16 GB)	DS	-	-	15-15- 15-35	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3200C15D-32GVK	32 GB (2 x 16 GB)	DS	-	-	15-15- 15-35	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3200C15D-32GTZ	32 GB (2 x 16 GB)	DS	-	-	15-15- 15-35	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3200C16D-32GRK	32 GB (2 x 16 GB)	DS	-	-	16-18- 18-38	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3200C16D-32GVK	32 GB (2 x 16 GB)	DS	-	-	16-18- 18-38	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3200C16D-32GTZ	32 GB (2 x 16 GB)	DS	-	-	16-18- 18-38	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3200C16Q-64GRK	64 GB (4 x 16 GB)	DS	-	-	16-18- 18-38	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3200C16Q-64GVK	64 GB (4 x 16 GB)	DS	-	-	16-18- 18-38	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3200C16Q-64GTZ	64 GB (4 x 16 GB)	DS	-	-	16-18- 18-38	1.35V	•	•

DDR4 3000 (OC) MHz Fähigkeit

Händler	Teil Nr.	Größe	SS/ DS	Chip Marke	Chip Nr.	Timing	Spannung	DIMM Steckplatzunterstützung (optional)	
								2	4
ADATA	AX4U3000W4G16-DRZ	8 GB (2 x 4 GB)	SS	-	-	16-16- 16-36	1.35V	•	
ADATA	AX4U3000W4G16-QRZ	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	16-16- 16-36	1.35V	•	•
AVEXIR	AVD4U30001504G-4CIR	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	15-15- 15-35	1.35V	•	•
CORSAIR	CMD16GX4M4B3000C14	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	14-16- 16-35	1.35V	•	•
CORSAIR	CMD16GX4M4B3000C15	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	15-17- 17-35	1.35V	•	•
CORSAIR	CMK32GX4M4B3000C15	32 GB (4 x 8 GB)	DS	-	-	15-17- 17-35	1.35V	•	•
Kingston	HX430C15PB2k4/16	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	15-16- 16-39	1.35V	•	•
Kingston	HX430C15PB2k2/16	8 GB (2 x 4 GB)	DS	-	-	15-16- 16-39	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3000C15Q-16GRR	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	15-15- 15-35	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3000C15Q-16GRK	16 GB (4 x 4 GB)	SS	-	-	15-15- 15-35	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3000C15D-16GRK	16 GB (2 x 8 GB)	DS	-	-	15-15- 15-35	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3000C15D-16GVK	16 GB (2 x 8 GB)	DS	-	-	15-15- 15-35	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3000C15D-16GTZ	16 GB (2 x 8 GB)	DS	-	-	15-15- 15-35	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3000C15Q-32GRK	32 GB (4 x 8 GB)	DS	-	-	15-15- 15-35	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3000C15Q-32GVK	32 GB (4 x 8 GB)	DS	-	-	15-15- 15-35	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3000C15Q-32GTZ	32 GB (4 x 8 GB)	DS	-	-	15-15- 15-35	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3000C15D-32GRK	32 GB (2 x 16 GB)	DS	-	-	15-15- 15-35	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3000C15D-32GVK	32 GB (2 x 16 GB)	DS	-	-	15-15- 15-35	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3000C15D-32GTZ	32 GB (2 x 16 GB)	DS	-	-	15-15- 15-35	1.35V	•	
G.SKILL	F4-3000C15Q-64GRK	64 GB (4 x 16 GB)	DS	-	-	15-15- 15-35	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3000C15Q-64GVK	64 GB (4 x 16 GB)	DS	-	-	15-15- 15-35	1.35V	•	•
G.SKILL	F4-3000C15Q-64GTZ	64 GB (4 x 16 GB)	DS	-	-	15-15- 15-35	1.35V	•	•

DDR4 2800 (OC) MHz Fähigkeit

Händler	Teil Nr.	Größe	SS/DS	Chip Marke	Chip Nr.	Timing	Spannung	DIMM Steckplatzunterstützung (optional)	
								2	4
ADATA	AX4U2800W4G17	32GB (8x 4GB)	DS	-	-	17-17-17-36	1.2	•	•
ADATA	AX4U2800W8G17	8GB	DS	-	-	15-15-15-36	1.2	•	•
Apacer	78.BAGM8.AF20B (XMP)	4GB	SS	-	-	17-17-17-36	-	•	•
Apacer	78.CAGM8.AF30B (XMP)	8GB	DS	-	-	17-17-17-36	-	•	•
AVEXIR	AVD4U28001504G-4CIR (XMP)	4GB	SS	-	-	15-15-15-35	1.35	•	•
AVEXIR	AVD4U28001608G-4CIR (XMP)	34GB (4x 8GB)	DS	-	-	16-16-16-36	1.2	•	•
CORSAIR	CMD16GX4M4A2823C23 (Ver4.23)(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	16-18-18-36	1.2	•	•
CORSAIR	CMD16GX4M4A2800C16 (Ver. 5.29)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	16-18-18-36	1.2	•	•
CORSAIR	CMD32GX4M4A2800C16 (Ver5.29)(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	18-18-18-36	1.2	•	•
CORSAIR	CMK16GX4M4A2800C16 (Ver. 4.23) (XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	16-16-18-36	1.2	•	•
CORSAIR	CMK16GX4M4A2800C16 (Ver5.29)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	16-18-18-36	1.2	•	•
CORSAIR	CMK32GX4M4A2800C16 (Ver5.29)(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	16-18-18-36	1.2	•	•
G.SKILL	F4-2800C15Q2-64GRK (XMP)	64GB (8x 8GB)	DS	-	-	15-16-16-35	1.25	•	•
G.SKILL	F4-2800C16Q-16GRK (XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	16-16-16-36	1.2	•	•
G.SKILL	F4-2800C16Q-16GRR (XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	16-16-16-36	1.2	•	•
G.SKILL	F4-2800C16Q-32GRK (XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	16-16-16-36	1.2	•	•
G.SKILL	F4-2800C16Q-32GRR (XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	16-16-16-36	1.2	•	•
GeIL	GPR416GB2800C16QC (XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	16-16-16-36	1.2	•	•
GeIL	GPR432GB2800C16QC (XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	16-16-16-36	1.2	•	•
Kingston	HX428C14PBK4/16 (XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	14-15-15-40-2	1.35	•	•
Panram	PUD42800C164G4NUJW (XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	16-18-18-36	1.25	•	•

DDR4 2666 (OC) MHz Fähigkeit

Händler	Teil Nr.	Größe	SS/ DS	Chip Marke	Chip Nr.	Timing	Spannung	DIMM Steckplatzunterstützung (optional)	
								2	4
AVEXIR	AVD4U26661504G-4CIR (XMP)	4GB	SS	-	-	15-15- 15-35	1.2	•	•
AVEXIR	AVD4U26661608G-4CIR (XMP)	32GB (8x 4GB)	DS	-	-	16-16- 16-36	1.2	•	•
CORSAIR	CMD128GX4M8A2666C15 (Ver4.31)(XMP)	128 GB (8 x 16 GB)	DS	-	-	15-17- 17-35	1.2	•	•
CORSAIR	CMD15GX4M4A2623C15 (Ver4.23)(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-17- 17-35	1.2	•	•
CORSAIR	CMD16GX4M4A2623C16 (Ver4.23)(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	16-18- 18-35	1.2	•	•
CORSAIR	CMD16GX4M4A2616C29 (Ver5.29)(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	16-18- 18-35	1.2	•	•
CORSAIR	CMD32GX4M4A2623C23 (Ver4.23)(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-17- 17-35	1.2	•	•
CORSAIR	CMD32GX4M4A2666C15 (Ver. 5.29)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-17- 17-35	1.2	•	•
CORSAIR	CMD32GX4M4A2623C23 (Ver4.23)(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	16-18- 18-35	1.2	•	•
CORSAIR	CMD64GX4M8A2666C15 (Ver4.23)(XMP)	64GB (8x 8GB)	DS	-	-	15-17- 17-35	1.2	•	•
CORSAIR	CMK16GX4M4A2666C15 (Ver. 4.23) (XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-17- 17-35	1.2	•	•
CORSAIR	CMK16GX4M4A2666C15 (Ver. 5.29)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-17- 17-35	1.2	•	•
CORSAIR	CMK16GX4M4A2666C16 (Ver. 4.23) (XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	16-18- 18-35	1.2	•	•
CORSAIR	CMK16GX4M4A2666C16 (Ver. 5.29) (XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	16-18- 18-35	1.2	•	•
CORSAIR	CMK32GX4M4A2666C15 (Ver. 4.23) (XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-17- 17-35	1.2	•	•
CORSAIR	CMK32GX4M4A2666C15 (Ver. 5.29) (XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-17- 17-35	1.2	•	•
CORSAIR	CMK32GX4M4A2666C16 (Ver. 5.29) (XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	16-16- 18-35	1.2	•	•
CORSAIR	CMK32GX4M4A2666C16R (Ver. 4.23) (XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	16-18- 18-35	1.2	•	•
G.SKILL	F4-2666C15Q-16GRR (XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-15- 15-35	1.2	•	•
G.SKILL	F4-2666C15Q-32GRR (XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-15- 15-35	1.2	•	•
G.SKILL	F4-2666C16Q2-64GRB (XMP)	64GB (8x 8GB)	DS	-	-	16-16- 16-36	1.2	•	•
ISDT	IMA41GU6MFR8N-CF0 (XMP)	8GB	DS	ISDT	I5AN4G8NMFR	15-15- 15-35	1.2	•	•
ISDT	IMA451U6MFR8N-CF0 (XMP)	4GB	SS	ISDT	I5AN4G8NMFR	15-15- 15-35	1.2	•	•
Team	TCD44G2666C15ABK (XMP)	4GB	SS	Samsung	K4A4G085WD	15-15- 15-35	1.2	•	•
Team	TCD48G2666C15ABK (XMP)	32 GB (4 x 8 GB)	DS	Team	TCD48G2666C15ABK	15-15- 15-35	1.2	•	•

DDR4 2400 (OC) MHz Fähigkeit

Händler	Teil Nr.	Größe	SS/ DS	Chip Marke	Chip Nr.	Timing	Spannung	DIMM Steckplatzunterstützung (optional)	
								2	4
Apacer	78.B1GMS.4050B	4GB	SS	Samsung	K4A4G085WD	17-17- 17-39	-		•
Apacer	78.C1GMS.4010B	8GB	DS	Samsung	K4A4G085WD	17-17- 17-39	-		•
AVEXIR	AVD4U24001604G-4CIR (XMP)	4GB	SS	-	-	16-16- 16-36	1.2	•	•
AVEXIR	AVD4U24001608G-4M	32GB (8x 4GB)	DS	SK Hynix	H5AN4G8NMFRFC	16-16- 16-39	1.2	•	•
AVEXIR	AVD4U24001608G-4M (XMP)	32GB (8x 4GB)	DS	SK Hynix	H5AN4G8NMFRFC	16-16- 16-36	1.2	•	•
CORSAIR	CMD16GX4M4A2400C14 (Ver4.23)(XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	14-16- 16-31	1.2	•	•
CORSAIR	CMD32GX4M4A2400C14 (Ver4.23)(XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	14-16- 16-31	1.2	•	•
CORSAIR	CMK16GX4M4A2400C14 (Ver. 4.23) (XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	14-16- 16-31	1.2	•	•
CORSAIR	CMK32GX4M4A2400C14 (Ver. 4.23) (XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	14-16- 16-31	1.2	•	•
Wichtig	BLS4G4D240FSA.8FAD	4GB	SS	-	-	16-16- 16-40	1.2	•	•
Wichtig	BLS4G4D240FSA.8FAR (XMP)	4GB	SS	-	-	16-16- 16-40	1.2	•	•
Wichtig	BLS8G4D240FSA.16FAD	8GB	DS	-	-	16-16- 16-40	1.2	•	•
Wichtig	BLS8G4D240FSA.16FAR (XMP)	8GB	DS	-	-	16-16- 16-40	1.2	•	•
G.SKILL	F4-2400C15Q-16GRR	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-15- 15-35	1.2	•	•
G.SKILL	F4-2400C15Q2-128GRK (XMP)	128 GB (8x 16 GB)	DS	-	-	15-15- 15-35	1.2	•	•
G.SKILL	F4-2400C15Q-32GRR	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-15- 15-35	1.2	•	•
GeIL	GPR416GB2400C15QC (XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-15- 15-35	1.2	•	•
GeIL	GPR432GB2400C15QC (XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-15- 15-35	1.2	•	•
Kingston	HX424C12PB2K4/16	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	12-12- 12-12	1.2		•
Panram	PUD42400C154G4NUJW	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-15- 15-35	1.2	•	•
Panram	PUD42400C158G4NUJW	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-15- 15-35	1.2	•	•
Team	TED44GM2400C16BK	4GB	SS	Samsung	K4A4G085WD	16-16- 16-39	1.2	•	•
Team	TED48GM2400C16BK	8GB	DS	Samsung	K4A4G085WD	16-16- 16-39	1.2	•	•
V-color	TD4G8C17-UH	4GB	SS	V-color	DW3J0460HM	15-15- 15-36	1.2	•	•

DDR4 2133 MHz Fähigkeit

Händler	Teil Nr.	Größe	SS/ DS	Chip Marke	Chip Nr.	Timing	Spannung	DIMM Steckplatzunterstützung (optional)	
								2	4
ADATA	AD4U2133W4G15-B	4GB	SS	SK Hynix	H5AN4G8NMFRFTFC	15-15- 15-36	-	•	•
ADATA	AD4U2133W8G15	8GB	DS	SK Hynix	H5AN4G8NMFRFTFC	15-15- 15-36	1.2	•	•
Apacer	78.B1GM3.AF00B	4GB	SS	SK Hynix	H5AN4G8NMFRFTFC	15-15- 15-36	1.2	•	•
Apacer	78.C1GM3.AF10B	8GB	DS	SK Hynix	H5AN4G8NMFRFTFC	15-15- 15-36	1.2	•	•
AVEXIR	AVD4U21331504G-4M	4GB	SS	AVEXIR	512X8DDR4	15-15- 15-35	1.2	•	•
Century Micro Inc	CD8G-D4U2133	8GB	DS	SK Hynix	H5AN4G8NMFRFTFC	15-15- 15-36	-	•	•
CORSAIR	CMD16GX4M4B2133C10 (Ver3.20)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	10-12- 12-31	1.35	•	•
CORSAIR	CMK16GX4M4A2133C13 (Ver. 4.23) (XMP)	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	13-15- 15-28	1.2	•	•
CORSAIR	CMK32GX4M4A2133C13 (Ver. 4.23) (XMP)	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	13-15- 15-28	1.2	•	•
CORSAIR	CMK64GX4M8A2133C13 (Ver. 4.23) (XMP)	64GB (8x 8GB)	DS	-	-	13-15- 15-28	1.2	•	•
CORSAIR	CMV4GX4M1A2133C15	4GB	SS	-	-	15-15- 15-36	1.2	•	•
CORSAIR	CMV4GX4M1A2133C15	8GB	DS	-	-	15-15- 15-36	1.2	•	•
G.SKILL	F4-2133C15Q-16GRR	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	15-15- 15-35	1.2	•	•
G.SKILL	F4-2133C15Q-32GRR	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	15-15- 15-35	-	•	•
ISDT	IMA41GU6MFR8N-TF0	8GB	DS	ISDT	I5AN4G8NMFR	15-15- 15-35	1.2	•	•
ISDT	IMA451U6MFR8N-TF0	4GB	SS	ISDT	I5AN4G8NMFR	15-15- 15-35	1.2	•	•
Panram	PUD42133C134G4NJW	16GB (4x 4GB)	SS	-	-	13-13- 13-35	1.2	•	•
Panram	PUD42133C138G4NJW	32GB (4x 8GB)	DS	-	-	13-13- 13-35	1.2	•	•
Panram	PUD42133C154G2VS	8GB (2x 4GB)	SS	SK Hynix	H5AN4GBNMFRFTFC	15-15- 15-36	1.2	•	•
panram	PUD42133C154GNJK	4GB	SS	-	-	15-15- 15-36	1.2	•	•
Panram	PUD42133C158G2VS	16GB (2x 8GB)	DS	SK Hynix	H5AN4GBNMFRFTFC	15-15- 15-36	1.2	•	•
panram	PUD42133C158GNJK	8GB	DS	-	-	15-15- 15-36	1.2	•	•
Samsung	M378A1G43DB0-CPB	8GB	DS	Samsung	K4A4G085WD	15-15- 15-36	-	•	•
Samsung	M378A5143DB0-CPB	4GB	SS	Samsung	K4A4G085WD	15-15- 15-36	-	•	•
SanMax	SMD-4G28HP-21P	4GB	SS	SK Hynix	H5AN4G8NMFRFTFC	15-15- 15-37	-	•	•
SanMax	SMD-8G28HP-21P	8GB	DS	SK Hynix	H5AN4G8NMFRFTFC	15-15- 15-37	-	•	•
SK Hynix	HMA82GU6MFR8N-TF	16GB	DS	SK Hynix	H8AN8G8NMFRFTFC	15-15- 15-36	-	•	•
SUPER TALENT	FBU2B008GM	8GB	DS	Micron	D9RGQ	15-15- 15-36	1.2	•	•
Team	TED44GM2133C15ABK	4GB	SS	SK Hynix	H5AN4G8NMFRFTFC	15-15- 15-36	1.2	•	•
UMAX	84G44G93MC- 210MCGALGF15	4GB	SS	Micron	D9RGQ	15-15- 15-36	-	•	•
UMAX	84G48G93MC- 210MCGNGF15	8GB	DS	Micron	D9RGQ	15-15- 15-36	-	•	•



Side(s): SS - Single-sided DS - Double-sided DIMM Unterstützung:

- (1) Unterstützt ein (1) Modul, eingesteckt in einen beliebigen Steckplatz als Single-Channel-Speicherkonfiguration. Wir empfehlen, das Modul auf den Steckplatz A2 zu stecken.
 - (2) Unterstützt zwei (2) in die entweder grauen oder schwarzen Steckplätze eingesteckte Module als ein Paar einer Dualkanal-Speicherkonfiguration. Wir empfehlen, dass Sie die Module in die Steckplätze A2 und B2, für eine bessere Kompatibilität, stecken.
 - (4) Unterstützt vier (4) in die grauen und schwarzen Steckplätze eingesteckte Module als zwei Paare einer Dualkanal-Speicherkonfiguration.
-

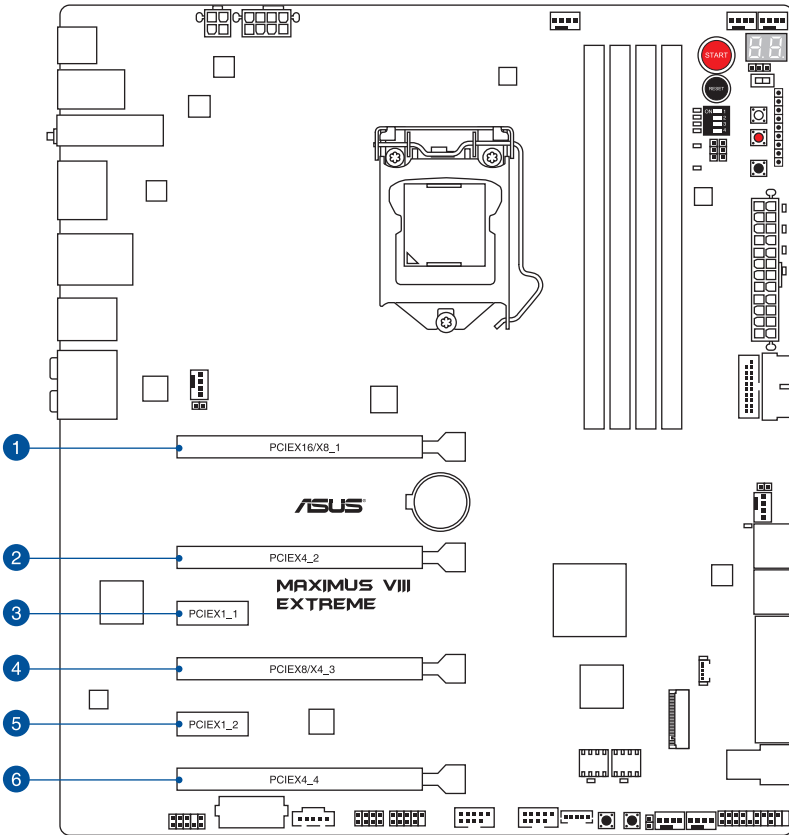


- ASUS bietet die exklusive Unterstützung der Hyper-DIMM-Funktion.
 - Hyper DIMM-Unterstützung unterliegt den physikalischen Eigenschaften der einzelnen CPUs. Laden Sie zur Hyper-DIMM-Unterstützung X.M.P.-Einstellungen im BIOS.
 - Besuchen Sie die ASUS-Website für die aktuellste QVL (Qualified Vendors List - Liste qualifizierter Händler).
-

1.2.5 Erweiterungssteckplätze



Ziehen Sie den Netzstecker, vor dem Hinzufügen oder Entfernen von Erweiterungskarten. Andernfalls können Sie sich verletzen und die Motherboard-Komponenten beschädigen.



SP Nr.	Steckplatzbeschreibung
1	PCIe 3.0 x16/x8_1 Steckplatz
2	PCIe 3.0 x4_2-Steckplatz
3	PCIe 3.1 x1_2-Steckplatz
4	PCIe 3.0 x8/x4_3-Steckplatz
5	PCIe 3.0 x1_2-Steckplatz
6	PCIe 3.0 x4_4-Steckplatz



PCIEX4_4 teilt die Bandbreite mit SATA6G_56 Anschlüssen. Standardmäßig läuft dieser Steckplatz im x2 Modus. Um den x4 Modus zu aktivieren, schauen Sie bitte unter **3.6.9 Onboard-Gerätekonfiguration**.

IRQ-Zuweisungen für dieses Motherboard

	A	B	C	D	E	F	G	H
PCIEX16/X8_1	geteilt	-	-	-	-	-	-	-
PCIEX4_2	-	-	geteilt	-	-	-	-	-
PCIEX8/X4_3	-	geteilt	-	-	-	-	-	-
PCIEX4_4	geteilt	-	-	-	-	-	-	-
I.G.F.X.	geteilt	-	-	-	-	-	-	-
Intel Lan Controller	geteilt	-	-	-	-	-	-	-
SATA Controller	-	-	-	-	-	-	-	geteilt
High Definition Audio	geteilt	-	-	-	-	-	-	-
XHCI-Controller	geteilt	-	-	-	-	-	-	-
Intel DSL6540	geteilt	-	-	-	-	-	-	-
ASM1142	geteilt	-	-	-	-	-	-	-

PCIe 3.0 Betriebsmodus

Grauer PCIe-Steckplatz	Einzel VGA	SLI/CFX	3-Wege CFX	4-Wege CFX
PCIEX16/X8_1	x16	x8	x8	x8
PCIEX4_2	-	-	x4	x4
PCIEX8/X4_3	-	x8	x4	x4
PCIEX4_4	-	-	-	x4



- Wir empfehlen, dass Sie bei Verwendung des CrossFireX™- oder SLI-Modus genügend Leistung bereitstellen.
- Wenn Sie mehrere Grafikkarten benutzen, verbinden Sie für eine bessere Umgebungstemperatur einen Gehäuselüfter mit dem Gehäuselüfteranschluss (CHA_FAN1-4).
- Intel Core™-Prozessoren der neuen 6. Generation unterstützen PCIe 3.0-Geschwindigkeitsraten.



Der PCIe_x16/x8_1 Steckplatz wird in den x8 Modus umgeschaltet, wenn der PCIe_x8/x4_3 Steckplatz belegt ist.

U.2/M.2/SATAEXPRESS1 Konfiguration

U.2, M.2 und SATAExpress1 teilen die Bandbreite mit gesetzter Priorität für M.2. Schauen Sie in die untenstehende Tabelle für die Konfigurationen.

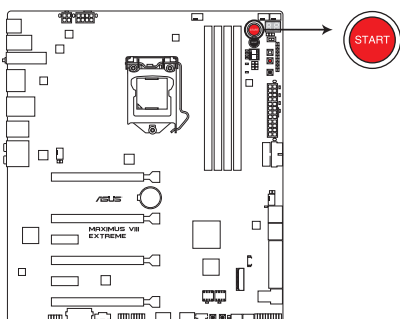
	M.2 SATA Gerät installiert	M.2 PCIe Gerät installiert	M.2 Anschluss unbelegt
U.2	Deaktiviert	Deaktiviert	Aktiviert
M.2	M.2 SATA Modus	M.2 PCIe Modus	N/A
SATAEXPRESS1	SATA 6G deaktiviert, PCIe Modus aktiviert	SATA 6G aktiviert, PCIe Modus aktiviert	SATA 6G aktiviert, PCIe Modus aktiviert

1.2.6 Onboard Tasten

Die Onboard-Schalter ermöglichen Ihnen die Feineinstellung der Leistung während der an einem offenen System oder einem Testaufbau. Dies ist ideal für Übertakter und Spieler, die ständig die Einstellungen ändern, um die Systemleistung zu verbessern.

1. Einschalttaste (START)

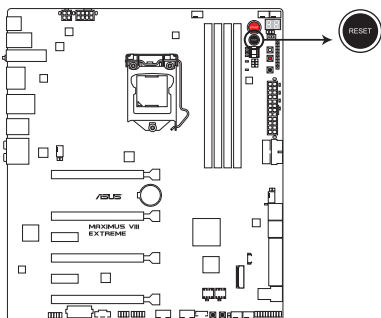
Das Motherboard ist mit einem Anschalter ausgestattet, mit dem Sie das System Einschalten oder Aufwecken können. Die Taste leuchtet auch auf, wenn das System an eine Stromquelle angeschlossen ist und weist Sie darauf hin, dass Sie das System herunterfahren und das Stromkabel ziehen sollten, bevor Sie die Motherboardkomponenten entfernen oder installieren.



MAXIMUS VIII EXTREME Power on button

2. RESET-Taste (RESET)

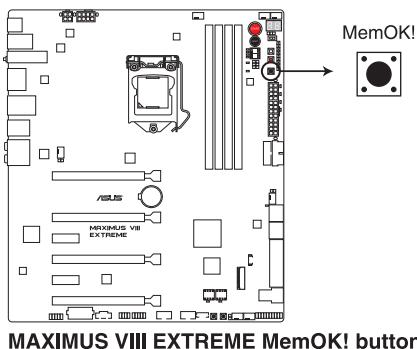
Drücken Sie die Reset-Taste, um das System neu zu starten.



MAXIMUS VIII EXTREME Reset button

3. MemOK!-Taste (MemOK!)

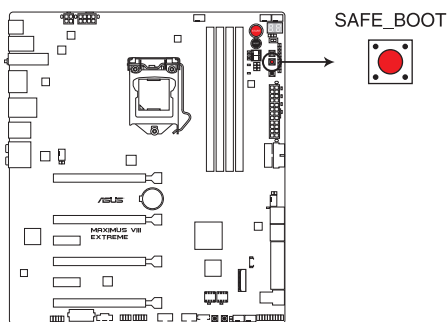
Die Installation von nicht mit dem Motherboard installierten DIMMs kann Systemstartfehler verursachen und die DRAM_LED nahe der MemOK!-Taste leuchtet dauerhaft. Zur automatischen Speicherkompatibilitätsabstimmung für einen erfolgreichen Startvorgang halten Sie die MemOK!-Taste gedrückt, bis die DRAM_LED zu blinken beginnt.



- Beziehen Sie sich auf Abschnitt **Onboard-LEDs** für die exakte Position der DRAM_LED.
- Die DRAM_LED leuchtet auch auf, wenn das DIMM nicht richtig installiert wurde. Schalten Sie das System aus und bauen Sie das DIMM ordnungsgemäß ein, bevor Sie die MemOK verwenden.
- Die MemOK!-Taste funktioniert unter der Windows®-Umgebung nicht.
- Während des Einstellungsprozesses lädt das System die ausfallsicheren Speichereinstellungen. Das System benötigt für den Test einer Gruppe von ausfallsicheren Einstellungen ca. 30 Sekunden. Das System benötigt für den Test einer Gruppe von ausfallsicheren Einstellungen ca. 30 Sekunden. Die Blinkgeschwindigkeit der DRAM_LED erhöht sich, um die verschiedenen Testvorgänge anzuzeigen.
- Aufgrund der Speichereinstellungsanforderungen startet das System automatisch neu, nachdem jedes Timing-Set getestet wurde. Wenn die installierten DIMMs nach dem kompletten Einstellungsprozess immer noch nicht funktionieren, leuchtet die DRAM_LED dauerhaft. Tauschen Sie die DIMMs durch Modelle aus, die in der QVL (Qualified Vendors List - Liste qualifizierter Händler) in diesem Handbuch oder auf der ASUS-Webseite unter www.asus.com empfohlen werden.
- Wenn Sie den Computer während des Einstellungsprozesses ausschalten und die DIMMs austauschen, fährt das System nach dem Einschalten des Computers mit der Speichereinstellung fort. Um die Speichereinstellung zu stoppen, schalten Sie den Computer aus und ziehen Sie den Stecker für ca. 5-10 Sekunden aus der Steckdose.
- Falls Ihr System aufgrund von BIOS-Übertaktung nicht starten sollte, halten Sie die MemOK!-Taste zum Systemstart und zum Laden der BIOS-Standardeinstellungen gedrückt. Während des POST erscheint eine Meldung, um Sie daran zu erinnern, dass das BIOS auf seine Standardwerte zurückgesetzt wurde.
- Wir empfehlen Ihnen, dass Sie, nachdem Sie die MemOK!-Funktion benutzt haben, die neueste BIOS-Version von der ASUS-Webseite unter www.asus.com herunterladen und Ihr BIOS damit aktualisieren.

4. Sicherer-Start-Taste (SAFE_BOOT)

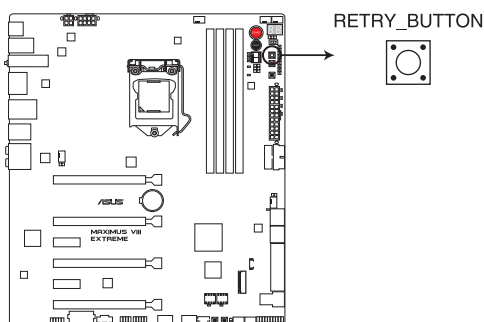
Die Sicherer-Start-Taste kann jederzeit gedrückt werden, wenn ein Systemneustart im abgesicherten BIOS-Modus erzwungen werden soll. Diese Taste wendet vorübergehend sichere Einstellungen auf das BIOS an, während jegliche überakteten Einstellungen beibehalten werden, sodass Sie die Einstellungen ändern können, die den Startfehler verursachen. Nutzen Sie diese Taste bei Überaktung oder Optimierung der Einstellungen Ihres Systems.



MAXIMUS VIII EXTREME SAFE_BOOT button

5. ReTry-Taste (RETRY_BUTTON)

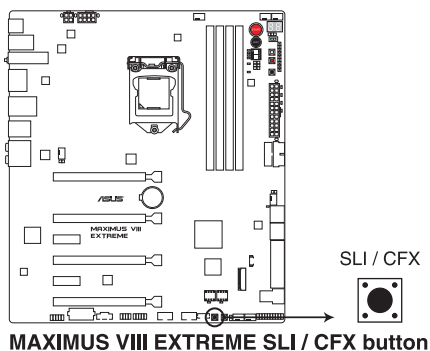
Die ReTry-Taste ist speziell für Übertakter vorgesehen und während des Startvorgangs, bei dem die Reset-Taste unbrauchbar ist, besonders praktisch. Bei Betätigung wird ein Systemneustart erzwungen, während die Einstellungen für wiederholte Versuche in schneller Folge zur Erzielung eines erfolgreichen POST beibehalten werden.



MAXIMUS VIII EXTREME RETRY_BUTTON button

6. SLI/CFX-Taste (SLI/CFX)

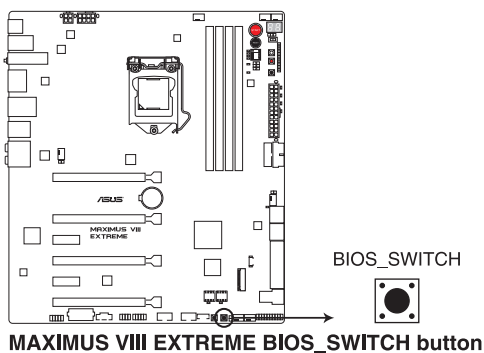
Die LEDs neben den PCIe-Steckplätzen zeigen die empfohlenen Steckplätze für Ihre Grafikkarten an (2-Wege/3-Wege/4-Wege), wenn die SLI/CFX-Taste gedrückt wird, während das System ausgeschaltet ist.



Diese Funktion ist nur bei ausgeschaltetem System verfügbar.

7. BIOS-Umschalttaste (BIOS_SWITCH)

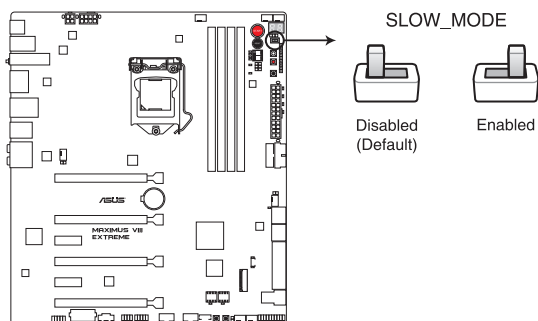
Das Motherboard ist mit zwei BIOS-Varianten ausgestattet. Drücken Sie die BIOS-Taste zum Umschalten zwischen den BIOS-Varianten und laden Sie verschiedene BIOS-Einstellungen. Die BIOS-LEDs in der Nähe zeigen das aktuell ausgewählte BIOS an.



8. Langsam-Modus-Schalter (SLOW_MODE)

Der Langsam-Modus kommt während des LN2-Benchings zum Einsatz. Einige Prozessoren haben einen kleinen optimalen Temperaturbereich beim Betrieb bei ihrer höchsten Frequenz. Temperaturen außerhalb dieses Bereichs können zu Instabilität führen. Beispiel: Ein Prozessor muss zur Wahrung der Stabilität bei 5 GHz möglicherweise unter Last bei 80° C und bei Inaktivität bei nur 75° C arbeiten.

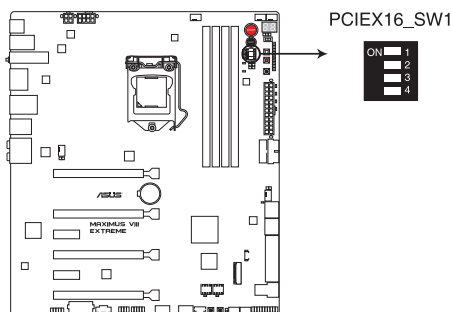
Bei geringeren Frequenzen erhöht sich die Temperaturtoleranz der CPU. Dies wahrt jedoch Stabilität bei niedrigeren Frequenzen bei deutlich kälteren oder wärmeren Temperaturen. Direkt nach einer intensiven Last kann es bei Übergang zu einer geringen Belastung zu Abstürzen kommen, wenn die Temperatur nicht schnell genug ansteigt. Damit dies nicht geschieht, kippen Sie zum Verringern der Prozessorfrequenz einfach den Schalter. Durch Umschalten in den Slow-Mode (Langsamer Modus) während kritischer Momente bei abweichender Abstimmung von Temperatur/Max. Frequenz können zahlreiche Abstürze verhindert werden, selbst wenn Sie versuchen, bei geringen Temperaturen das Betriebssystem hochzufahren.



MAXIMUS VIII EXTREME Slow Mode switch

9. PCIe x16 Lane-Schalter (PCIEX16_SW1)

Diese Schiebeschalter ermöglichen die Aktivierung und Deaktivierung der entsprechenden PCIe-x16-Steckplätze. Wenn eine der installierten PCIe-x16-Karten außer Betrieb ist, können Sie mithilfe des Schiebeschalters die fehlerhafte Karte identifizieren, ohne die Karten entfernen zu müssen.

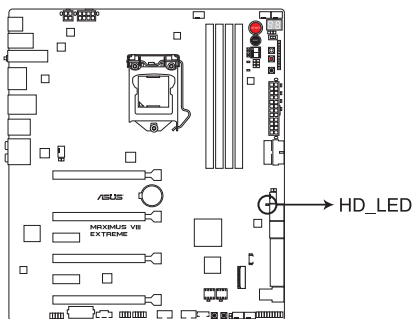


MAXIMUS VIII EXTREME PCIe x16 Lane switch

1.2.7 Onboard LEDs

1. Festplatten-LED (HD_LED)

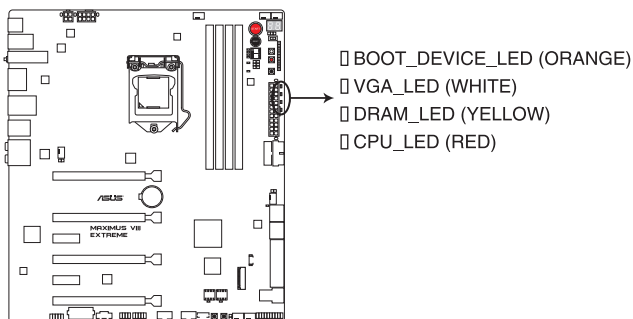
Die Festplatten-LED dient der Anzeige der Festplattenaktivität. Sie blinkt, wenn Daten auf die/der Festplatten geschrieben/gelesen werden. Die LED leuchtet nicht, wenn keine Festplatte mit dem Motherboard verbunden ist oder die Festplatte nicht funktioniert.



MAXIMUS VIII EXTREME Hard Disk LED

2. Q LEDs (BOOT_DEVICE_LED; VGA_LED; DRAM_LED; CPU_LED)

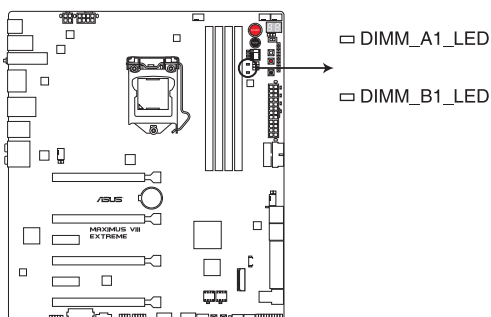
Q-LEDs prüfen Schlüsselkomponenten (CPU, DRAM, VGA-Karte und Systemstartgeräte) der Reihe nach während des Motherboard-Startvorgangs. Falls ein Fehler gefunden wird, blinkt die entsprechende LED, bis das Problem gelöst ist. Dieses benutzerfreundliche Design bietet eine intuitive Möglichkeit zur sekundenschnellen Lokalisierung des Stammproblems.



**MAXIMUS VIII EXTREME CPU/ DRAM/
BOOT_DEVICE/ VGA LED**

3. DIMM-LED (DIMM_A1_LED; DIMM_B1_LED)

Die DIMM-LED zeigt an, wenn der entsprechende Speicherkanal aktiviert ist.



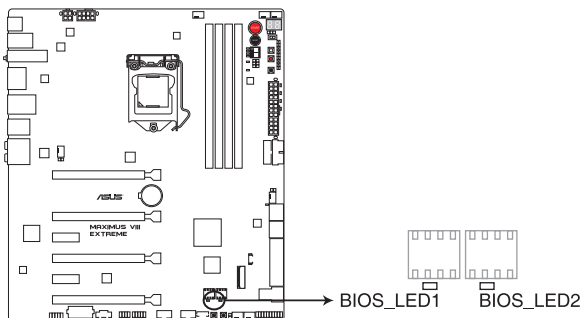
MAXIMUS VIII EXTREME DIMM LED



Schauen Sie für weitere Informationen unter **DRAM-Kanal-Jumper**.

4. BIOS-LEDs (BIOS_LED1-2)

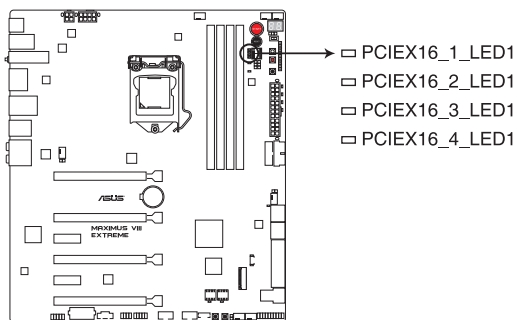
Die BIOS-LEDs zeigen die Aktivität des BIOS an. Drücken Sie die BIOS-Taste zum Umschalten zwischen BIOS1 und BIOS2. Die LED leuchtet auf, wenn das entsprechende BIOS verwendet wird.



MAXIMUS VIII EXTREME BIOS_LED

5. PCIe16-Lane-LED-Anzeige (PCIEX16_1_LED1; PCIEX16_2_LED1; PCIEX16_3_LED1; PCIEX16_4_LED1)

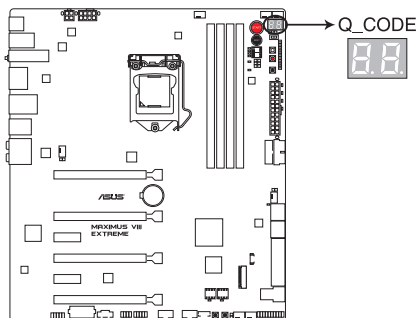
Zeigt die verwendete PCIe-Lane.



MAXIMUS VIII EXTREME PCIe16 LED

6. Q-Code-LED (Q_CODE)

Der Q-Code-LED bietet Ihnen einen 2-stelligen Fehlercode, der den Systemstatus anzeigt. Details finden Sie in der Q-Code-Tabelle auf der nächsten Seite.



MAXIMUS VIII EXTREME Q-Code LED

Q-Code-Tabelle

Code	Beschreibung
00	Nicht verwendet
01	Eingeschaltet. Bestimmung des Reset-Typs(soft/hard).
02	AP-Initialisierung vor dem Laden des Microcode
03	System Agent-Initialisierung nach dem Laden des Microcode
04	PCH-Initialisierung vor dem Laden des Microcode
06	Microcode lädt
07	AP Initialisierung nach dem Laden des Microcode
08	System Agent Initialisierung nach dem Laden des Microcode
09	PCH Initialisierung nach dem Laden des Microcode
0B	Initialisierung der Cache
0C – 0D	Reserviert für zukünftige AMI SEC-Fehler-Codes
0E	Microcode nicht gefunden
0F	Microcode nicht geladen
10	PEI-Kern gestartet
11 – 14	Pre-memory CPU Initialisierung wurde gestartet
15 – 18	Pre-memory System Agent Initialisierung wurde gestartet
19 – 1C	Pre-memory PCH Initialisierung wurde gestartet
2B – 2F	Speicherinitialisierung
30	Reserviert für ASL (siehe ASL-Statuscodes unten)
31	Speicher installiert
32 – 36	CPU post-memory Initialisierung
37 – 3A	Post-Memory System Agent Initialisierung wurde gestartet
3B – 3E	Post-Memory PCH Initialisierung wurde gestartet
4F	DXE IPL wurde gestartet
50 – 53	Speicherinitialisierungsfehler. Speichertyp ungültig oder nicht kompatible Speichergeschwindigkeit
54	Unspezifizierter Speicherinitialisierungsfehler
55	Speicher nicht installiert
56	Ungültiger CPU Typ oder Geschwindigkeit
57	CPU Mismatch
58	CPU-Selbsttest fehlgeschlagen oder möglicher CPU-Cache-Fehler
59	CPU-Mikrocode wurde nicht gefunden oder Mikrocode-Update ist fehlgeschlagen

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Q-Code-Tabelle

Code	Beschreibung
5A	Interner CPU Fehler
5B	Reset PPI ist nicht verfügbar
5C – 5F	Reserviert für zukünftige AMI Fehler-Codes
E0	S3 Resume gestartet (S3 Resume PPI wird von DXE IPL aufgerufen)
E1	S3 Boot Skript Ausführung
E2	Video umbuchen
E3	OS S3 wake vector call
E4 – E7	Reserviert für zukünftige AMI Fortschritt-Codes
E8	S3 Resume Failed
E9	S3 Resume PPI not Found
EA	S3 Resume Boot Script Error
EB	S3 OS Wake Error
EC – EF	Reserviert für zukünftige AMI Fehler-Codes
F0	Recovery-Zustand, durch Firmware ausgelöst (Auto-Wiederherstellung)
F1	Recovery-Zustand, durch Benutzer ausgelöst (erzwungene Wiederherstellung)
F2	Recovery-Prozess gestartet
F3	Recovery Firmware Image wurde gefunden
F4	Recovery Firmware Image wurde geladen
F5 – F7	Reserviert für zukünftige AMI Fortschritt-Codes
F8	Recovery PPI nicht verfügbar
F9	Recovery-Kapsel nicht gefunden
FA	Ungültige Recovery-Kapsel
FB – FF	Reserviert für zukünftige AMI Fehler-Codes
60	DXE-Kern gestartet
61	Initialisierung des NVRAM
62	Installation des PCH Runtime Services
63 – 67	CPU DXE Initialisierung wurde gestartet
68	PCI Host Bridge Initialisierung
69	System Agent DXE Initialisierung wurde gestartet
6A	System Agent DXE SMM Initialisierung wurde gestartet
6B – 6F	System Agent DXE Initialisierung (System Agent modulspezifisch)

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Q-Code-Tabelle

Code	Beschreibung
70	PCH DXE Initialisierung wurde gestartet
71	PCH DXE SMM Initialisierung wurde gestartet
72	PCH Geräte Initialisierung
73 – 77	PCH DXE Initialisierung (PCH modulspezifisch)
78	ACPI Modul Initialisierung
79	CSM Initialisierung
7A – 7F	Reserviert für zukünftige AMI DXE Codes
90	Boot Device Selection (BDS) Phase wurde gestartet
91	Treiberverbindung wurde gestartet
92	PCI Bus Initialisierung wurde gestartet
93	PCI Bus Hot Plug Controller Initialisierung
94	PCI Bus Aufzählung
95	PCI-Bus-Ressourcen anfragen
96	PCI-Bus-Ressourcen zuordnen
97	Konsolenausgabegeräte anschließen
98	Konsoleneingabegeräte anschließen
99	Super EA Initialisierung
9A	USB Initialisierung wurde gestartet
9B	USB Reset
9C	USB Erkennung
9D	USB aktiviert
9E – 9F	Reserviert für zukünftige AMI Codes
A0	IDE Initialisierung wurde gestartet
A1	IDE Reset
A2	IDE Erkennung
A3	IDE aktiviert
A4	SCSI Initialisierung wurde gestartet
A5	SCSI Reset
A6	SCSI Erkennung
A7	SCSI aktiviert
A8	Setup-Bestätigungspasswort

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

Q-Code-Tabelle

Code	Beschreibung
A9	Start des Setups
AA	Reserviert für ASL (siehe ASL-Statuscodes unten)
AB	Setup Eingabe warten
AC	Reserviert für ASL (siehe ASL-Statuscodes unten)
AD	Bereit für Boot Event
AE	Legacy Boot event
AF	Boot Services Event verlassen
B0	Runtime Set Virtual Address MAP Begin
B1	Runtime Set Virtual Address MAP End
B2	Legacy Option ROM Initialisierung
B3	System Reset
B4	USB hot plug
B5	PCI bus hot plug
B6	Aufräumen von NVRAM
B7	Konfiguration Reset (reset der NVRAM Einstellungen)
B8– BF	Reserviert für zukünftige AMI Codes
D0	CPU Initialisierungsfehler
D1	System Agent Initialisierungsfehler
D2	PCH Initialisierungsfehler
D3	Einige der Architektur-Protokolle sind nicht verfügbar
D4	PCI Ressourcenzuordnungsfehler. Keine Ressourcen
D5	Kein Platz für Legacy Option ROM
D6	Keine Konsolenausgabegeräte gefunden
D7	Keine Konsoleneingabegeräte gefunden
D8	Ungültiges Kennwort
D9	Fehler beim Laden der Boot Option (LoadImage ergab Fehler)
DA	Boot Option ist fehlgeschlagen (StartImage ergab Fehler)
DB	Flash-Update ist fehlgeschlagen
DC	Reset-Protokoll ist nicht verfügbar

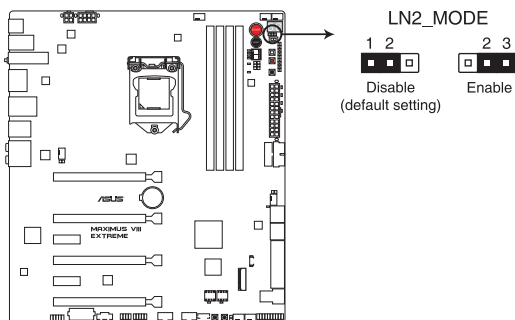
ACPI/ASL Kontrollpunkte

Code	Beschreibung
0x01	System geht in S1 Schlafzustand
0x02	System geht in S2 Schlafzustand
0x03	System geht in S3 Schlafzustand
0x04	System geht in S4 Schlafzustand
0x05	System geht in S5 Schlafzustand
0x10	System wacht aus S1 Schlafzustand auf
0x20	System wacht aus S2 Schlafzustand auf
0x30	System wacht aus S3 Schlafzustand auf
0x40	System wacht aus S4 Schlafzustand auf
0xAC	System ist in ACPI-Modus übergegangen. Interrupt-Controller ist im PIC-Modus.
0xAA	System ist in ACPI-Modus übergegangen. Interrupt-Controller ist im APIC-Modus.

1.2.8 Jumper

1. LN2-Modus-Jumper (3-polig, LN2_MODE)

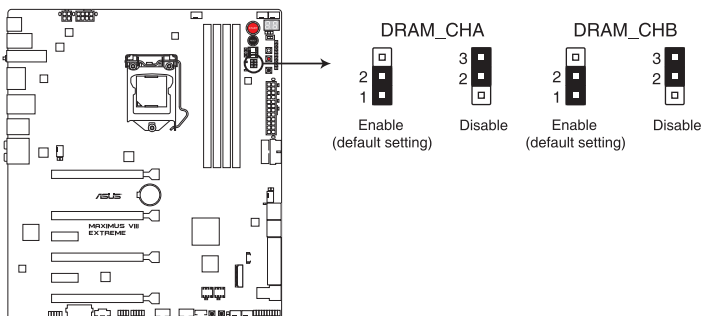
Wenn der LN2-Modus aktiviert ist, wird das ROG-Motherboard zur Lösung des Kaltstartfehlers während des POST und zur Unterstützung eines erfolgreichen Systemstarts optimiert.



MAXIMUS VIII EXTREME LN2_MODE setting

2. DRAM-Kanal-Jumper (3-polig DRAM_CHA; DRAM_CHB)

Dieser Jumper wird zur Deaktivierung der Speicher-Kanäle (Kanal A oder Kanal B) verwendet. Beim Setzen des DRAM_CHA-Jumpers auf die Pins 2-3 werden DRAM_A1 und DRAM_B1 deaktiviert, wohingegen beim Setzen des DRAM_CHB-Jumpers auf die Pins 2-3 die DRAM_A2 und DRAM_B2 deaktiviert werden.



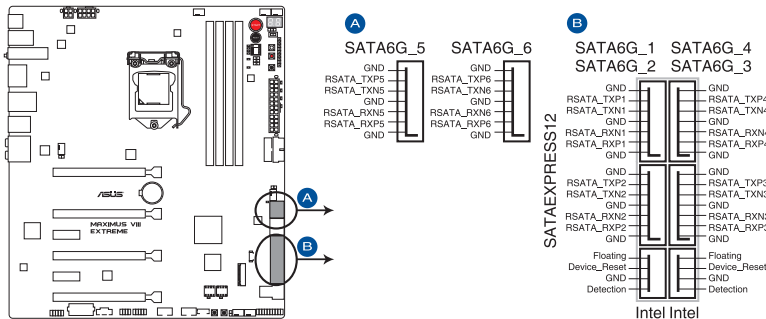
MAXIMUS VIII EXTREME DRAM_CHA & DRAM_CHB setting

1.2.9 Interne Anschlüsse

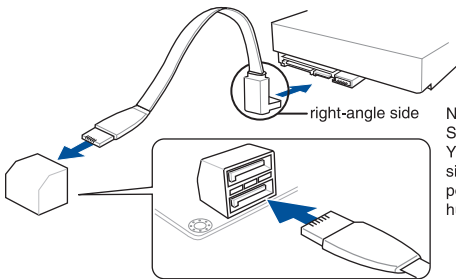
1. Intel Z170 Serielle ATA 6 Gb/s und SATA Express Anschlüsse (7-polig SATA6G_56; SATAEXPRESS12)

Diese Anschlüsse verbinden Serielle ATA 6.0 Gb/s-Festplattenlaufwerke über Serielle ATA 6.0 Gb/s Signalkabel.

Falls Sie Serial-ATA-Festplatten installiert haben, können Sie eine RAID 0-, 1-, 5- und 10-Konfiguration mit Intel Rapid Storage Technology über den integrierten Intel Z170-Chipsatz erstellen.



MAXIMUS VIII EXTREME Intel® SATA 6 Gb/s connectors



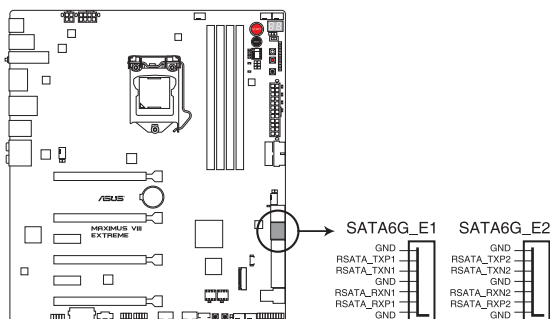
NOTE: Connect the right-angle side of SATA signal cable to SATA device. You may also connect the right-angle side of SATA cable to the onboard SATA port to avoid mechanical conflict with huge graphics cards.



- Diese Anschlüsse sind auf **[AHCI Modus]** standardmäßig eingestellt. Wenn Sie beabsichtigen, einen Seriellen ATA RAID-Set mit diesen Anschlüssen zu erstellen, setzen Sie SATA Modus im BIOS auf **[RAID Modus]**. Siehe Abschnitt **SATA Konfiguration** für Details.
- Bevor Sie ein RAID-Set erstellen, beziehen Sie sich auf den Abschnitt RAID-Konfigurationen oder das RAID-Handbuch auf der Support-DVD.
- Wenn Sie NCQ verwenden, setzen Sie den SATA-Modus im BIOS auf **[AHCI Modus]**. Siehe Abschnitt **SATA Konfiguration** für Details.

2. ASMedia Serielle ATA 6 Gb/s Anschlüsse (7-polig SATA6G_E12)

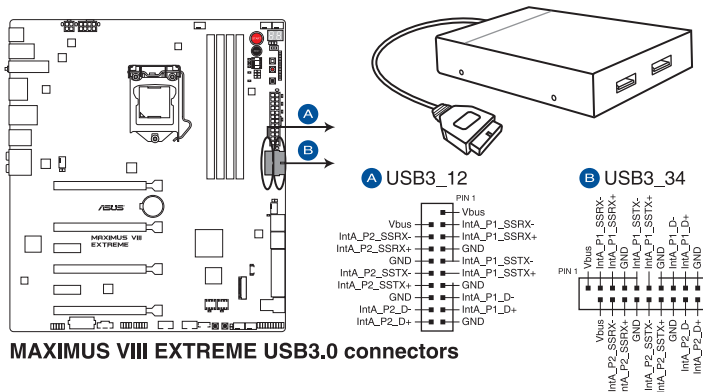
Diese Anschlüsse verbinden Serielle ATA 6.0 Gb/s-Festplattenlaufwerke über Serielle ATA 6.0 Gb/s Signalkabel.



MAXIMUS VIII EXTREME ASMedia® SATA 6 Gb/s connectors

3. USB 3.0 Anschlüsse (20-1-polige USB3_12; USB3_34)

Dieser Anschluss ermöglicht es Ihnen, ein zusätzliches USB 3.0-Modul für USB 3.0 Front- oder Rückseitenanschlüsse zu verbinden. Mit einem eingebauten USB 3.0 Modul, können Sie alle Vorteile von USB 3.0 nutzen, einschließlich schnellerer Datenübertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 Gbps, schnellere Ladezeit für aufladbare USB Geräte, optimierte Energieeffizienz und Rückwärtskompatibilität mit USB 2.0.



MAXIMUS VIII EXTREME USB3.0 connectors



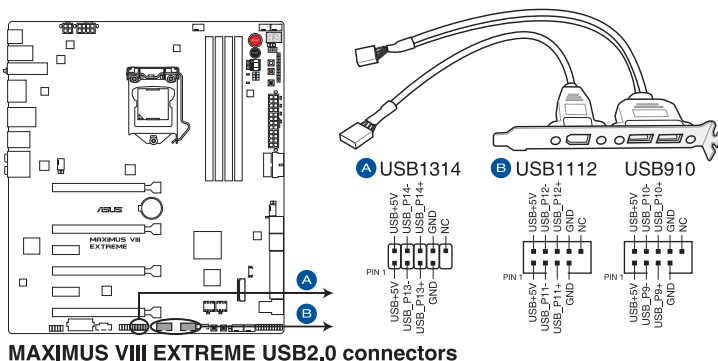
Dieses USB 3.0-Modul kann separat gekauft werden.



- Diese Anschlüsse basieren auf der xHCI-Spezifikation. Wir empfehlen Ihnen, die entsprechenden Treiber zu installieren, um die USB 3.0 Anschlüsse unter Windows 7, Windows 8.1 oder Windows 10 in vollem Umfang zu nutzen.
- Das angeschlossene USB 3.0-Gerät kann im xHCI oder EHCI-Modus ausgeführt werden, je nach Einstellung des Betriebssystems.

4. USB 2.0 Anschlüsse (10-1-polig USB1314; USB1112; USB910)

Diese Stecker sind für USB 2.0 Anschlüsse. Verbinden Sie das USB-Modulkabel mit einem dieser Anschlüsse, und installieren Sie das Modul in einer Steckplatzaussparung an der Rückseite des Systemgehäuses. Diese USB-Anschlüsse erfüllen die USB-2.0-Spezifikation, die bis zu 480 Mb/s Übertragungsgeschwindigkeit unterstützt.



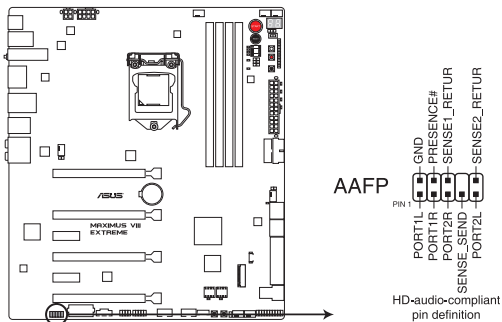
Verbinden Sie niemals ein 1394-Kabel mit den USB-Anschlüssen. Sonst wird das Motherboard beschädigt!



1 x USB 2.0-Anschluss (USB1314) auf dem Mittelboard, gemeinsame Nutzung mit ROG-Erweiterungsanschluss (ROG_EXT).

5. Frontblenden Audioanschluss (10-1-polig AAFP)

Dieser Anschluss ist für ein am Gehäuse befestigtes Frontblenden Audio E/A-Modul, das HD Audiostandard unterstützt. Verbinden Sie das eine Ende des Frontblenden Audio E/A-Modul-Kabels mit diesem Anschluss.



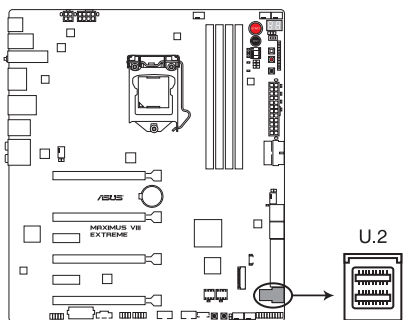
MAXIMUS VIII EXTREME Analog front panel connector



Wir empfehlen Ihnen, ein High-Definition Frontblenden-Audiomodul mit diesem Anschluss zu verbinden, um die High-Definition Audio-Funktionen dieses Motherboards zu nutzen.

6. U.2 Anschluss (U.2)

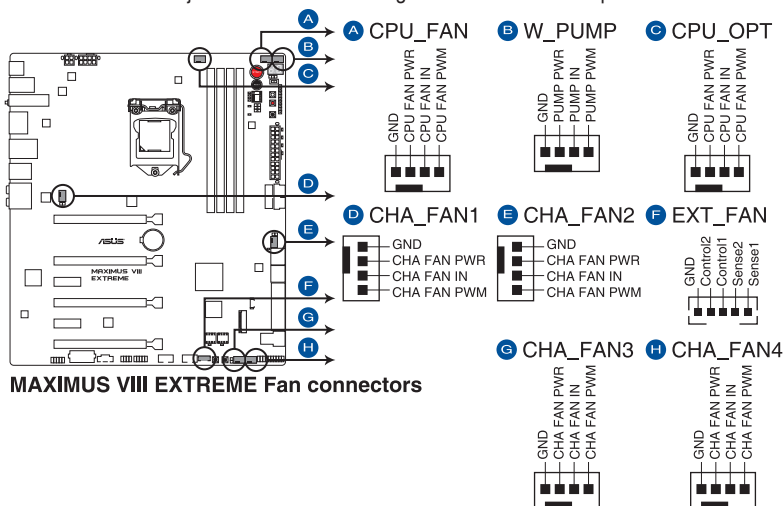
Dieses Motherboard verfügt über einen U.2 Anschluss, der PCIe 3.0 x4 NVM Express Speicherung unterstützt.



MAXIMUS VIII EXTREME U.2 connector

7. CPU-, Wasserpumpen-, CPU-Zusatz-, Zusatz- und Gehäuselüfteranschlüsse (CPU_FAN vierpolig, W_PUMP vierpolig, CPU_OPT vierpolig, EXT_FAN fünfpolig, CHA_FAN1-4 vierpolig)

Verbinden Sie die Lüfterkabel mit den Lüfteranschlüssen am Motherboard, wobei der schwarze Leiter jedes Kabels zum Erdungsstift des Anschlusses passen muss.



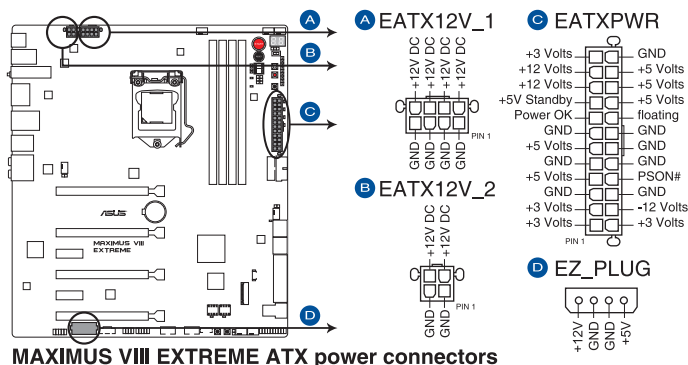
- Vergessen Sie nicht, die Lüfterkabel mit den Lüfteranschlüssen zu verbinden. Eine unzureichende Belüftung innerhalb des Systems kann die Motherboard-Komponenten beschädigen. Dies sind keine Jumper! Stecken Sie keine Jumper-Kappen auf die Lüfteranschlüsse!
- Stellen Sie sicher, dass das 4-polige CPU-Lüfterkabel vollständig am CPU-Lüfteranschluss eingesteckt ist.



Der Anschluss CPU_FAN arbeitet mit einem CPU-Lüfter mit max. 1A (12W) Leistung.

8. ATX-Stromanschlüsse (24-poliger EATXPWR; 8-poliger EATX12V_1; 4-poliger EATX12V_2; 4-poliger EZ_PLUG)

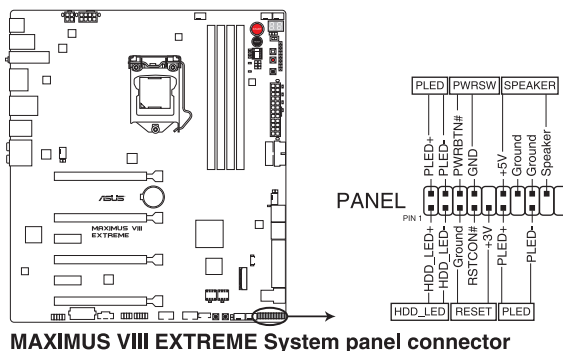
Diese Anschlüsse sind für die ATX-Stromversorgungsstecker. Die Stromversorgungsstecker für diese Anschlüsse passen nur in eine Richtung. Finden Sie die korrekte Ausrichtung und drücken Sie fest nach unten, bis die Anschlüsse vollständig passt.



- Für ein komplett konfiguriertes System empfehlen wir, dass Sie ein Netzteil (PSU) verwenden, das der ATX 12V-Spezifikation 2.0 (oder neuere Version) entspricht und mindestens eine Leistung von 350W liefert.
- Vergessen Sie nicht, die 4-polige/8-polige EATX12 V-Stromstecker zu verbinden. Ansonsten wird das System nicht booten.
- Verbinden Sie die 4-poligen EZ_PLUG-Netzstecker zur Gewährleistung einer ausreichenden Stromversorgung bei Installation mehrerer Grafikkarten.
- Wir empfehlen Ihnen, ein Netzteil mit höherer Ausgangsleistung zu verwenden, wenn Sie ein System mit vielen stromverbrauchenden Geräte konfigurieren. Das System wird möglicherweise instabil oder kann nicht booten, wenn die Stromversorgung nicht ausreicht.
- Wenn Sie zwei oder mehrere High-End PCI-Express x16-Karten benutzen möchten, verwenden Sie ein Netzteil mit 1000W Leistung oder höher, um die Systemstabilität zu gewährleisten.

9. System Panel Connector (25-8 Pin PANEL)

Dieser Anschluss unterstützt mehrere am Gehäuse befestigte Funktionen.



- **Systembetriebs-LED (3-1-polig oder 2-polig, PLED)**

Dieser 3-1-polige oder 2-polige Anschluss ist für die Systembetriebs-LED. Verbinden Sie das Gehäuse-Strom-LED-Kabel mit diesem Anschluss. Die Systembetriebs-LED leuchtet, wenn Sie das System einschalten, und blinkt, wenn sich das System im Schlafmodus befindet.

- **Festplattenaktivitäts-LED (2-polig HDD_LED)**

Dieser 2-polige Anschluss ist für die HDD Aktivitäts-LED. Verbinden Sie das HDD Aktivitäts-LED-Kabel mit diesem Anschluss. Die HDD LED leuchtet auf oder blinkt, wenn Daten gelesen oder auf die Festplatte geschrieben werden.

- **Systemlautsprecher (4-Pin-Lautsprecher)**

Dieser 4-polige Anschluss ist für den am Gehäuse befestigten Systemlautsprecher. Der Lautsprecher ermöglicht Ihnen, Systemsignale und Warntöne zu hören.

- **ATX-Netzschalter / Soft-Aus-Schalter (2-polig PWRSW)**

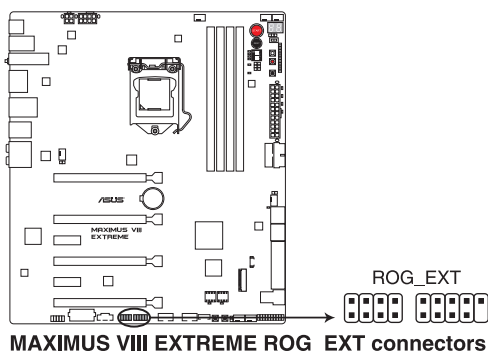
Dieser Anschluss ist für den Systemstromschalter. Durch Drücken des Netzschalters wird das System eingeschaltet oder wechselt das System in den Sparmodus oder Soft-Aus-Modus, je nach den BIOS-Einstellungen. Drücken Sie den Netzschalter länger als vier Sekunden, während das System eingeschaltet ist, dann wird das System ausgeschaltet.

- **Reset-Taste (3-polig RESET)**

Verbinden Sie diesen 3-poligen Anschluss mit dem am Gehäuse befestigten Reset-Schalter, um das System ohne Ausschalten neu zu starten.

10. ROG-Erweiterungsanschlüsse ROG_EXT (18-1-polig ROG_EXT)

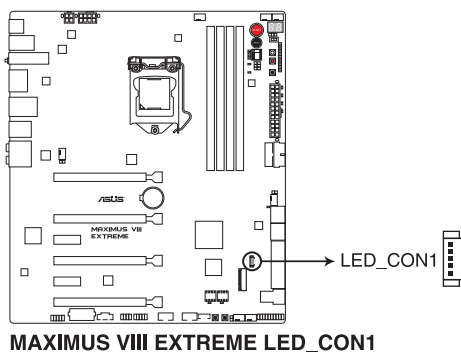
Dieser Anschluss ist für das OC Panel I/II, die Frontbasis und andere ROG-Geräte vorgesehen.



- Die Front Base erhalten Sie separat.
- Weitere Informationen zu OC Panel und Front Base finden Sie unter www.asus.com.

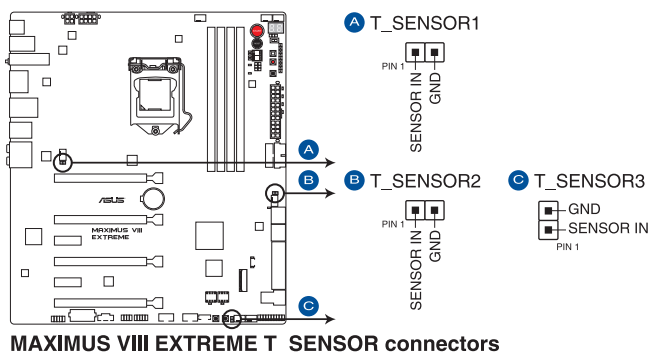
11. LED-Anschluss (5-polig LED_CON1)

Dieser 5-polige Anschluss verbindet die PCH-LED.



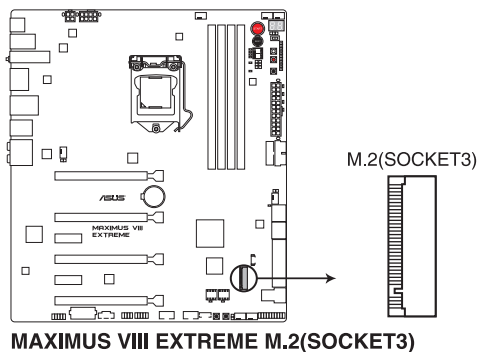
12. T_Sensor-Anschlüsse (2-polig T_SENSOR1-3)

Dieser Anschluss ist für das Thermistor-Kabel, mit dem Sie die Temperatur der kritischen Komponenten der Motherboards und angeschlossenen Geräte überwachen können.



13. M.2 (Sockel 3)

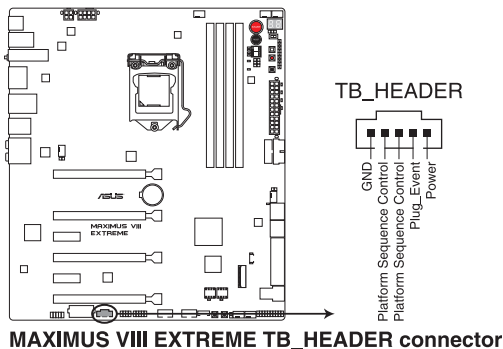
Der M.2 (Sockel 3) mit M Key unterstützt Typ 2242 (22 mm x 42 mm), 2260 (22 mm x 60 mm), 2280 (22 mm x 80 mm) und 22110 (22 mm x 110 mm) PCIe/SATA Schnittstellenspeichergeräte.



Wenn der M.2 (Sockel 3) im SATA-Modus betrieben wird, unterstützt SATA Express1 nur den PCIe-Modus (SATA6G wird deaktiviert).

14. Thunderbolt Header (5-polig TB_HEADER)

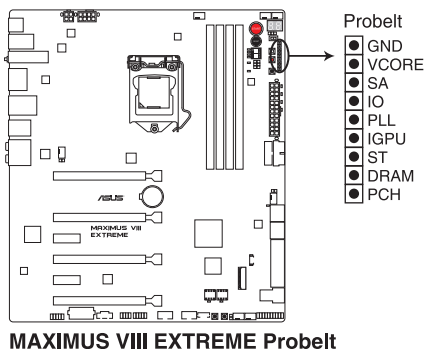
Dieser Anschluss ist für die Add-on Thunderbolt E/A-Karte, die Intel's Thunderbolt-Technologie unterstützt und ermöglicht den Anschluss von bis zu sechs Thunderbolt-fähigen Geräten und ein DisplayPort-fähiges Display in einer Daisy-Chain-Konfiguration.



Die Add-on-Thunderbolt E/A-Karte und das Thunderbolt-Kabel sind separat erhältlich.

1.2.10 Probelte

Mit ROG Probelte können Sie die Spannungen und OC-Einstellungen Ihres Systems prüfen. Mit einem Multimeter können Sie die Probelte-Punkte auch beim Übertakten nachmessen. Schauen Sie auf die untere Abbildung, um die jeweiligen Probelte-Punkte zu finden.



Basisinstallation

2

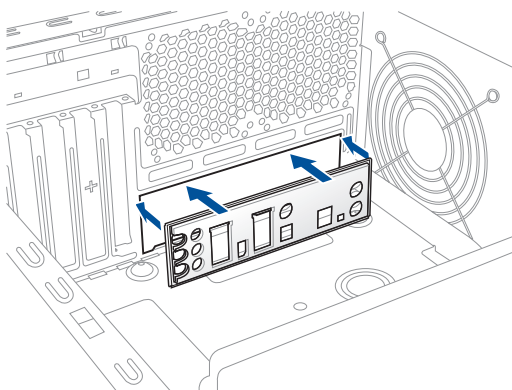
2.1 Ihr Computersystem aufbauen

2.1.1 Motherboard Installation

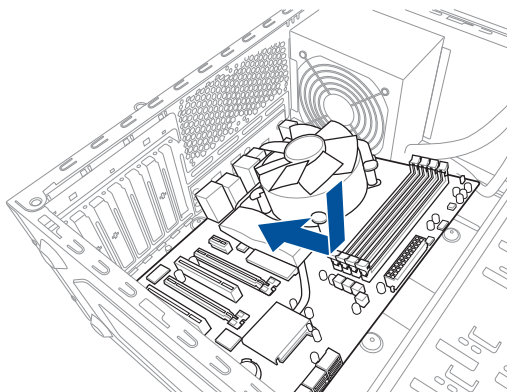


Die Abbildungen in diesem Abschnitt sind nur als Referenz gedacht. Das Motherboard-Layout kann je nach Modellen variieren, aber die Installationsschritte sind die gleichen.

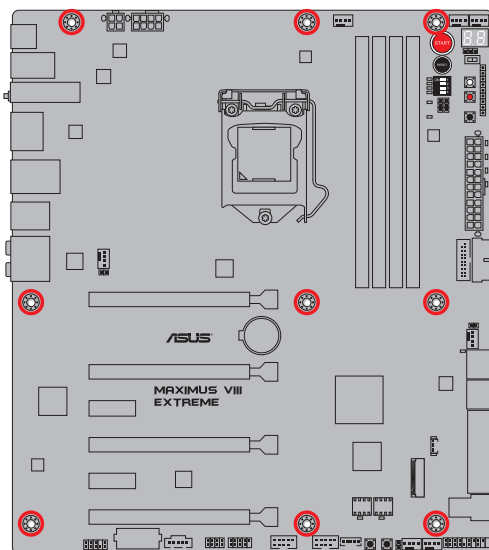
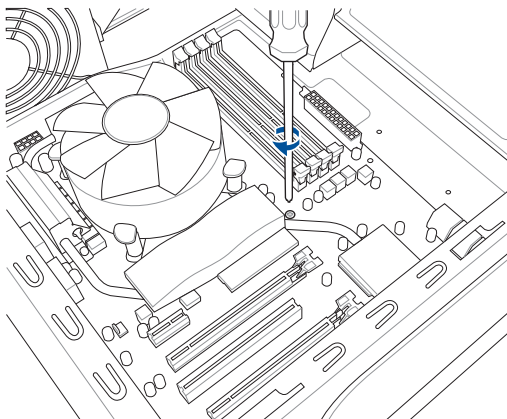
1. ASUS Q-Shield (E/A-Blende) in die Gehäuserückwand einsetzen.



2. Installieren Sie das Motherboard in das Gehäuse. Achten Sie hierbei darauf, dass die hinteren E/A-Anschlüsse genau auf die E/A-Blende in der Gehäuserückwand ausgerichtet sind.



3. Setzen Sie neun (9) Schrauben in die durch Kreise markierten Bohrlöcher ein, um das Motherboard im Gehäuse zu befestigen.



Ziehen Sie die Schrauben NICHT zu fest! Sonst wird das Motherboard beschädigt.

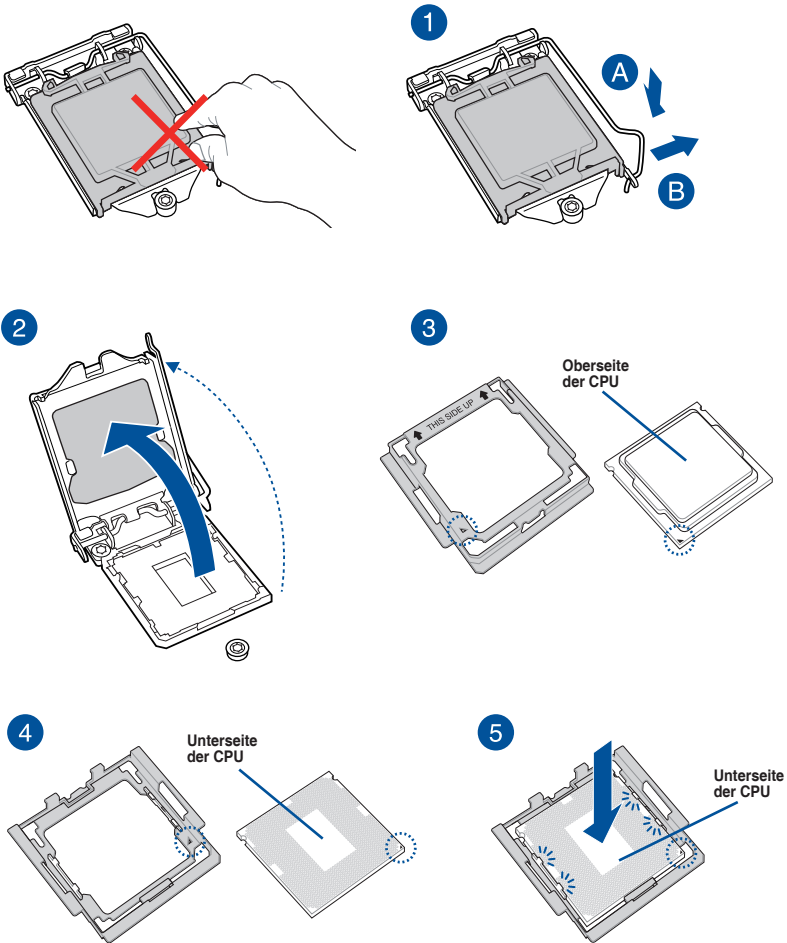
2.1.2 CPU Installation

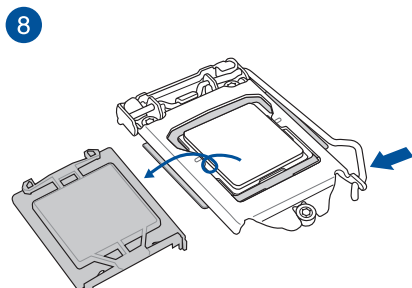
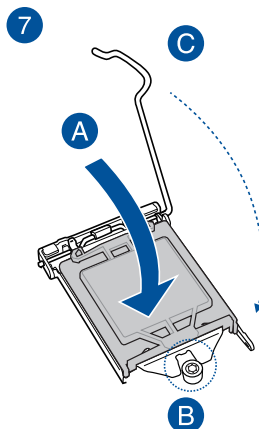
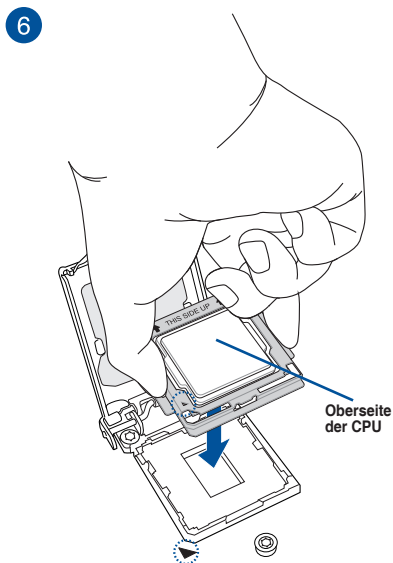


Stellen Sie sicher, dass Sie nur die richtige CPU für LGA1151 Sockel installieren.
Verwenden Sie niemals eine CPU für LGA1151 und LGA1156 Sockel auf dem LGA1150 Sockel.



Verwenden Sie das mitgelieferte CPU-Installationswerkzeug zur Installation der CPU.

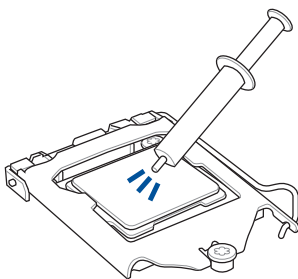




Warnung!

- Stellen Sie sicher, dass die CPU richtig eingerastet ist, bevor Sie sie am CPU-Sockel des Motherboards installieren.
- Verwenden Sie das CPU-Installationswerkzeug nur zur Installation der CPU. Achten Sie darauf, das CPU-Installationswerkzeug NICHT zu beschädigen oder zu verbiegen.
- Halten Sie bei Installation, Entfernung oder Aufheben des CPU-Installationswerkzeugs immer beide Seiten des CPU-Installationswerkzeugs sicher fest.
- ASUS haftet nicht für Schäden aufgrund falscher CPU-Installation/-Entfernung, falscher CPU-Ausrichtung/-Platzierung bzw. für Schäden durch Unachtsamkeit des Nutzers.

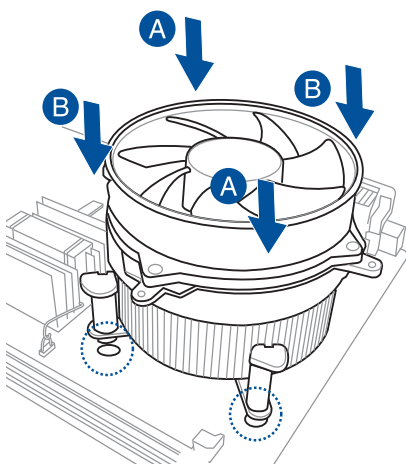
2.1.3 Installieren von CPU-Kühlkörper und Lüfter



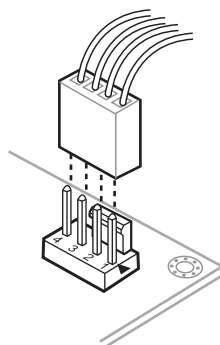
Falls erforderlich, bringen Sie die Wärmeleitpaste auf dem CPU-Kühlkörper und der CPU an, bevor Sie den CPU-Kühlkörper und Lüfter montieren.

Installieren von CPU-Kühlkörper und Lüfter

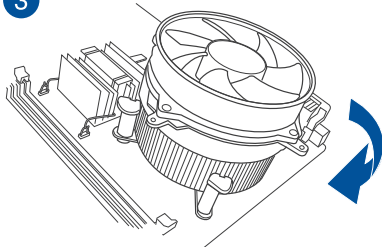
1



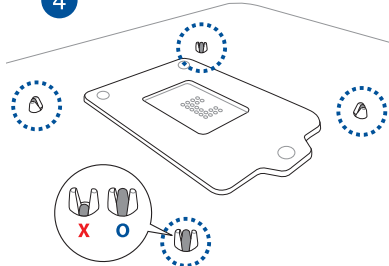
2



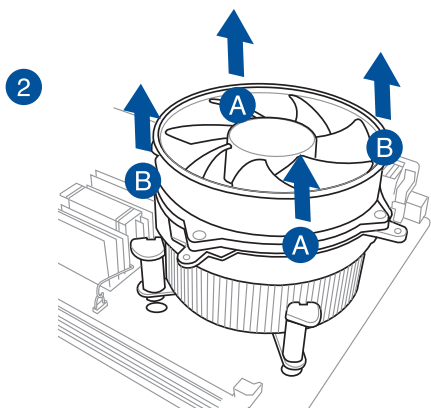
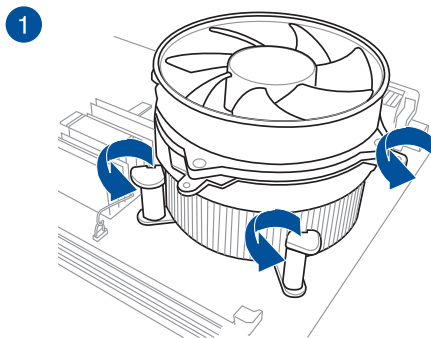
3



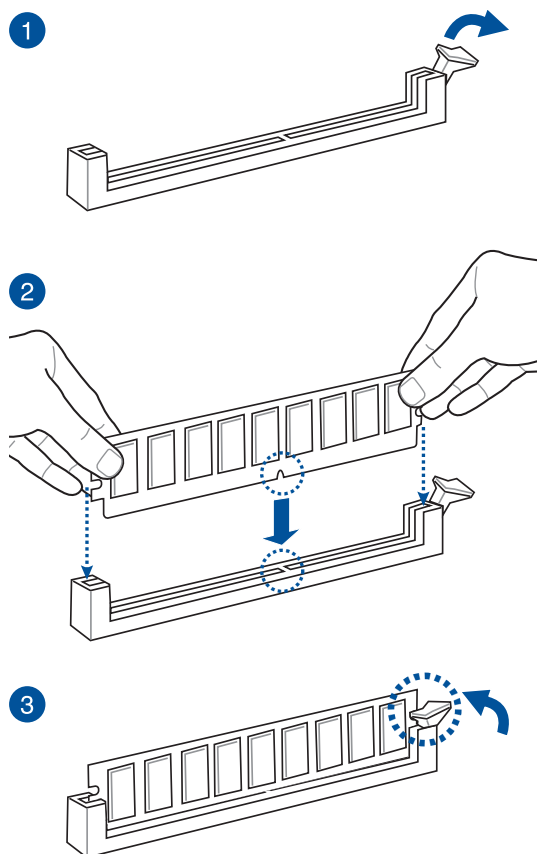
4



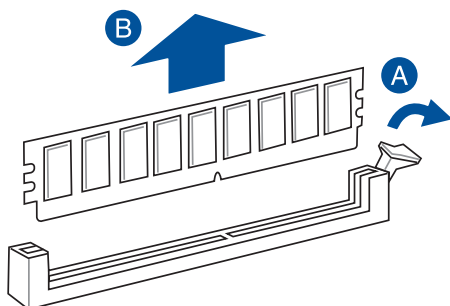
So deinstallieren Sie den CPU-Kühlkörper und Lüfter



2.1.4 DIMM Installation

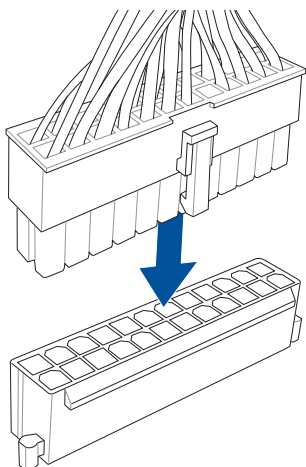


Entfernen eines DIMMs

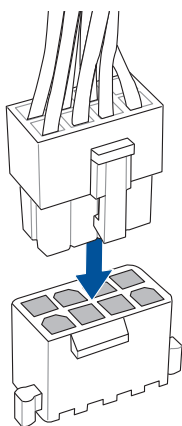


2.1.5 ATX Stromversorgung

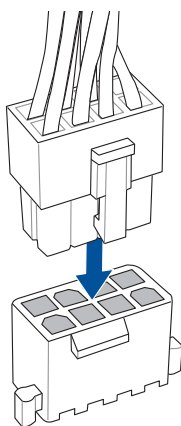
1



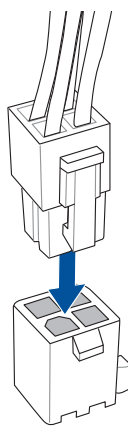
2



ODER

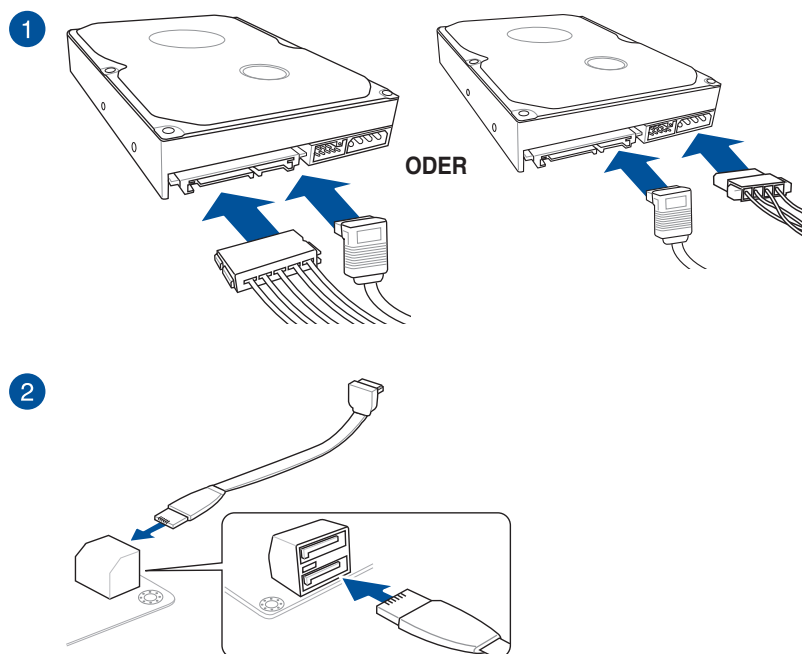


UND



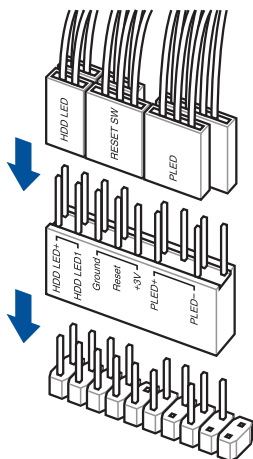
- Schließen Sie NICHT nur den 4-poligen Stromstecker an, sonst könnte das Motherboard aufgrund starker Inanspruchnahme überhitzen.
- Stellen Sie sicher, dass Sie den 8-poligen Stromstecker oder beide, den 8-poligen und 4-poligen Stromstecker anschließen.

2.1.6 SATA-Geräteanschlüsse

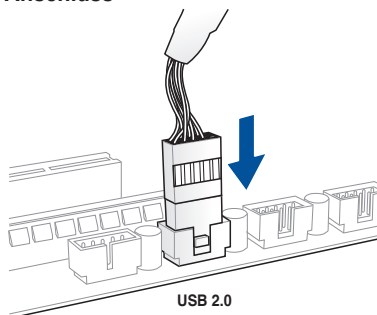


2.1.7 E/A-Anschlüsse auf der Frontseite

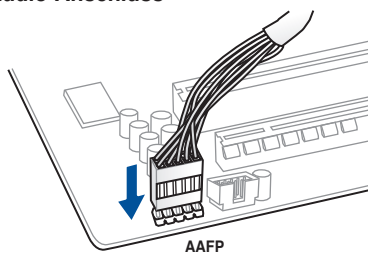
So installieren Sie den ASUS Q-Connector



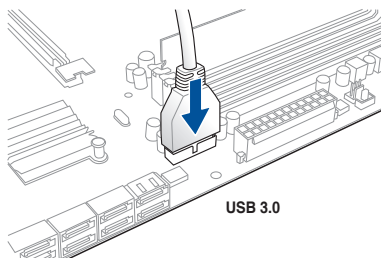
So installieren Sie den USB 2.0 Anschluss



So installieren Sie den Frontblenden Audio-Anschluss

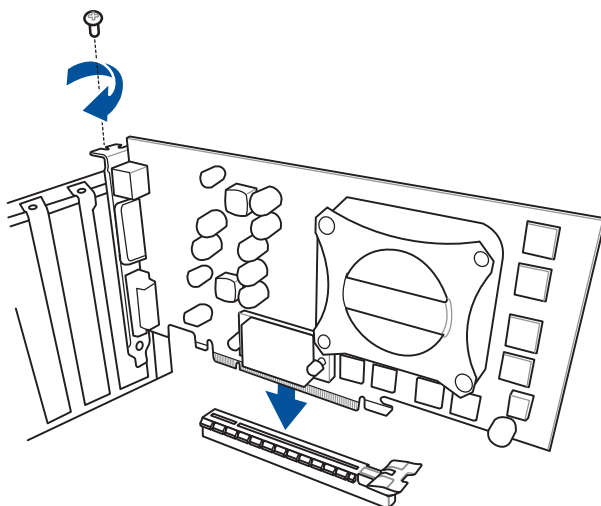


So installieren Sie den USB 3.0 Anschluss

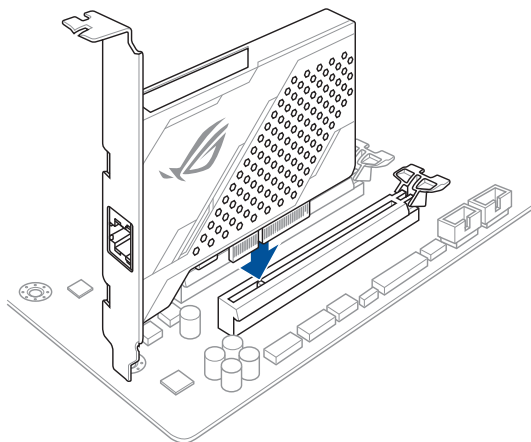


2.1.8 Erweiterungskarte installieren

PCIe-x16-Karten installieren



So installieren Sie das ROG 10G Express



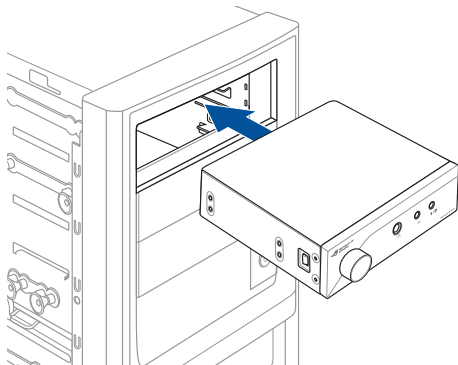
- Installieren Sie das ROG 10G Express für eine optimale Leistung im PCIe4_4 Steckplatz.
- PCIe4_4 arbeitet standardmäßig im X2 Modus. Bitte wählen Sie für eine optimale Leistung den **[X4 Modus]** in den PCIe4_4 Bandbreitenoptionen unter BIOS.
- Bitte finden Sie die genauen LED-Anzeigen in der Tabelle im Abschnitt **2.3 Rücktafel- und Audio-Anschlüsse des Motherboards**.

2.1.9 Installieren von SupremeFX Hi-Fi

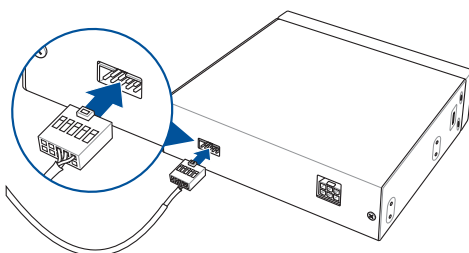


- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose heraus, bevor Sie eine Komponente anfassen.
- Vor dem Installieren oder Ausbau einer Komponente muss die Stromversorgung ausgeschaltet oder das Netzkabel aus der Steckdose gezogen sein. Nichtbeachtung kann zu schweren Schäden am Motherboard, Peripheriegeräten oder Komponenten führen.

1

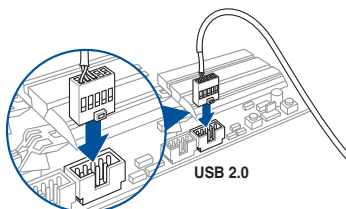


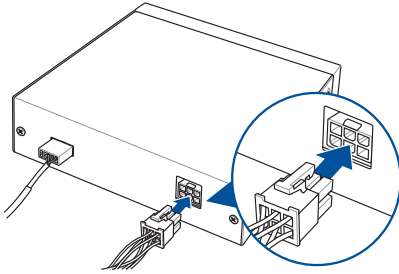
2



Die beste Möglichkeit, Ihr SupremeFX Hi-Fi Panel zu benutzen, ist die Verwendung des mitgelieferten USB-2.0-Anschlusskabels zum Verbinden des SupremeFX Hi-Fi Panels.

3

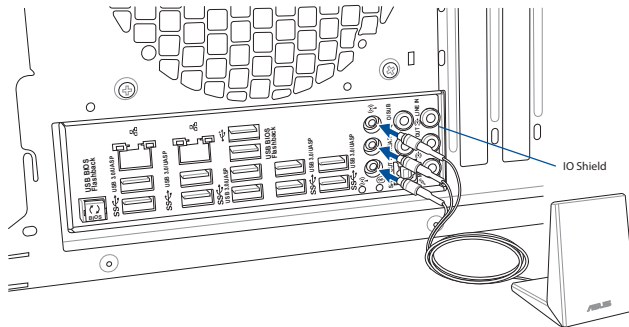




2.1.10 Installation der WLAN-Antenne

Installieren der ASUS 3T3R Dualband Wi-Fi-Antenne

Schließen Sie die mitgelieferte ASUS 3T3R Dual-Band Wi-Fi-Antenne an die WLAN-Anschlüsse auf der Rückseite des Gehäuses an.



- Stellen Sie sicher, dass die ASUS Dual-Band 3T3R WLAN-Antenne fest an den WLAN-Anschlüssen installiert ist.
- Achten Sie darauf, den Bluetooth-Treiber zu installieren, bevor Sie die Wi-Fi GO! Software installieren.
- Stellen Sie sicher, dass sich die Antenne mindestens 20 cm entfernt von allen Personen befindet.



Die oberen Abbildungen sind zu Ihrer Referenz. Das E/A-Anschluss-Layout kann je nach Modell variieren, aber die Installation der WLAN-Antenne bleibt gleich für alle Modelle.

2.2 BIOS Update Utility

USB BIOS Flashback

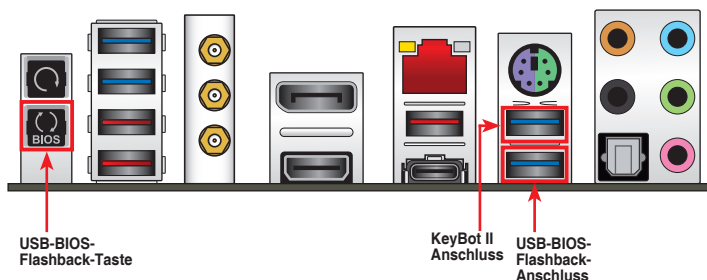
Mit USB BIOS Flashback können Sie das BIOS mühelos aktualisieren, ohne das vorhandene BIOS oder Betriebssystem aufzurufen. Stecken Sie einfach ein USB-Speichergerät in den USB- Anschluss und drücken Sie die USB BIOS Flashback-Taste drei Sekunden lang, um das BIOS automatisch zu aktualisieren.

USB BIOS Flashback verwenden:

1. Laden Sie die neueste BIOS-Datei von der ASUS-Website .
2. Entpacken Sie die BIOS-Image-Datei und benennen diese anschließend in **M8E.CAP** um.
3. Kopieren Sie **M8E.CAP** in das Hauptverzeichnis Ihres USB-Speichergeräts.
4. Schalten Sie das System aus und verbinden Sie den USB-Datenträger mit dem USB-BIOS-Flashback-Anschluss.
5. Drücken Sie die USB BIOS Flashback-Taste für 3 Sekunden, bis die BIOS_LED1 oder BIOS_LED2 blinkt.



Eine blinkende Leuchte zeigt an, dass die Funktion BIOS Flashback (BIOS-Flashback) aktiviert ist. Warten Sie bis das Licht ausgeht, was bedeutet, dass die Aktualisierung des BIOS beendet ist.



- Für weitere Aktualisierungsprogramme im BIOS-Setup beziehen Sie sich auf den Abschnitt **Aktualisieren des BIOS** im Kapitel 3.
- Verbinden Sie Ihre USB-Tastatur mit dem KeyBot II Anschluss, falls Sie die KeyBot-Funktion nutzen möchten.



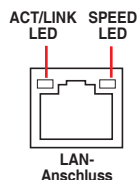
Die BIOS-Aktualisierung kann Risiken beinhalten. Wird das BIOS-Programm durch den Prozess beschädigt, so dass ein Systemstart nicht mehr möglich ist, nehmen Sie bitte Kontakt mit dem lokalen ASUS-Service-Zentrum auf.



- Wegen der Beschränkungen des USB 3.0-Controllers können USB 3.0-Geräte nur unter Windows 7 und nur nach der Installation eines USB 3.0-Treibers verwendet werden.
- USB 3.0-Geräte können nur als Datenspeicher verwendet werden.
- Wir empfehlen Ihnen, für eine schnellere Datenübertragung und bessere Leistung alle USB 3.0-Geräte mit den USB 3.0-Anschlüssen zu verbinden.
- Aufgrund der Eigenschaften des Intel-Chipsatzes der Serie Intel werden sämtliche an die USB-2.0- und USB-3.0-Ports angeschlossenen USB-Geräte vom xHCI-Controller gesteuert. Einige ältere USB-Geräte müssen die Firmware für eine bessere Kompatibilität aktualisieren.

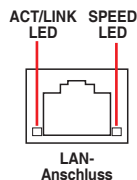
* LAN Anschlüsse LED Anzeigen

Aktivitäts-/Verbindungs-LED		Speed LED	
Status	Beschreibung	Status	Beschreibung
AUS	Nicht verbunden	AUS	10 Mb/s-Verbindung
ORANGE	Verbunden	ORANGE	100 Mb/s-Verbindung
BLINKEND	Datenaktivität	GRÜN	1 Gbps-Verbindung



10G Express LED-Anzeigen

Aktivitäts-/Verbindungs-LED		Speed LED	
Status	Beschreibung	Status	Beschreibung
AUS	Nicht verbunden	AUS	100 Mb/s-Verbindung
Blinkend	Verbunden	ORANGE	5 Gb/s / 2,5 Gb/s / 1 Gb/s Verbindung
		GRÜN	10 Gb/s Verbindung



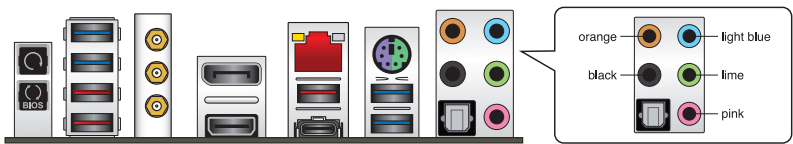
PCIEX4_4 arbeitet standardmäßig im X2 Modus. Bitte wählen Sie für eine optimale Leistung den **[X4 Modus]** in den PCIEX4_4 Bandbreitenoptionen unter BIOS.

** Audio 2.1, 4.1, 5.1 or 7.1-Kanalkonfiguration

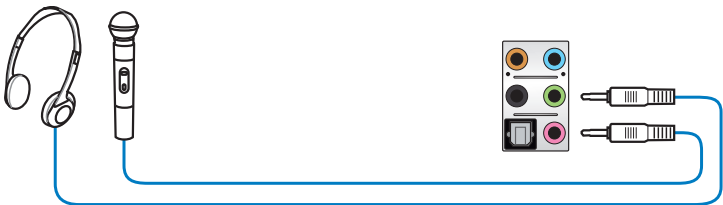
Anschlüssen	Kopfhörer 2.1-Kanal	4.1-Kanal	5.1-Kanal	7.1-Kanal
Hellblau	Line In	Line In	Line In	Seitenlautsprecher
Hellgrün	Line Out	Frontlautsprecher	Frontlautsprecher	Frontlautsprecher
Rosa	Mic In	Mic In	Mic In	Mic In
Orange	–	–	Mitte/Subwoofer	Mitte/Subwoofer
Schwarz	–	Rücklautsprecher	Rücklautsprecher	Rücklautsprecher

2.3.2 Audio E/A-Anschlüsse

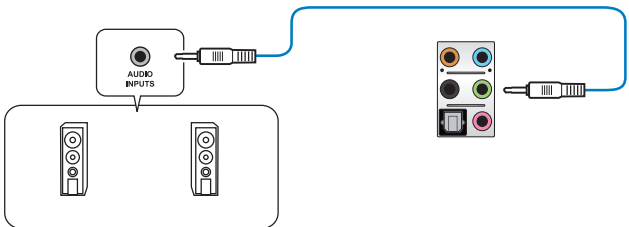
Audio E/A-Anschlüsse



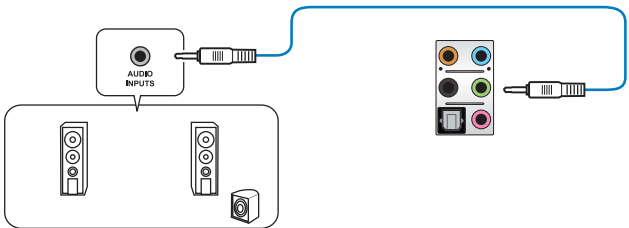
Anschluss eines Kopfhörers und Mikrofons



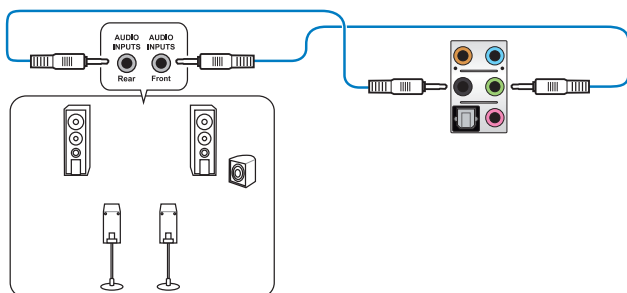
Anschluss von Stereo Lautsprechern



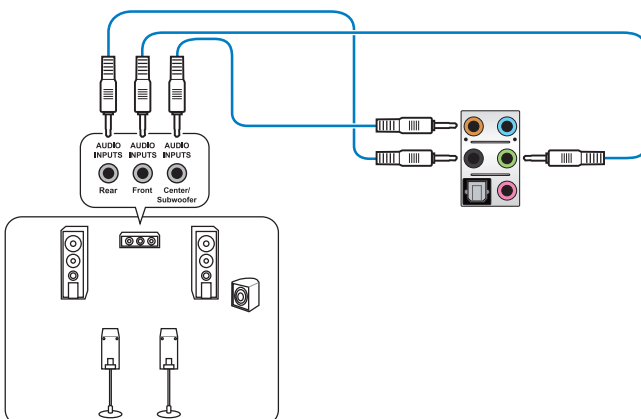
Anschluss von 2.1-Kanal Lautsprechern



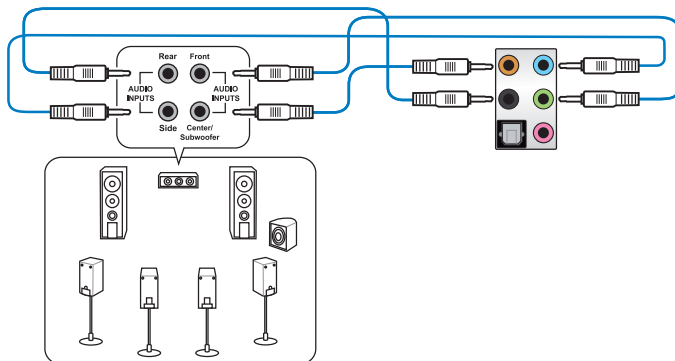
Anschluss von 4.1-Kanal Lautsprechern



Anschluss von 5.1-Kanal Lautsprechern

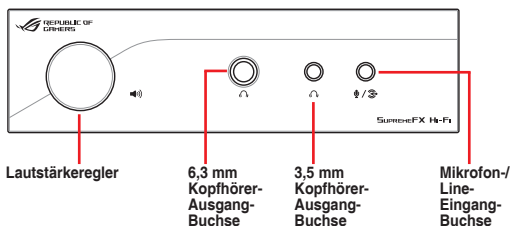


Anschluss von 7.1-Kanal Lautsprechern



2.3.3 SupremeFX Hi-Fi Audio-E/A-Verbindungen

Audio E/A-Anschlüsse

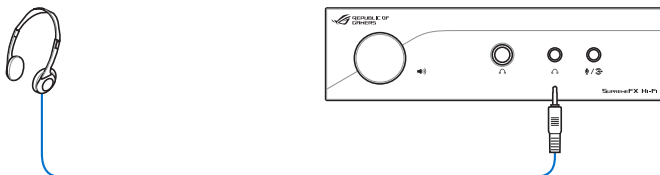


Die Lautstärke wird mit der ersten Installation auf die minimale Stufe gesetzt. Bitte passen Sie die Lautstärke langsam auf ein angenehmes Niveau an, nachdem Sie einen Kopfhörer angeschlossen haben.

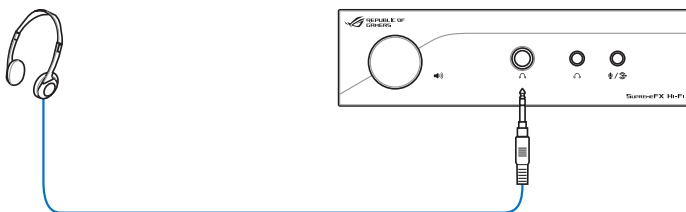


Achten Sie darauf, vor der Musikwiedergabe immer die Impedanzerkennungsfunktion auszuführen, und zwar jedes Mal dann, wenn Sie die Kopfhörer wechseln, um Schäden an Ihren Kopfhörern zu vermeiden.

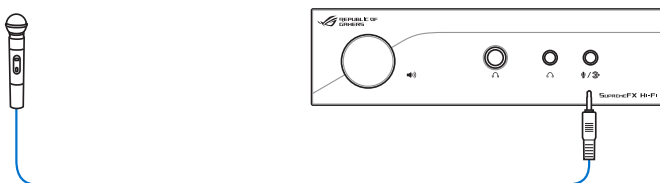
Anschluss eines 3,5 mm Kopfhörers



Anschluss eines 6,3 mm Kopfhörers



Anschluss eines Mikrofons



2.4 Erstmaliges Starten

1. Bringen Sie nach Vervollständigen aller Anschlüsse die Abdeckung des Systemgehäuses wieder an.
2. Stellen Sie sicher, dass alle Schalter im ausgeschalteten Zustand sind.
3. Verbinden Sie das Netzkabel mit dem Netzanschluss an der Rückseite des Systemgehäuses.
4. Verbinden Sie das Netzkabel mit einer Steckdose, die einen Überspannungsschutz besitzt.
5. Schalten Sie die Geräte in folgender Reihenfolge ein:
 - a. Überwachen
 - b. Externe SCSI-Geräte (fangen Sie mit dem letzten Gerät in der Kette an)
 - c. Systemstromversorgung
6. Nach dem Einschalten leuchtet die Systembetriebs-LED auf dem vorderen Bedienfeld des Computers. Bei ATX-Stromversorgungen leuchtet die System-LED nach Betätigen des ATX-Stromschalters. Bei ATX-Stromversorgungen leuchtet die System-LED nach Betätigen des ATX-Stromschalters. Nachdem die System-LED aufleuchtet, leuchtet die Monitor-LED oder ändert sich die Farbe von Orange in Grün, wenn Ihr Monitor konform mit den "grünen" Standards ist oder eine "Strom-Standby"-Funktion besitzt.

Das System durchläuft jetzt Einschaltselbsttests (POST). Während des Tests gibt das BIOS Signaltöne (siehe BIOS-Signaltöne) ab, oder Meldungen erscheinen auf dem Bildschirm. Wird 30 Sekunden nach Einschalten des Systems nichts angezeigt, hat das System einen Einschaltselbsttest u.U. nicht bestanden. Prüfen Sie die Einstellungen und Anschlüsse der Jumper, oder bitten Sie Ihren Händler um Hilfe.

BIOS-Signaltöne	Beschreibung
Ein kurzer Piepton	VGA gefunden Quick Boot ist deaktiviert Keine Tastatur gefunden
Ein langer Piepton gefolgt von zwei kurzen und einer Pause (wiederholt)	Kein Arbeitsspeicher erkannt
Ein langer Piepton gefolgt von drei kurzen	Keine Grafikkarte erkannt
Ein langer Piepton gefolgt von vier kurzen	Hardware-Komponentenfehler

7. Halten Sie kurz nach dem Einschalten die Taste <Entf> gedrückt, um das BIOS-Setup-Programm aufzurufen. Folgen Sie den Anweisungen in Kapitel 3.

2.6 Ausschalten des Computers

Das Drücken des Stromschalters für kürzer als vier Sekunden stellt das System, wenn es eingeschaltet ist, auf den Schlaf-Modus oder Soft-Aus-Modus je nach der BIOS-Einstellung. Das Drücken des Stromschalters für kürzer als vier Sekunden stellt das System, wenn es eingeschaltet ist, auf den Schlaf-Modus oder Soft-Aus-Modus je nach der BIOS-Einstellung.

BIOS Setup

3

3.1 Kennenlernen des BIOS



Das neue ASUS UEFI BIOS ist ein Unified Extensible Interface, das mit der UEFI-Architektur kompatibel ist und bietet eine benutzerfreundliche Oberfläche, die über das herkömmliche Tastatur-BIOS hinaus geht, um eine flexible und komfortable Mauseingabe zu ermöglichen. Benutzer können somit das UEFI BIOS genauso einfach und unkompliziert bedienen wie ihr Betriebssystem. Der Begriff "BIOS" in diesem Benutzerhandbuch bezieht sich auf "UEFI BIOS", soweit nicht anders vorgegeben.

Im BIOS (Basic Input und Output System) sind die Einstellungen der System-Hardware, z.B. Datenträgerkonfiguration, Übertaktungseinstellungen, erweiterte Energieverwaltung und Boot-Gerätekonfiguration, die zum Systemstart benötigt werden, im Motherboard-CMOS gespeichert. Unter normalen Umständen eignen sich die Standard-BIOS-Einstellungen zur Erzielung optimaler Leistung. **Ändern Sie nicht die Standard BIOS Einstellungen** ausgenommen unter folgenden Umständen:

- Eine Fehlermeldung erscheint auf dem Bildschirm während des Systemstarts, die Sie auffordert, die BIOS-Einstellungen aufzurufen.
- Sie haben eine neue Systemkomponente installiert, die weitere BIOS-Einstellungen oder Aktualisierungen erfordert.



Ungeeignete BIOS-Einstellungen können Instabilität und Startfehler verursachen. **Wir empfehlen Ihnen dringend, die BIOS-Einstellungen nur unter Anleitung eines trainierten Servicemitarbeiters zu ändern.**



Wenn Sie die BIOS-Datei herunterladen oder aktualisieren, benennen Sie die Datei für dieses Motherboard in **M8E.CAP** um.

3.2 BIOS-Setup-Programm

Verwenden Sie das BIOS-Setup, um das BIOS zu aktualisieren und die Parameter zu konfigurieren. Die BIOS-Oberfläche enthält Navigationstasten und eine kurze Bildschirmhilfe, um Sie durch die Verwendung des BIOS-Setups zu führen.

BIOS-Ausführung beim Startup

Um das BIOS-Setup beim Start aufzurufen, drücken Sie <Entf> während des Power-On-Self-Test (POST). Wenn Sie nicht <Entf> drücken, werden die POST-Routinen fortgeführt.

BIOS nach dem POST starten

BIOS nach dem POST starten

- Drücken Sie gleichzeitig <Strg> + <Alt> + <Entf>.
- Drücken Sie die Reset-Taste auf dem Gehäuse.
- Falls Sie den fest zugeordneten KeyBot II USB 3.0 Anschluss benutzen, können Sie <Entf> drücken, um das System im BIOS zu booten.
- Drücken Sie die Ein-/Austaste zum Ausschalten des Systems und schalten Sie es dann erneut ein. Tun Sie dies nur, wenn Ihnen der Start des BIOS mit den ersten zwei Optionen nicht gelungen ist.



-
- Die in diesem Abschnitt angezeigten BIOS-Setup-Bildschirme dienen nur als Referenz und können u.U. von dem, was Sie auf dem Bildschirm sehen, abweichen.
 - Falls Sie eine Maus für die Navigation im BIOS-Setup-Programm verwenden möchten, sollten Sie eine USB-Maus an das Motherboard anschließen.
 - Laden Sie bitte die Standardeinstellungen, wenn das System nach Änderung der BIOS-Einstellungen instabil geworden ist. Wählen Sie **Load Optimized Defaults (Optimierte Standardwerte laden)** im **Exit**-Menü oder drücken Sie die <F5>-Taste. Wenn das System nach der Änderung der BIOS-Einstellungen nicht mehr startet, versuchen Sie den CMOS zu löschen und das Motherboard auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen. Schauen Sie im Abschnitt **Hintere E/A-Anschlüsse**, um die CMOS-Löschen-Taste zu finden.
 - Das BIOS-Setup-Programm unterstützt keine Bluetooth-Geräte.
-

BIOS Menü

Das BIOS-Setup-Programm kann in zwei Modi ausgeführt werden: **EZ Mode** und **Advanced Mode (Erweiterter Modus)**. Sie können die Modi unter **Setup-Modus** im Abschnitt **Boot-Menü** oder durch Drücken der <F7>-Schnelltaste ändern.

3.2.1 EZ Modus

EZ Mode bietet Ihnen einen Überblick über die Grundsysteminfos und ermöglicht die Auswahl der Sprache, Systembetriebsmodus und Bootpriorität der Geräte. Um in den Advanced Mode (Erweiterten Modus) zu gelangen, wählen Sie **Advanced Mode** oder drücken die <F7>-Schnellaste für die erweiterten BIOS-Einstellungen.



Das Standardfenster beim Aufrufen des BIOS-Setup-Programms kann geändert werden. Für Details beziehen Sie sich auf das Element **Setup Mode** in **Boot-Menü**.

Zeigt Systemeigenschaften für den aktuellen Modus. Klicken Sie auf < oder >, um zwischen den EZ System Tuning Modi zu wechseln

Zeigt CPU-/Motherboard-Temperatur, CPU-Spannungsausgabe, CPU-/Gehäuse-/Netzteil Lüftergeschwindigkeit und SATA Informationen

Anzeigesprache des BIOS-Setup-Programms

Erstellt RAID-Speichersystem und konfiguriert Übertaktung

UEFI BIOS Utility – EZ Mode

08/06/2015 Thursday 14:44 English EZ Tuning Wizard(F11)

Information
MAXIMUS VIII EXTREME BIOS Ver. 0208
Intel(R) Core(TM) i5-6400 CPU @ 2.70GHz
Speed: 2700 MHz
Memory: 4096 MB (DDR4 2133MHz)

CPU Temperature
CPU Core Voltage 1.024 V
Motherboard Temperature 27°C

DRAM Status
DIMM_A1: N/A
DIMM_A2: SK Hynix 4096MB 2133MHz
DIMM_B1: N/A
DIMM_B2: N/A

SATA Information
P1: N/A
P2: N/A
P3: N/A
P4: N/A
P5: N/A
P6: WDC WD10EZRX-00L4HB0 (1000.2GB)
P7: N/A

EZ System Tuning
Click the icon below to apply a pre-configured profile for improved system performance or energy savings.
Quiet
Performance
Energy Saving
Normal

Boot Priority
Choose one and drag the items. Switch all
P6: WDC WD10EZRX-00L4HB0 (953869MB)

X.M.P.
Disabled

FAN Profile
CPU FAN 1065 RPM
CHA1 FAN N/A
CHA2 FAN N/A
CHA3 FAN N/A
CHA4 FAN N/A
CPU OPT FAN N/A
EXT FAN1 N/A
EXT FAN2 N/A

Intel Rapid Storage Technology
On Off

CPU FAN
QFan Control

Default(F5) Save & Exit(F10) Advanced Mode(F7)|< Search on FAQ

Aktiviert oder deaktiviert die Intel Rapid Storage Technologie

Zeigt die Geschwindigkeit der CPU-Lüfter. Klicken Sie auf die Taste, um die Lüfter manuell zu tunen

Lädt die optimierte Standardwerte

Speichert die Änderungen und setzt das System zurück

Fenster zum Advanced Mode (Erweitertes Modus) umschalten

In Häufig gestellte Fragen suchen

Klicken Sie auf das Startgeräten angezeigt werden

Auswahl der Bootgeräteprioritäten



Die Auswahl der Boot-Geräte variiert je nach den Geräten, die installiert wurden.

3.2.2 Erweiterter Modus

Advanced Mode (Erweiterter Modus) bietet erfahrenen Benutzern fortgeschrittene Auswahlmöglichkeiten in den BIOS-Einstellungen. Ein Beispiel für den Advanced Mode wird in der nachfolgenden Abbildung dargestellt. Für genaue Konfigurationsmöglichkeiten beziehen Sie sich auf die folgenden Abschnitte.



Um vom EZ-Modus in den Erweiterten Modus zu wechseln, klicken Sie auf **Advanced Mode (Erweiterter Modus) (F7)** oder drücken die <F7>-Schnell Taste.

The screenshot shows the ASUS UEFI BIOS Utility in Advanced Mode. The interface is dark-themed with red accents. At the top, there's a header bar with the ASUS logo and 'UEFI BIOS Utility - Advanced Mode'. Below this is a navigation bar with tabs: My Favorites, Main, Extreme Tweaker (selected), Advanced, Monitor, Boot, Tool, and Exit. The main area is divided into several sections: LN2 Mode, Target CPU Turbo-Mode Frequency (3300MHz), Target DRAM Frequency (2133MHz), Target Cache Frequency (3300MHz), AI Overclock Tuner (set to Auto), ASUS MultiCore Enhancement (set to Auto), CPU Core Ratio (set to Auto), 1-Core Ratio Limit, 2-Core Ratio Limit, 3-Core Ratio Limit, 4-Core Ratio Limit, DRAM Odd Ratio Mode (set to Enabled), and a bottom section with a warning icon and text: '[Manual]: When the manual mode is selected, BCLK(base clock) frequency can be assigned manually, [XMP]: When XMP(extreme memory profile) mode is selected, BCLK frequency and memory parameters will be optimized automatically.' On the right side, there's a 'Quick Note (F9)' section with 'Bildlaufleiste' and 'Hot Keys'. Below that is a 'Hardware Monitor' section showing CPU and Memory status. At the bottom, there's a footer with 'Version 2.17.1246. Copyright (C) 2015 American Megatrends, Inc.', 'Last Modified', 'EZMode(F7)', and 'Search on FAQ'.

Konfigurationsfelder
Popup-Menü
Menüleiste
Sprache
MyFavorite(F3)
Qfan Kontrolle(F6)
EZ Tuning Wizard(F11)
Quick Note (F9)
Bildlaufleiste
Hot Keys

My Favorites **Main** **Extreme Tweaker** **Advanced** **Monitor** **Boot** **Tool** **Exit**

LN2 Mode Disabled

Target CPU Turbo-Mode Frequency : 3300MHz

Target DRAM Frequency : 2133MHz

Target Cache Frequency : 3300MHz

AI Overclock Tuner Auto

ASUS MultiCore Enhancement Auto

CPU Core Ratio Auto

1-Core Ratio Limit Auto

2-Core Ratio Limit Auto

3-Core Ratio Limit Auto

4-Core Ratio Limit Auto

DRAM Odd Ratio Mode Enabled

[Manual]: When the manual mode is selected, BCLK(base clock) frequency can be assigned manually, [XMP]: When XMP(extreme memory profile) mode is selected, BCLK frequency and memory parameters will be optimized automatically.

Quick Note (F9)
Bildlaufleiste
Hot Keys

Hardware Monitor

CPU

Frequency	Temperature
2700 MHz	32°C

BCLK 100.0 MHz Core Voltage 1.024 V

Ratio 27x

Memory

Frequency	Voltage
2133 MHz	1.184 V

Capacity 4096 MB

Voltage

+12V	+5V
12.000 V	5.000 V

+3.3V 3.360 V

Untermenüpunkt
Menüelemente

Allgemeine Hilfe

Zuletzt geändert
Einstellungen

Geht zurück
zu EZ Mode

In Häufig
gestellte
Fragen suchen

Zeigt die CPU-Temperatur, CPU- und Speicherspannungsausgang

Menüleiste

Oben im Bildschirm gibt es eine Menüleiste mit folgenden Optionen:

Favoriten	Zum Speichern häufig genutzter Systemeinstellungen und Konfigurationen.
Main (Basis)	Hier können Sie die Systemhaupteinstellungen ändern
Extreme Tweaker	Hier können Sie die Einstellungen für die Übertaktung ändern
Erweitert	Hier können Sie die erweiterten Systemeinstellungen ändern
Überwachen	Hier können Sie die Systemtemperatur, Energieverbrauch anzeigen und Lüftereinstellungen ändern.
Boot	Hier können Sie die Systemstartkonfiguration ändern
Tool	Hier können Sie die Einstellungen für Sonderfunktionen konfigurieren
Beenden	Hier können Sie die Beenden-Optionen wählen und die Standardeinstellungen laden

Menüelemente

Wenn ein Element auf der Menüleiste markiert ist, werden die speziellen Elemente für dieses Menü angezeigt. Wenn Sie z.B. **Main** gewählt haben, werden die Elemente des Main-Menüs angezeigt.

Die anderen Elemente (My Favorites, Ai Tweaker, Advanced, Monitor, Boot, Tools und Exit) auf der Menüleiste haben ihre eigenen Menüelemente.

Untermenüelemente

Ein Größer-als-Zeichen (>) vor einem Element auf einem beliebigen Menübildschirm bedeutet, dass dieses Element ein Untermenü enthält. Wählen Sie das gewünschte Element aus und drücken dann die <Eingabetaste>, um sein Untermenü anzeigen zu lassen.

Sprache

Diese Taste oberhalb der Menüleiste, enthält die Sprachen, die Sie für Ihr BIOS aus. Klicken Sie auf diese Taste, um die Sprache auszuwählen, die in Ihrem BIOS-Bildschirm angezeigt werden soll.

MyFavorite(F3)

Diese Schaltfläche oberhalb der Menüleiste, zeigt alle BIOS-Elemente in einem Tree-Map-Setup. Wählen Sie häufig verwendete BIOS-Einstellungen und speichern sie im MyFavorites Menü.



Siehe Abschnitt **My Favorites** für weitere Informationen.

Qfan Kontrolle(F6)

Diese Schaltfläche oberhalb der Menüleiste zeigt die aktuellen Einstellungen Ihrer Lüfter. Verwenden Sie diese Taste, um die Lüfter manuell auf Ihre gewünschten Einstellungen zu ändern.

EZ Tuning Wizard(F11)

Mit dieser Schaltfläche oberhalb der Menüleiste können Sie die Übertaktungseinstellungen Ihres Systems anzeigen und optimieren. Es erlaubt Ihnen auch, den SATA-Modus des Motherboards von AHCI auf RAID-Modus zu ändern.

Quick Note (F9)

Mit dieser Schaltfläche oberhalb der Menüleiste können Sie in den Anmerkungen der Aktivitäten eingeben, die Sie im BIOS getan haben.



- Die Quick Note-Funktion unterstützt nicht die folgenden Tastenfunktionen: Löschen, Ausschneiden, Kopieren und Einfügen.
- Sie können nur die alphanumerischen Zeichen verwenden, um Ihre Notizen einzugeben.

Hot Keys

Diese Taste oberhalb der Menüleiste enthält die Navigationstasten für das BIOS-Setup-Programm. Verwenden Sie die Navigationstasten für die Auswahl der Menüelemente und für Änderungen der Einstellungen.

Bildlaufleiste

Eine Bildlaufleiste befindet sich an der rechten Seite eines Menübildschirms, wenn es Elemente außerhalb des Bildschirms gibt. Drücken Sie die <Oben-/Unten-Pfeiltasten> oder <Bild auf-/Bild ab-Tasten>, um die weiteren Elemente auf dem Bildschirm anzeigen zu lassen.

Allgemeine Hilfe

Unten im Menü-Bildschirm steht eine kurze Beschreibung des ausgewählten Elements. Benutzen Sie die <F12>-Taste, um ein BIOS-Bildschirmfoto aufzunehmen und es auf dem Wechseldatenträger zu speichern.

Konfigurationsfelder

In diesen Feldern stehen die Werte der Menüelemente. Sie können den Wert in dem Feld neben einem Element ändern, wenn das Element benutzereinstellbar ist. Sie können kein Element, das nicht benutzereinstellbar ist, wählen.

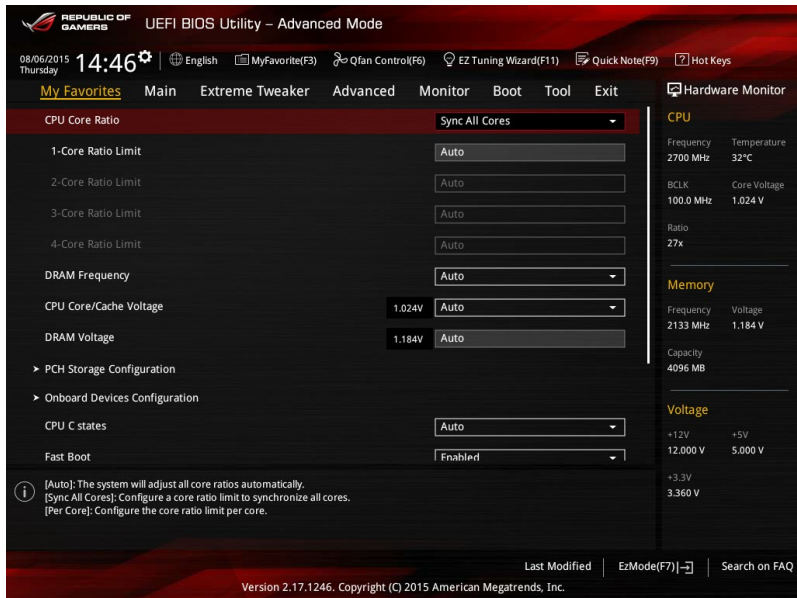
Ein einstellbarer Wert wird hervorgehoben, wenn das entsprechende Element gewählt wird. Um den Wert innerhalb eines Feldes zu ändern, wählen Sie bitte das entsprechende Element und drücken dann die <Eingabetaste>, um eine Liste von Optionen anzeigen zu lassen.

Letzte-Änderung-Schaltfläche

Diese Schaltfläche zeigt die Elemente, die zuletzt geändert und im BIOS-Setup gespeichert wurden.

3.3 Favoriten

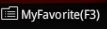
My Favorites (Meine Favoriten) ist Ihr persönlicher Bereich, zum einfachen Speichern und Zugreifen auf Ihre beliebtesten BIOS Elemente.



My Favorites (Meine Favoriten) kommt standardmäßig mit verschiedenen leistungs-, energiespar- und schnellstartrelevanten Elementen. Sie können dieses Bildschirm personalisieren, indem Sie Elemente hinzufügen oder entfernen.

Hinzufügen von Elementen zu Meine Favoriten

So fügen Sie häufig verwendete BIOS-Elemente zu Meine Favoriten hinzu:

1. Zum Öffnen des Bildschirms Einrichtungsbaumkarte drücken Sie <F3> an Ihrer Tastatur oder klicken am BIOS-Bildschirm auf .
2. Wählen Sie am Setupbaum-Kartenbildschirm die BIOS-Optionen, die Sie im My Favorites(Meine Favoriten)-Bildschirm speichern möchten; klicken Sie dann zum Speichern dieser im My Favorites(Meine Favoriten)-Bildschirm auf das Pluszeichen („+“).



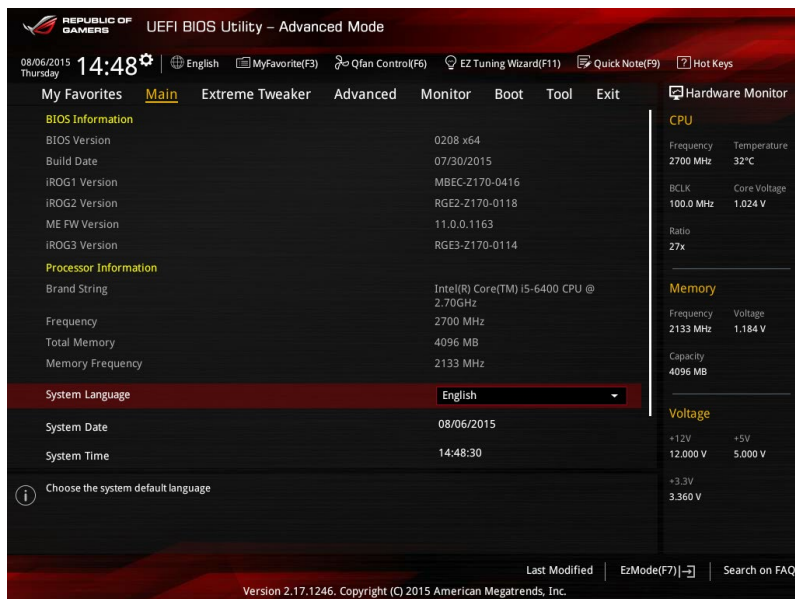
Folgende Elemente können Sie nicht zu MyFavorites hinzufügen:

- Elemente mit Untermenüs.
- Benutzer-verwaltbare Optionen wie die Sprache und die Bootreihenfolge.
- Konfigurationselemente wie Memory SPD Informationen, Systemzeit und Datum.

3. Klicken Sie **Beenden** oder drücken Sie <esc> um den Setup Tree Map Bildschirm zu schließen.
4. Gehen Sie zum MyFavorites Menü, um die gespeicherten BIOS-Elemente anzuzeigen.

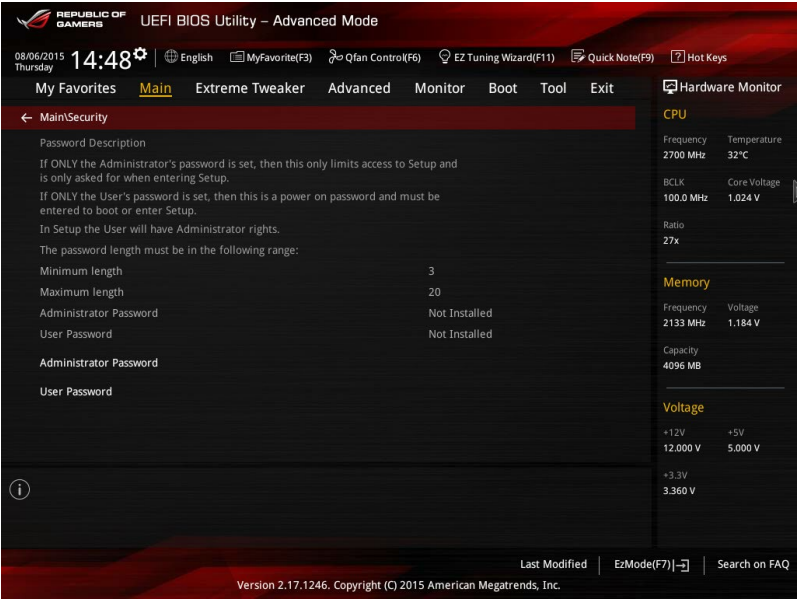
3.4 Main-Menü (Hauptmenü)

Beim Öffnen des Advanced Mode im BIOS-Setup-Programms erscheint das Hauptmenü. Das Hauptmenü verschafft Ihnen einen Überblick über die grundlegenden Systeminfos und ermöglicht die Einstellung des Systemdatums, der Zeit, der Menüsprache und der Sicherheitseinstellungen.



Sicherheit

Die Sicherheit-Menüelemente erlauben Ihnen die Systemsicherheitseinstellungen zu ändern.



- Falls Sie das BIOS-Kennwort vergessen haben, können Sie das CMOS Real Time Clock (RTC) RAM löschen und das BIOS Passwort zu löschen. Schauen Sie im Abschnitt 2.3.1 Hintere E/A-Anschlüsse, um die CMOS-Löschen-Taste zum Löschen des RTC RAM zu finden.
- Die Elemente **Administrator** oder **User Password** oben im Fenster zeigen standardmäßig **Not Installed** an. Die Elemente zeigen **Installed** an, nachdem Sie ein Kennwort eingerichtet haben.

Administrator Password

Falls Sie ein Administrator-Kennwort eingerichtet haben, sollten Sie für den vollen Systemzugriff das Kennwort eingeben. Andernfalls lässt Sie das BIOS-Setup-Programm nur bestimmte Elemente einsehen bzw. ändern.

So richten Sie ein Administrator-Kennwort ein:

1. Wählen Sie das Element **Administrator Password** und drücken Sie die <Eingabetaste>.
2. Geben Sie im Feld **Create New Password** ein Kennwort ein und drücken dann die <Eingabe>-Taste.
3. Bestätigen Sie bei der Aufforderung das Kennwort.

So ändern Sie das Administrator-Kennwort:

1. Wählen Sie das Element **Administrator Password** und drücken Sie die <Eingabetaste>.
2. Geben Sie im Feld **Enter Current Password** das aktuelle Kennwort ein und drücken dann die <Eingabe>-Taste.
3. Geben Sie im Feld **Create New Password** das neue Kennwort ein und drücken dann die <Eingabe>-Taste.
4. Bestätigen Sie bei der Aufforderung das Kennwort.

Um das Administrator-Kennwort zu entfernen, folgen Sie den Schritten zur Änderung des Administrator- Kennworts, drücken Sie aber bei der Aufforderung zur Passworteingabe/-bestätigung die <Eingabetaste>, damit das Feld leer bleibt. Nachdem Sie das Kennwort entfernt haben, zeigt das Element **Administrator Password** oben im Fenster **Not Installed** an.

User Password

Falls Sie ein User-Kennwort eingerichtet haben, müssen Sie das User-Kennwort eingeben, um auf das System zugreifen zu können. Das Element **User Password** oben im Bildschirm zeigt die Werkseinstellung **Not Installed** an. Das Element zeigt **Installed** an, nachdem Sie ein Kennwort eingerichtet haben.

So richten Sie ein Benutzer-Kennwort ein:

1. Wählen Sie das Element **User Password** und drücken Sie die <Eingabetaste>.
2. Geben Sie im Feld **Create New Password** ein Kennwort ein und drücken dann die <Eingabe>-Taste.
3. Bestätigen Sie bei der Aufforderung das Kennwort.

So ändern Sie das Benutzer-Kennwort:

1. Wählen Sie das Element **User Password** und drücken Sie die <Eingabetaste>.
2. Geben Sie im Feld **Enter Current Password** das aktuelle Kennwort ein und drücken dann die <Eingabe>-Taste.
3. Geben Sie im Feld **Create New Password** das neue Kennwort ein und drücken dann die <Eingabe>-Taste.
4. Bestätigen Sie bei der Aufforderung das Kennwort.

Um das Benutzer-Kennwort zu entfernen, folgen Sie den Schritten zur Änderung des Benutzer- Kennworts, drücken Sie aber bei der Aufforderung zur Passworteingabe/-bestätigung die <Eingabetaste>, damit das Feld leer bleibt. Nachdem Sie das Kennwort entfernt haben, zeigt das Element **User Password** oben im Fenster **Not Installed** an.

3.5 Extreme Tweaker-Menü

Im Extreme Tweaker-Menü können Sie die Übertaktungsbezogenen Einstellungen konfigurieren.

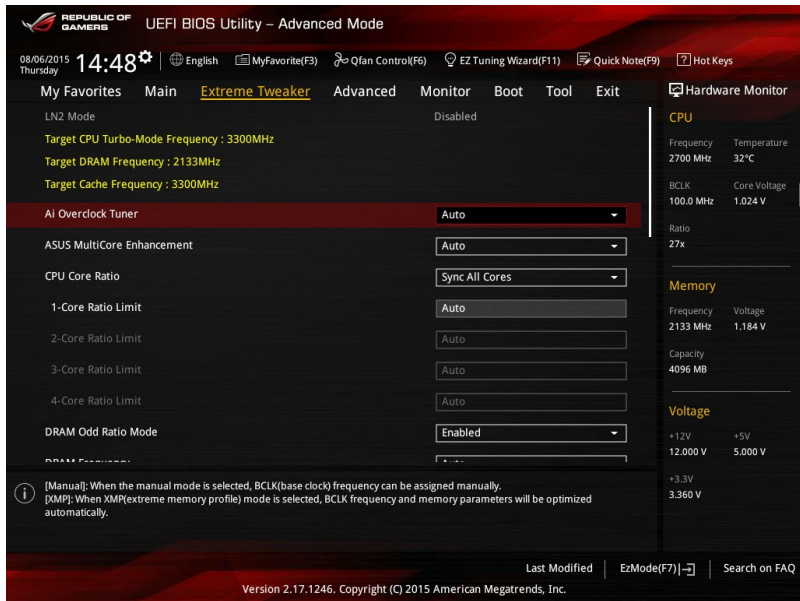


Beim Einstellen der Extreme Tweaker-Menüelemente ist Vorsicht geboten. Falsche Werte können Systemfehler hervorrufen



Die Konfigurationsoptionen in diesem Abschnitt sind von den im System installierten DIMMs und des CPU-Modells abhängig.

Scrollen Sie nach unten, um auch die anderen BIOS Elemente anzuzeigen.



AI Overclock Tuner [Auto]

Hier können Sie die Übertaktungsoptionen der CPU wählen um die erwünschte interne Frequenz der CPU zu erreichen. Konfigurationsoptionen:

- [Auto] Lädt die optimalen Einstellungen für das System.
- [Manual] Erlaubt Ihnen individuell übersperrte Parameter einzustellen.
- [X.M.P.] Wenn Sie Speichermodule installieren, welche die eXtreme Memory Profile (XMP) Technologie unterstützen, wählen Sie dieses Element, um die Profile zu setzen, die von Ihrem Speichermodul unterstützt werden, für die Optimierung der Systemleistung.



Die [X.M.P.] Konfigurationsoption erscheint nur, wenn Sie Speichermodule installieren, die eXtreme Memory Profile (X.M.P.)-Technologie unterstützen.



Wenn Sie **Ai Overclock Tuner (Ai-Übertaktungstuner)** auf **[Manual] (Manuell)** oder **[XMP]** festgelegt haben, erscheinen die folgenden Elemente.

BCLK Frequenz [100]

Hier können Sie die BCLK (Basistakt)-Frequenz eingestellt, um die Systemleistung zu verbessern. Benutzen Sie die Tasten <+> und <->, um die Werte einzustellen. Diese Werte rangieren von 40.0MHz bis 500.0 MHz.



Wenn **Ai Overclock Tuner (Ai-Übertaktungstuner)** auf **[XMP]** eingestellt ist, wird der vom installierten Speichermodul unterstützte XMP-Modus angezeigt.

ASUS MultiCore-Erweiterung [Auto]

[Auto] Dieses Element ermöglicht Ihnen, die Übertaktungsleistung zu maximieren, optimiert durch die ASUS Kernverhältniseinstellung.

[Deaktiviert] Hier können Sie die Standard Kern-Verhältnis-Einstellung setzen.

CPU Kernverhältnis [Sync Alle Kerne]

Hier können Sie die CPU-Kern-Verhältnissgrenze pro Kern einstellen oder automatisch synchronisieren, für alle Kerne.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [Sync Alle Kerne] [Pro Kern]



Wenn **CPU Core Ratio (CPU-Kernverhältnis)** auf **[Synch All Cores] (Alle Kerne synchronisieren)** eingestellt ist, erscheint das folgende Element:

1-Kern Verhältnisbeschränkung

Wählen Sie [Auto], um die CPU-Standard-Turbo-Ratio-Einstellungen zu übernehmen oder weisen Sie einen Wert für die 1-Kernverhältnissgrenze zu, der höher oder gleich der 2-Kernverhältnissgrenze sein muss.



Wenn **CPU Core Ratio (CPU-Kernverhältnis)** auf **[Per Core] (Pro Kern)** eingestellt ist, erscheint das folgende Element:

1-Kern Verhältnisbeschränkung

Wählen Sie [Auto], um die CPU-Standard-Turbo-Ratio-Einstellungen zu übernehmen oder weisen Sie einen Wert für die 1-Kernverhältnissgrenze zu, der höher oder gleich der 2-Kernverhältnissgrenze sein muss.

2-Kern Verhältnisbeschränkung

Wählen Sie [Auto], um die CPU-Standard-Turbo-Ratio-Einstellungen zu übernehmen oder weisen Sie einen Wert für die 2-Kernverhältnissgrenze zu, der höher oder gleich der 3-Kernverhältnissgrenze sein muss.

3-Kern Verhältnisbeschränkung

Wählen Sie [Auto], um die CPU-Standard-Turbo-Ratio-Einstellungen zu übernehmen oder weisen Sie einen Wert für die 3-Kernverhältnissgrenze zu, der höher oder gleich der 4-Kernverhältnissgrenze sein muss.

4-Kern Verhältnisbeschränkung

Wählen Sie [Auto], um die CPU-Standard-Turbo-Ratio-Einstellungen zu übernehmen oder weisen Sie einen Wert für die 4-Kernverhältnissgrenze zu, der höher oder gleich der 3-Kernverhältnissgrenze sein muss.



Wenn Sie einen Wert für mehr Kern-Verhältnislimit zuweisen, stellen Sie das weniger Kern-Verhältnislimit nicht auf **[Auto]** ein.

DRAM Odd Ratio Mode [Enabled]

Mit diesem Element können Sie das ungerade Verhältnis aktivieren, deaktivieren oder automatisch festlegen, um eine bessere Granularität zu erhalten.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

DRAM-Frequenz [Auto]

Hier können Sie die Speicherbetriebsfrequenz einstellen. Die konfigurierbaren Optionen variieren mit der BCLK (Base Clock) Frequenzeinstellung. Wählen Sie den Auto-Modus, um die optimierte Einstellung anzuwenden.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [DDR4-800MHz] - [DDR4-4266MHz]

Xtreme Tweaking [Disabled]

Dieses Element kann die Leistung einiger Benchmarks steigern.

Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

TPU [Behalten Sie die Aktuelle Einstellungen]

Hier können Sie die CPU- und DRAM-Frequenz und Spannung für eine verbesserte Systemleistung automatisch übertakten.

[Keep Current Settings (Aktuelle Einstellungen beibehalten)] Behält die aktuellen Einstellungen ohne jegliche Änderungen bei.

[TPU I] Wendet Übertakungsbedingungen bei Luftkühlung an.

[TPU II] Wendet Übertakungsbedingungen bei Wasserkühlung an.



Stellen Sie sicher, dass Sie ein Wasserkühlsystem verwenden, bevor Sie [TPU II] wählen.

EPU Energiesparmodus [Deaktiviert]

Die ASUS EPU (Energy Processing Unit) setzt die CPU in ihre minimalen Stromverbrauch-Einstellungen. Aktivieren Sie dieses Element, um eine geringere CPU Core/Cache-Spannung festzulegen und den besten Energiesparzustand zu erreichen.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

CPU-SVID-Unterstützung [Auto]

Deaktivieren Sie dieses Element zum Unterbrechen der Kommunikation zwischen CPU und externem Spannungsregler.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [Enabled] [Disabled]

DRAM-Timing-Steuerung

Die Sub-Elemente in diesem Menü ermöglichen Ihnen, die DRAM-Zeitsteuerungseigenschaften festzulegen. Verwenden Sie die Tasten <+> und <->, um den Wert einzustellen. Zum Speichern der Standardeinstellung tippen Sie [auto] bei der Verwendung des Keyboards und drücken Sie die Taste <Enter> .

Misc.

MRC Fast Boot [Auto]

Ermöglicht das Aktivieren, Deaktivieren oder automatische Festlegen der MRC-Systemschnellstart-Option.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [Enabled] [Disabled]

DRAM CLK Period [Auto]

Konfigurationsoptionen: [Auto] [1] – [40]

Memory Scrambler [Enabled]

Ermöglicht Ihnen die Aktivierung/Deaktivierung der Memory Scrambler Unterstützung.

Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

Channel A DIMM Control [Enable Both DIMMS]

Ermöglicht Ihnen das Aktivieren oder Deaktivieren der Kanal-A-DIMM-Steckplätze.

Konfigurationsoptionen: [Enable Both DIMMS] [Disable DIMM0] [Disable DIMM1] [Disable Both DIMMS]

Channel B DIMM Control [Enable Both DIMMS]

Ermöglicht Ihnen das Aktivieren oder Deaktivieren der Kanal-B-DIMM-Steckplätze.

Konfigurationsoptionen: [Enable Both DIMMS] [Disable DIMM0] [Disable DIMM1] [Disable Both DIMMS]

MCH Vollständige Prüfung [Auto]

Aktivieren Sie diese Option, um die Systemstabilität zu erhöhen. Deaktivieren Sie diese Option, um die DRAM-Übertaktungsfähigkeiten zu verbessern.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [Enabled] [Disabled]

DLLBwEn [Auto]

Wählen Sie Werte von 2 bis 4 zur besten Speicherübertaktung.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [1] – [7]

External DIGI+ Power Control

CPU Load-line Calibration [Auto]

Last-Line wird durch Intel-Spezifikation definiert und beeinflusst CPU-Leistungsspannung. Die CPU-Betriebsspannung sinkt proportional zur CPU-Belastung. Höhere Kalibrierung von Load-Line könnte die Spannung erhöhen und gute Übertaktungsleistungen liefern, gleichzeitig aber auch die Wärmezeugung der CPU und VRM beschleunigen. Wählen Sie aus den Ebenen 1 bis 8, um die CPU-Leistungsspannung zwischen 0% und 100% einzustellen.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [Level 1] ~ [Level 8]



Die tatsächliche Leistungssteigerung kann je nach CPU-Spezifikation unterschiedlich ausfallen.



Entfernen Sie NICHT das Thermalmodul. Die thermischen Bedingungen müssen überwacht werden.

CPU Current Capability [Auto]

Dieses Element stellt einen breiteren Gesamtleistungsbereich für Übertaktungen zur Verfügung. Eine höhere Werteinstellung bietet höheren Stromverbrauch und erweitert gleichzeitig den Übertaktungsfrequenzbereich.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [100%] [110%] [120%] [130%] [140%]



Konfigurieren Sie bei Übertaktung oder unter einer hohen CPU-Last höhere Werte zur Unterstützung zusätzlicher Leistung.

CPU VRM Schaltfrequenz [Auto]

Dieses Element beeinflusst die VRM-Reaktionsgeschwindigkeit und die Wärmeproduktion der Komponente. Wählen Sie [Manuell], um eine höhere Frequenz ein schnelleres Einschwingverhalten zu konfigurieren.
Konfigurationsoptionen: [Auto] [Manual]



Entfernen Sie NICHT das Thermalmodul. Die thermischen Bedingungen müssen überwacht werden.



Das folgende Element erscheint nur, wenn Sie die **CPU VRM Switching Frequency (CPU-VRM-Schaltfrequenz)** auf [Manual] (Manuell) setzen.

Feste CPU VRM Schaltfrequenz (KHz) [500]

Dieses Element ermöglicht es Ihnen, eine höhere Frequenz zu setzen, für ein schnellere Einschwingverhaltensgeschwindigkeit. Benutzen Sie die Tasten <+> und <->, um die Werte einzustellen. Die Werte reichen von 500 KHz bis 800 KHz im 50 KHz Interval.



Entfernen Sie NICHT das Thermalmodul, wenn der manuelle Modus ausgewählt ist. Die thermischen Bedingungen müssen überwacht werden.



Das folgende Element erscheint nur, wenn Sie die **CPU VRM Switching Frequency (CPU-VRM-Schaltfrequenz)** auf [Auto] setzen.

VRM-Streuspektrum [Auto]

Aktivieren Sie diese Option, um die Systemstabilität zu erhöhen.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [Enabled] [Disabled]

CPU Power Duty Control [T-Probe]

DIGI + VRM Duty Control passt die Stromzufuhr jeder VRM-Phase sowie die Thermale Leistung jeder Phasenkomponente an.

[T. Probe] Zum Einstellen des VRM-Thermobalancemodus wählen.

[Extreme (Extrem)] Zum Einstellen des VRM-Leistungsbalancemodus wählen.



Entfernen Sie NICHT das Thermalmodul. Die thermischen Bedingungen müssen überwacht werden.

CPU Power Phase Control [Auto]

Hier können Sie die Stromphasensteuerung der CPU einstellen.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [Standard] [Optimiert] [Extrem] [Stromphasenrückmeldung]



Entfernen Sie NICHT das Thermalmodul wenn Sie in den [Stromphasenrückmeldung]-Modus umschalten. Die thermischen Bedingungen müssen überwacht werden.

CPU Power Thermal Control [115]

Eine höhere Temperatur bietet einen breiteren CPU-Leistungstemperaturbereich und erweitert die Übertaktungstoleranz zur Vergrößerung des Übertaktungspotenzials.

Konfigurationsoptionen: [115] - [136]



Entfernen Sie NICHT das Thermalmodul. Die thermischen Bedingungen müssen überwacht werden

DRAM Current Capability [100%]

Dieses Element ermöglicht einen Gesamtleistungsbereich für die DRAM-Übertaktung. Eine höhere Werteinstellung bietet höheren Stromverbrauch und erweitert gleichzeitig den Übertaktungsfrequenzbereich.

Ein höherer Wert resultiert in einen breiteren Leistungsbereich und erweitert gleichzeitig den Übertaktungsfrequenzbereich



Konfigurieren Sie bei Übertaktung oder unter einer hohen CPU-Last höhere Werte zur Unterstützung zusätzlicher Leistung.

DRAM Power Phase Control [Extreme]

Dieses Element ermöglicht es Ihnen, die Stromphasensteuerung des DRAM einzustellen. Konfigurationsoptionen: [Optimized] [Extreme]

DRAM-Schaltfrequenz [Auto]

Dieses Element beeinflusst die VRM-Reaktionsgeschwindigkeit und die Wärmeproduktion der Komponente. Wählen Sie [Manuell], um eine höhere Frequenz ein schnelleres Einschwingverhalten zu konfigurieren.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [Manual]



Entfernen Sie NICHT das Thermalmodul. Die thermischen Bedingungen müssen überwacht werden.



Das folgende Element erscheint nur, wenn Sie die **DRAM Switching Frequency (DRAM-Schaltfrequenz)** auf [Manual] (Manuell) setzen.

Feste DRAM Schaltfrequenz (KHz) [300]

Dieses Element ermöglicht es Ihnen, eine höhere Frequenz zu setzen, für ein schnellere Einschwingverhaltensgeschwindigkeit. Benutzen Sie die Tasten <+> und <->, um die Werte einzustellen. Der Wertebereich liegt zwischen 300 KHz und 500 KHz im 50 KHz Interval.



Entfernen Sie NICHT das Thermalmodul, wenn der manuelle Modus ausgewählt ist. Die thermischen Bedingungen müssen überwacht werden.

Boot Voltages (Startspannungen)

CPU Core/Cache Boot Voltage [Auto]

Die Spannung für die CPU beim Erststart.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [0.600] - [1.700]

DMI Boot Voltage [Auto]

Die Spannung für DMI beim Erststart.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [0.300] - [1.900]

Core PLL Boot Voltage [Auto]

Die Spannung für Core PLL beim Erststart.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [0.70000] - [2.40000]

CPU System Agent Boot Voltage [Auto]

Die Spannung für den CPU System Agent beim Erststart.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [0.7000] - [1.8000]

CPU VCCIO Boot Voltage [Auto]

Die Spannung für CPU VCCIO beim Erststart.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [0.7000] - [1.8000]

Interne CPU Energieverwaltung

Mit den Unterelementen in diesem Menü können Sie das CPU-Verhältnis und Eigenschaften einstellen.

Intel(R) SpeedStep(tm) [Enabled]

Dieses Element ermöglicht dem Betriebssystem die dynamische Anpassung von Prozessorspannung und Kernfrequenz, was den durchschnittlichen Energieverbrauch und die durchschnittliche Wärmeproduktion verringert.

Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

Turbo Mode [Enabled]

Hier können Sie die Geschwindigkeit Ihres Kernprozessor schneller als das Basisbetriebsfrequenz zu laufen lassen, wenn sie unterhalb der Betriebsleistung, Strom und Temperatur Spezifikationsgrenze ausführen. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]



Die folgenden Elemente erscheinen nur, wenn Sie den **Turbo Mode (Turbo Modus)** auf **[Enabled] (Aktiviert)** setzen.

Turbo Modus-Parameter

Langzeit-Paket-Leistungslimit

Damit können Sie die Turbo Verhältnis Zeitdauer begrenzen, die die TDP (Thermal Design Power) für maximale Leistung übersteigt. Verwenden Sie die Tasten <+> und <->, um den Wert einzustellen.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [1] - [4095]

Paket-Leistungszeitfenster

Auch bekannt als Power Limit 1, dieses Element erlaubt Ihnen das Zeitfenster für Turbo Verhältnis über TDP (Thermal Design Power) zu halten. Verwenden Sie die Tasten <+> und <->, um den Wert einzustellen.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [1] - [127]

Kurzzeit-Paket-Leistungslimit

Auch bekannt als Power Limit 2, mit dieser Option können Sie schnellen Schutz bieten, wenn die Paketleistung das Power Limit 1 überschreitet. Verwenden Sie die Tasten <+> und <->, um den Wert einzustellen.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [1] - [4095]

IA AC Load Line [Auto]

Dieses Element ermöglicht die Einstellung der in 1/100 mOhm definierten AC-Belastungslinie. Verwenden Sie die Tasten <+> und <->, um den Wert einzustellen.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [0.01] - [62.49]

IA DC Load Line [Auto]

Dieses Element ermöglicht die Einstellung der in 1/100 mOhm definierten DC-Belastungslinie. Verwenden Sie die Tasten <+> und <->, um den Wert einzustellen.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [0.01] - [62.49]

Tweaker's Paradise

Anfängliche BCLK Frequenz [Auto]

Dieses Element ermöglicht es Ihnen, die erste BCLK (Basistakt)-Frequenz festzulegen, um die Übertaktung durch die zugeordnete BCLK-Frequenz zu beginnen.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [40.0 MHz] – [500.0 MHz]

BCLK Amplitude [Auto]

Dieses Element ermöglicht Ihnen die Einstellung der Intensität des für den Prozessor angetriebenen Basistakts.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [700mV] [800mV] [900mV] [1000mV]

BCLK Änderungsgeschwindigkeit [Auto]

Dieses Element ermöglicht Ihnen die Einstellung der Geschwindigkeit, bei der der jeweilige Takt ansteigt oder abfällt.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [1.5V/ns] [2.5V/ns] [3.5V/ns] [4.5V/ns]

BCLK Spread Spectrum [Auto]

Dieses Element ermöglicht Ihnen die Reduzierung von elektromagnetischen Störungen. Zum Beziehen exakterer Basistakte deaktivieren.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [Disabled] [-0.22] [-0.34] [-0.46] [+0.12] [+0.22] [+0.28] [+0.38] [+0.17]

BCLK Frequenz-Änderungsgeschwindigkeit

Dieses Element ermöglicht Ihnen die Einstellung der Frequenzaktualisierungsrate. Geringere Werte beschleunigen die Taktänderungen.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [Disable] [32us/MHz] [64us/MHz] [128us/MHz] [512us/MHz]

DRAM VTT Voltage [Auto]

Konfigurationsoptionen: [Auto] [0.500] - [1.300]

VPPDDR Voltage [Auto]

Konfigurationsoptionen: [Auto] [1.865] - [3.135]

DMI Voltage [Auto]

Konfigurationsoptionen: [Auto] [0.300] - [1.900]

Core PLL Voltage [Auto]

Konfigurationsoptionen: [Auto] [0.700] - [1.600]

Interne PLL-Spannung [Auto]

Konfigurationsoptionen: [Auto] [0.900] - [1.845]

PLL Bandwidth [Auto]

Wählen Sie Stufe 6 bis Stufe 8 beim Übertakten hoher BCLK- oder hoher CPU-Frequenzen.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [Level 0] - [Level 10]

Eventual DRAM Voltage [Auto]

Konfigurationsoptionen: [Auto] [1.000] - [2.000]

Eventual CPU Standby-Spannung [Auto]

Konfigurationsoptionen: [Auto] [0.800] - [1.800]

Eventual PLL Termination Voltage [Auto]

Konfigurationsoptionen: [Auto] [0.360] - [2.100]

CPU Core/Cache Current Limit Max. (CPU-Kern-/Cache-Stromlimit Max.). [Auto]

Dieses Element ermöglicht Ihnen die Konfiguration einer höheren Stromgrenze zur Verhinderung einer Frequenz- oder Leistungsrosselung bei der Übertaktung. Verwenden Sie die Tasten <+> und <->, um den Wert einzustellen.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [0.00] - [255.50]

Min. CPU-Cache-Verhältnis [Auto]

Dieses Element ermöglicht Ihnen die Einstellung des minimalen CPU-Cache-Verhältnisses. Verwenden Sie die Tasten <+> und <->, um den Wert einzustellen.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [8] - [33]

Max. CPU-Cache-Verhältnis [Auto]

Dieses Element ermöglicht Ihnen die Einstellung des maximalen CPU-Cache-Verhältnisses. Verwenden Sie die Tasten <+> und <->, um den Wert einzustellen.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [8] - [33]

CPU Core/Cache Voltage [Auto]

Legt den Versorgungsspannungsmodus der Prozessorkerne fest.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [Manual Mode] [Offset Mode]



Das folgende Element erscheint nur, wenn Sie die **CPU Core/Cache Voltage (CPU Core/Cache-Spannung)** auf **[Manual Mode] (Manueller Modus)** setzen.

CPU-Kernspannungsübergehung

Hier können Sie die CPU-Kernspannungsübergehung setzen.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [0.600] - [1.700]



Die folgenden Elemente erscheinen nur, wenn Sie die **CPU Core/Cache Voltage (CPU Core/Cache-Spannung)** auf **[Offset Mode] (Offset Modus)** setzen.

Offset Modus Zeichen [+]

[+] Offset der Spannung durch einen positive.

[-] Offset der Spannung durch einen negativen Wert.

CPU-Kernspannungsoffset [Auto]

Dieses Element ermöglicht Ihnen die Konfiguration des CPU-Kernspannungsversatzwertes.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [-0.635] - [0.635]



Die folgenden Elemente erscheinen nur, wenn Sie die **CPU Core/Cache Voltage (CPU Core/Cache-Spannung)** auf **[Adaptive Mode] (Adaptiver Modus)** setzen.

Offset Mode Sign [-]

[+] Offset der Spannung durch einen positive.

[-] Offset der Spannung durch einen negativen Wert.

Zusatz-Turbomodus-CPU-Kernspannung

Dieses Element ermöglicht Ihnen die Konfiguration des CPU-Kernspannungsversatzwertes.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [0.250] - [1.920]

Offset Voltage [Auto]

Dieses Element ermöglicht Ihnen die Konfiguration des CPU-Kernspannungsversatzwertes.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [0.001] - [0.999]

DRAM Voltage [Auto]

Konfigurationsoptionen: [Auto] [1.000] - [2.000]

CPU VCCIO Voltage [Auto]

Konfigurationsoptionen: [Auto] [0.700] - [1.800]

CPU-Systemagent-Spannung [Auto]

Konfigurationsoptionen: [Auto] [0.700] - [1.800]

PLL Abschlussspannung [Auto]

Konfigurationsoptionen: [Auto] [0.360] - [2.100]

PCH Kernspannung [Auto]

Konfigurationsoptionen: [Auto] [0.700] - [1.800]

CPU Standby Voltage [Auto]

Konfigurationsoptionen: [Auto] [0.800] - [1.800]

DRAM REF Voltage Control (DRAM-REF-Spannungsregelung)

DRAM CTRL REF Voltage on CHA/CHB [Auto]

Konfiguriert die DRAM-Referenzspannung an den Steuerleitungen. Die Referenzspannung ist die DRAM-Spannung mal dem konfigurierten Wert.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [0.39500] - [0.63000]

DRAM DATA REF Voltage on CHA/CHB DIMM0/1 Rank0/1 BL0-7 [Auto]

Konfiguriert die DRAM-Daten-REF-Spannung.

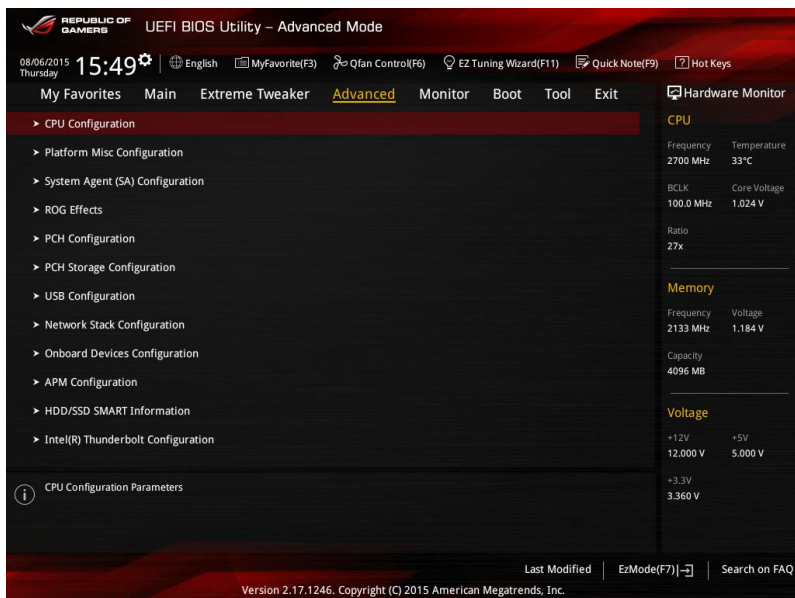
Konfigurationsoptionen: [Auto] [0] – [63]

3.6 Advanced-Menü

Die Elemente im Advanced-Menü gestatten Ihnen, die Einstellung für den Prozessor und andere Systemgeräte zu ändern.



Beim Einstellen der Elemente im Advanced-Menü ist Vorsicht geboten. Falsche Werte können Systemfehler hervorrufen.

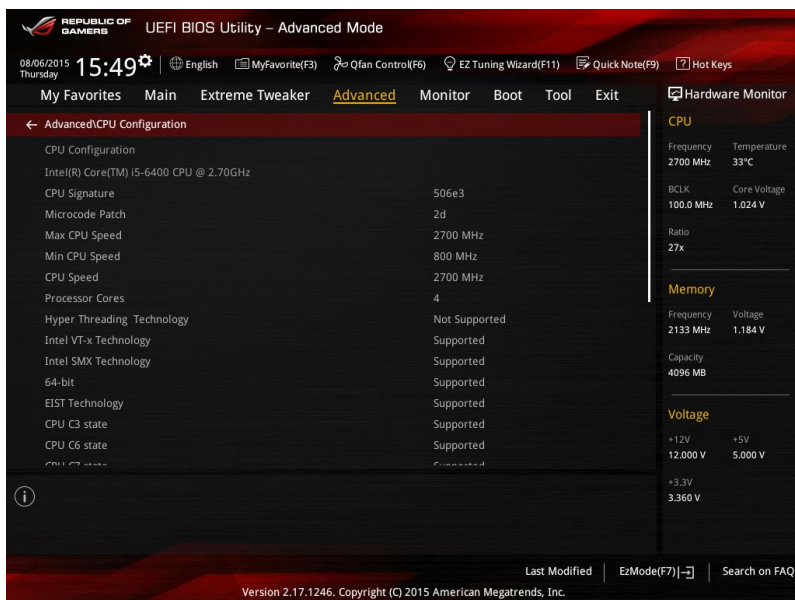


3.6.1 CPU-Konfiguration

Die Elemente in diesem Menü zeigen die CPU-bezogenen Informationen an, die das BIOS automatisch erkennt.



Die Elemente in diesem Menü können je nach der installierten CPU variieren.



Aktive Prozessorkerne [All]

Mit diesem Element können Sie die Anzahl der aktivierten CPU-Kerne, in jedem Prozessorpaket, auswählen.

Konfigurationsoptionen: [All] [1] [2] [3]

Intel Virtualisierungstechnologie [Aktiviert]

Wenn aktiviert, kann ein VMM zusätzliche, von Vanderpool Technology zur Verfügung gestellte Hardwarefähigkeiten nutzen.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

Hardware Prefetcher [Enabled]

Mit diesem Element können Sie den MLC Streamer Prefetcher aktivieren oder deaktivieren.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

Adjacent Cache Line Prefetch [Aktiviert]

Mit diesem Element können Sie das Vorabrufen benachbarter Cachezeilen aktivieren.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

Boot Performance Mode [Auto]

Mit diesem Element können Sie den CPU-Performance-Status beim Systemstart auswählen, bevor das Betriebssystem die Kontrolle übernimmt. Die CPU läuft bei einem ausgewählten Leistungsverhältnis basierend auf CPU-Konfiguration.

Konfigurationsoptionen: [Max Battery] [Max Non-Turbo Performance] [Turbo Performance] [Auto]

CPU-Energieverwaltung

Hier können Sie die Leistung der CPU verwalten und konfigurieren.

Intel SpeedStep(tm) [Enabled]

Mit diesem Element kann Ihr System die CPU Spannung und Kernfrequenz anpassen, was zu verringertem Energieverbrauch und Hitzeentwicklung führt.

[Disabled] Die CPU läuft mit der Standardgeschwindigkeit.

[Aktiviert] Das System steuert die CPU-Geschwindigkeit.

Turbo Mode [Enabled]

Mit diesem Element können Sie die CPU-Kerne schneller als die Basis Betriebsfrequenz laufen lassen, wenn es unterhalb des betrieblichen Leistungs-, Strom- und Temperatur-Grenzwertes liegt.

Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

CPU C-Zustände [Auto]

Mit diesem Element können Sie die Energiesparfunktion der CPU-Status festlegen.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [Enabled] [Disabled]



Die folgenden Elemente erscheinen nur, wenn Sie die **CPU C-Zustände (CPU C-States)** auf **[Aktiviert] [Enabled]** setzen.

Enhanced C-States [Enabled]

Bei Aktivierung wechselt die CPU zu Minimalgeschwindigkeit, wenn alle Kerne de C-Status aufrufen.

Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

CPU C3 Report [Enabled]

Mit diesem Element erlauben Sie der CPU C3 an das Betriebssystem zu berichten.

Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

CPU C6 Report [Enabled]

Mit diesem Element erlauben Sie der CPU C6 an das Betriebssystem zu berichten.

Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

CPU C7 Report [CPU C7s]

Mit diesem Element erlauben Sie der CPU C7 an das Betriebssystem zu berichten.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [CPU C7] [CPU C7s]

CPU C8 Report [Enabled]

Mit diesem Element erlauben Sie der CPU C8 an das Betriebssystem zu berichten.

Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

Package C State Limit [Auto]

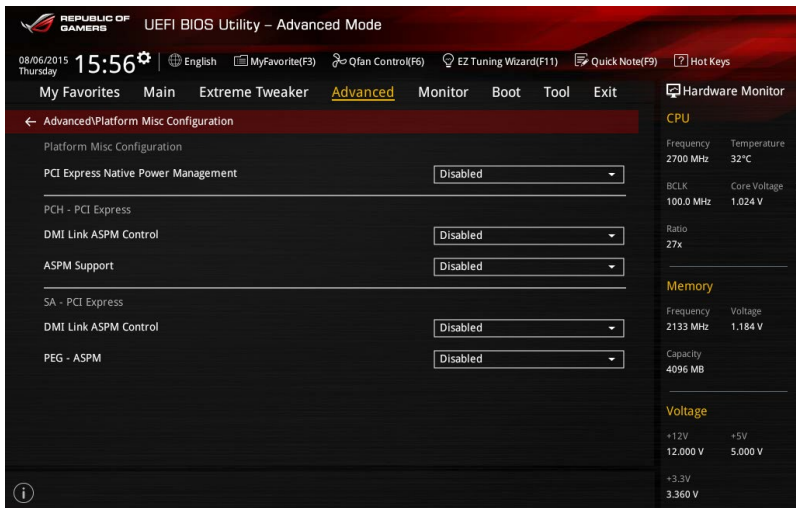
Dieses Element ermöglicht Ihnen die Einstellung einer C-Status-Grenze für das CPU-Paket. Konfigurationsoptionen: [Auto] [Enabled] [C0/C1] [C2] [C3] [C6] [C7] [C7s] [C8]

CFG Lock [Disabled]

Dieses Element ermöglicht Ihnen die Deaktivierung oder Aktivierung der CFG-Sperre. Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

3.6.2 Weitere Plattformkonfiguration

Die Elemente in diesem Menü erlaubt Ihnen die Plattform-Funktionen zu konfigurieren.



PCI Express Native Power Management [Disabled]

Dieses BIOS-Element steigert die PCI-Express-Energiesparfunktion. Zum Durchführen von Active State Power Management- (ASPM) Operationen im System auf [Aktivieren] einstellen. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]



Das folgende Element erscheint nur, wenn Sie **PCI Express systemeigene Energieverwaltung (PCI Express Native Power Management)** auf [Aktiviert] [Enabled] setzen.

Native ASPM [Disabled]

Aktivieren Sie dieses Element für das Windows Vista Betriebssystem, um die ASPM (aktiver Zustand Leistungs-Management) Unterstützung für Geräte zu steuern.

[Enabled (Aktiviert)]

Vista steuert die ASPM-Unterstützung des Gerätes.

[Deaktiviert]

BIOS steuert die ASPM-Unterstützung für das Gerät.

PCH - PCI Express

DMI Link ASPM Control [Deaktiviert]

Dieses Element dient der Steuerung des Active State Power Managements auf SA-Seite der DMI-Verbindung.

Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

ASPM Unterstützung [Disabled]

Wählen Sie die ASPM-Stufe für die Energiesparzustände.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [L0s] [L1s] [L0sL1] [Auto]

SA - PCI Express

DMI Link ASPM Control [Deaktiviert]

Dieses Element dient der Steuerung des Active State Power Managements auf SA-Seite der DMI-Verbindung.

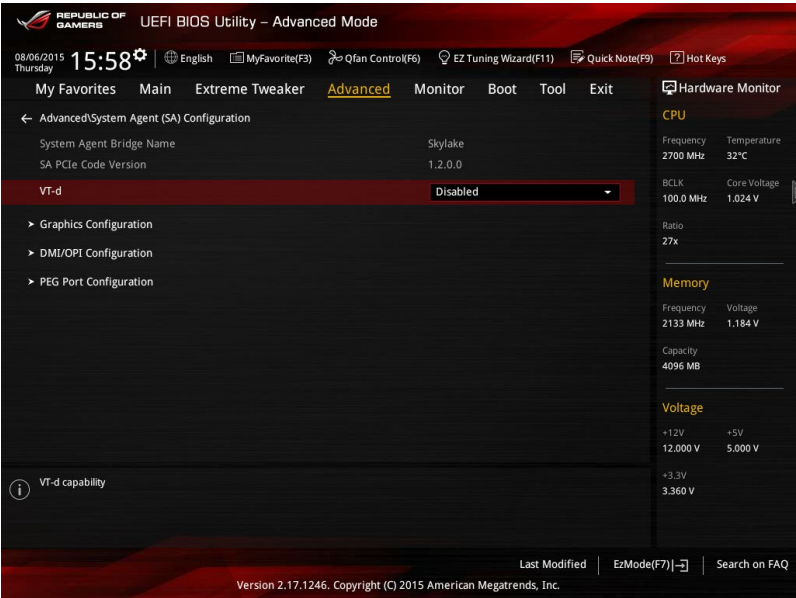
Konfigurationsoptionen: [Disabled] [L1]

PEG ASPM [Disabled]

Dieses Element dient der Steuerung des Active State Power Managements für PEG 0.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Auto] [ASPM L0s] [ASPM L1] [ASPM L0sL1]

3.6.3 System Agent (SA) Configuration (Systemagent- (SA-) Konfiguration)



VT-d [Deaktiviert]

Ermöglicht das Aktivieren von Virtualisierungstechnologie am Speichersteuerung-Hub.

Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

Grafikkartenkonfiguration

Ermöglicht Ihnen die Auswahl des Grafikgeräts als primäres Anzeigegerät.

Hauptanzeige [Auto]

- | | |
|---------|--|
| [Auto] | Das primäre Anzeigegerät wird auf PCI-E eingestellt, wenn eine PCI-E-Grafikkarte erkannt wird. |
| [IGFX] | Erzwingt die primäre Anzeige von der IGFX-Grafikkarte. |
| [PEG] | Erzwingt die primäre Anzeige von der PEG-Grafikkarte. |
| [PCI-E] | Zwingen Sie die primäre Anzeige von der PCI-E-Grafikkarte. |

iGPU Multi-Monitor [Disabled]

Setzen Sie dieses Element auf [Aktiviert], um sowohl integrierte als auch separate Grafikkarten für den Multiple-Monitor-Ausgang zu befähigen.

Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

DMI/OPI-Konfiguration

Ermöglicht Ihnen die Konfiguration der DMI/OPI-Einstellungen.

DMI Max Link Speed [Auto]

Konfigurationsoptionen: [Auto] [Gen1] [Gen2] [Gen3]

PEG Port-Konfiguration

Ermöglicht Ihnen die Konfiguration der PEG-Porteinstellungen.

PCIEX16/X8_1

PCIEX16/X8_1 Link Speed [Auto]

Ermöglicht Ihnen die Auswahl der Betriebsgeschwindigkeit von PCIEX16/X8_1.

Konfigurationsoptionen:

[Auto] Das System wählt automatisch die PCIEX16/X8_1 Steckplatzgeschwindigkeit.

[Gen1] Der PCIEX16/X8_1 Steckplatz arbeitet mit PCI-E 1.0 Geschwindigkeit.

[Gen2] Der PCIEX16/X8_1 Steckplatz arbeitet mit PCI-E 2.0 Geschwindigkeit.

[Gen3] Der PCIEX16/X8_1 Steckplatz arbeitet mit PCI-E 3.0 Geschwindigkeit.

PCIEX8/X4_3

PCIEX8/X4_3 Verbindungsgeschwindigkeit [Auto]

Ermöglicht Ihnen die Auswahl der Betriebsgeschwindigkeit von PCIEX8/X4_3.

Konfigurationsoptionen:

[Auto] Das System wählt automatisch die PCIEX8/X4_3 Steckplatzgeschwindigkeit.

[Gen1] Der PCIEX8/X4_3 Steckplatz arbeitet mit PCI-E 1.0 Geschwindigkeit.

[Gen2] Der PCIEX8/X4_3 Steckplatz arbeitet mit PCI-E 2.0 Geschwindigkeit.

[Gen3] Der PCIEX8/X4_3 Steckplatz arbeitet mit PCI-E 3.0 Geschwindigkeit.

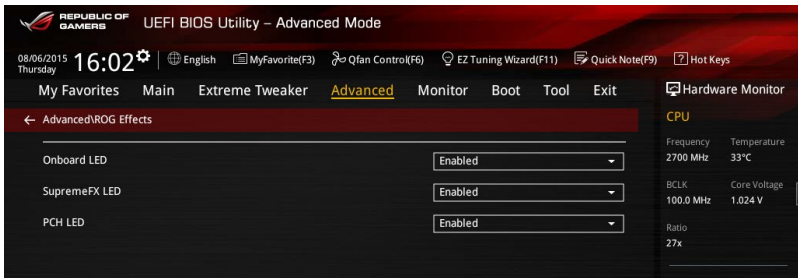
PCIEX4_2

PCIEX4_2 Verbindungsgeschwindigkeit [Auto]

Ermöglicht Ihnen die Auswahl der Betriebsgeschwindigkeit von PCIEX4_2.
Konfigurationsoptionen:

- [Auto] Das System wählt automatisch die PCIEX4_2 Steckplatzgeschwindigkeit.
- [Gen1] Der PCIEX4_2 Steckplatz arbeitet mit PCI-E 1.0 Geschwindigkeit.
- [Gen2] Der PCIEX4_2 Steckplatz arbeitet mit PCI-E 2.0 Geschwindigkeit.
- [Gen3] Der PCIEX4_2 Steckplatz arbeitet mit PCI-E 3.0 Geschwindigkeit.

3.6.4 ROG-Effekte



Onboard LED [Enabled]

Dieses Element ermöglicht Ihnen das Aktivieren aller integrierten LEDs.

Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

SupremeFX (ROG Audio) LED [Enabled]

Dieses Element ermöglicht es Ihnen, die ROG Audio LED zu aktivieren.

Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

PCH (Logo) LED [Enabled]

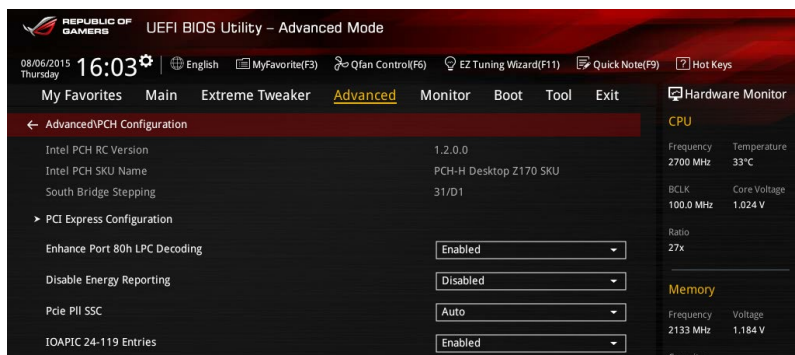
[Enabled]

LEDs leuchten in den Zuständen S0 (Betrieb), S3 (Ruhezustand) und S5 (Soft-Off-Modus) immer auf; sie leuchten im S5-Zustand jedoch nicht, wenn „ErP Ready“ aktiviert ist.

[Disabled (Deaktiviert)]

LEDs leuchten nicht auf.

3.6.5 PCH-Konfiguration



PCI Express-Konfiguration

Mit diesem Element können Sie die PCI Express-Steckplätze konfigurieren.

PCI-E Geschwindigkeit [Auto]

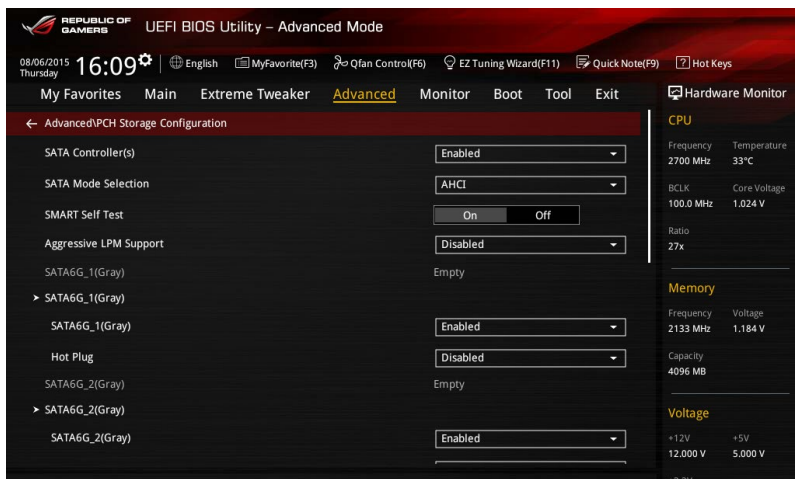
Mit diesem Element kann Ihr System die PCI-Express-Port-Geschwindigkeit automatisch auswählen. Auf [Gen1] festgelegt, wird der PCI-E Port auf PCI-E 1.0 Geschwindigkeit ausgeführt. Auf [Gen2] festgelegt, wird der PCI-E Port auf PCI-E 2.0 Geschwindigkeit ausgeführt. Auf [Gen3] festgelegt, wird der PCI-E Port auf PCI-E 3.0 Geschwindigkeit ausgeführt.

Konfigurationsoptionen: [Auto] [Gen1] [Gen2] [Gen3]

3.6.6 PCH Speicherkonfiguration

SATA-Konfiguration. Die SATA-Anschlüsse zeigen **Leer** an, wenn in dem entsprechenden Anschluss kein SATA-Gerät installiert ist.

Scrollen Sie nach unten, um auch die anderen BIOS Elemente anzuzeigen.



SATA Controller(s) [Enabled]

Dieses Element ermöglicht Ihnen die Aktivierung oder Deaktivierung des SATA-Gerätes.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

SATA Modusauswahl [AHCI]

Dieses Element ermöglicht Ihnen die SATA-Konfiguration.

[AHCI] Stellen Sie [AHCI Mode] ein, wenn Sie wollen, dass die SATA-Festplatten AHCI (Advanced Host Controller Interface) benutzen sollen. AHCI ermöglicht dem integrierten Datenträgertreiber die erweiterten Serial ATA-Funktionen zu aktivieren, welche die Speicherleistung bei zufälliger Arbeitslast erhöhen, indem sie dem Laufwerk gestatten, die interne Befehlsreihenfolge zu optimieren.

[RAID] Stellen Sie [RAID Mode] ein, wenn Sie mit den SATA-Festplatten eine RAID-Konfiguration erstellen wollen.



Das folgende Element erscheint nur, wenn Sie die **SATA-Modus-Auswahl** auf **[RAID]** festgelegt haben.

M.2/U.2 PCIE Speicher-RAID-Unterstützung [Disabled]

Dieses Element ermöglicht Ihnen die Aktivierung oder Deaktivierung des PCIE-Ports zu SATA für RAID-Neuzuweisung.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

SATA Express1 PCIE Speicher-RAID-Unterstützung [Disabled]

Dieses Element ermöglicht Ihnen die Aktivierung oder Deaktivierung des PCIE-Ports zu SATA für RAID-Neuzuweisung.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]



SATA Express2 unterstützt kein PCIE Speicher-RAID, nur SATA Express1.

PCIEX4_4 PCIE Speicher-RAID-Unterstützung [Disabled]

Dieses Element ermöglicht Ihnen die Aktivierung oder Deaktivierung des PCIE-Ports zu SATA für RAID-Neuzuweisung.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

SMART Self Test [On]

SMART (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) ist ein Überwachungssystem, das eine Warnmeldung während des POST (Power-On Self Test) zeigt, wenn ein Fehler der Festplatten auftritt.

Konfigurationsoptionen: [On] [Off]

Aggressive LPM Unterstützung [Disabled]

Dieses Produkt ist für LPM (Link Powermanagement) Unterstützung mit einer besseren energiesparenden Bedingungen konzipiert. Bei Einstellung auf [Enabled (Aktiviert)] wird die Hot-Plug-Funktion der SATA-Ports deaktiviert.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

SATA6G_1 (grau) bis SATA6G_6 (grau)

SATA6G_1 (grau) bis SATA6G_6 (grau) [Enabled (Aktiviert)]

Dieses Element ermöglicht Ihnen das Aktivieren oder Deaktivieren des ausgewählten SATA-Ports.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

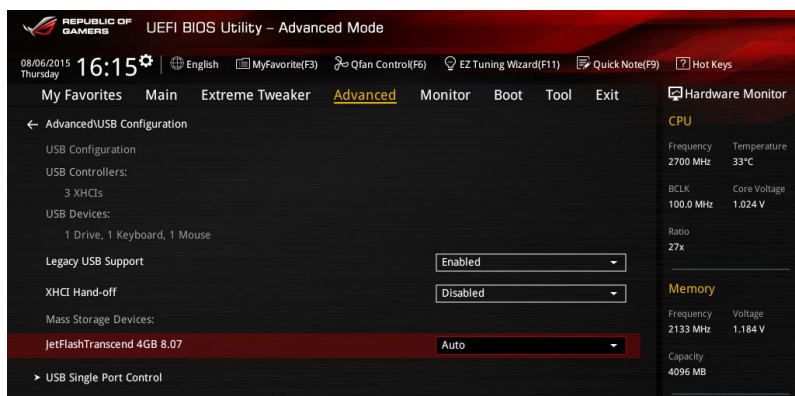
Hot Plug [Disabled]

Diese Elemente werden nur angezeigt, wenn Sie das Element SATA Mode Selection auf [AHCI] einstellen und Sie können die SATA Hot-Plug-Unterstützung aktivieren/deaktivieren.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

3.6.7 USB Konfiguration

Die Elemente in diesem Menü ermöglichen Ihnen die Einstellung von USB-Funktionen.



Die Elemente in diesem Menü ermöglichen Ihnen die Einstellung von USB-Funktionen. Wenn kein USB-Gerät erkannt wird, zeigt das Element **None** an.

Legacy USB Support [Aktiviert]

[Disabled] USB-Geräte können nur im BIOS-Setup-Programm verwendet werden. Es wird nicht in die Liste mit Systemstartgeräten aufgenommen.

[Enabled] Aktiviert die Unterstützung für USB-Geräte bei älteren Betriebssystemen.

[Auto] Ermöglicht dem System, die Präsenz von USB-Geräten beim Systemstart zu erkennen. Wenn erkannt, wird der USB Controller Legacy-Modus aktiviert. Wenn kein USB-Gerät erkannt wurde, bleibt die USB Legacy-Unterstützung deaktiviert.

XHCI Hand-off [Disabled]



Dieses Element ist standardmäßig für die EHCI (enhanced host controller interface)-Unterstützung durch XHCI-Treiber in Betriebssystemen auf **[Disabled]** gesetzt.

- [Disabled] Unterstützt XHCI über XHCI-Treiber bei Betriebssystemen mit XHCI-Unterstützung.
- [Enabled] Unterstützt XHCI über BIOS bei Betriebssystemen ohne XHCI-Unterstützung.

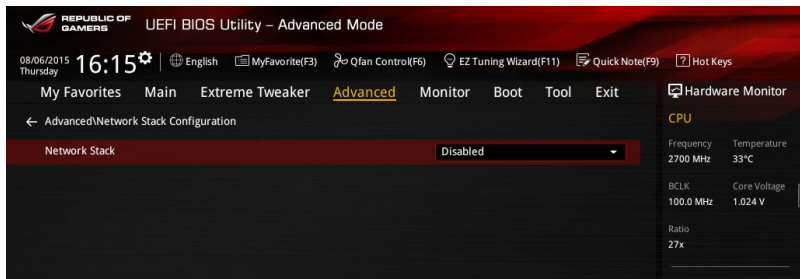
USB-Single-Port-Control

Dieses Element ermöglicht es Ihnen, einzelne USB-Anschlüsse zu de-/aktivieren.



Beziehen Sie sich auf den Abschnitt **1.2.2 Motherboard-Layout** für die Position der USB-Anschlüsse.

3.6.8 Netzwerk-Stack



Network Stack [Disabled]

Dieser Artikel erlaubt Ihnen, den UEFI-Netzwerkstack zu deaktivieren oder aktivieren.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]



Die folgenden Elemente erscheinen nur, wenn der **Netzwerkstapel** auf **[Enabled]** gesetzt wurde.

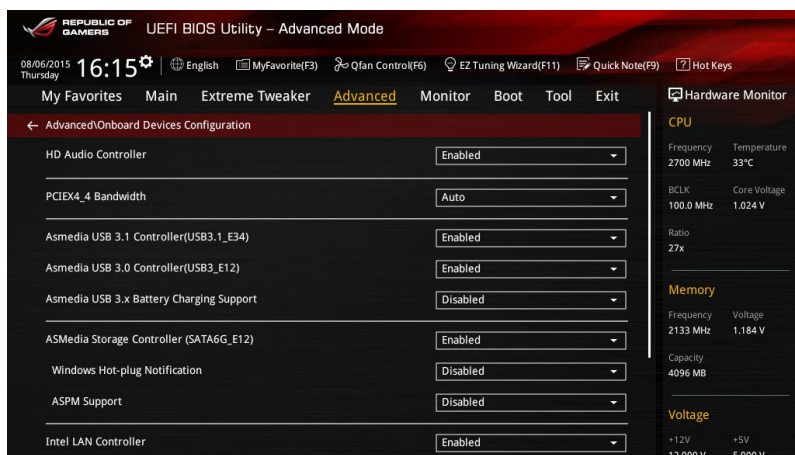
Ipv4/Ipv6 PXE Unterstützung [Aktiviert]

Dieses Element ermöglicht Ihnen das Aktivieren oder Deaktivieren der IPv4/IPv6-PXE-Systemstartoption.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

3.6.9 Onboard-Gerätekonfiguration

Scrollen Sie nach unten, um auch die anderen BIOS Elemente anzuzeigen.



HD Audio Controller [Enabled]

[Disabled] HDA wird bedingungslos deaktiviert

[Enabled] HDA wird bedingungslos aktiviert

PCIEX4_4 Bandbreite [Auto]

[Auto] Betrieb im X2-Modus, SATA6G_56 aktiviert

[X4 Mode] X4-Modus



SATA6G_56 wird deaktiviert, wenn [X4 Modus] ausgewählt ist.

Asmedia USB 3.1 Controller (USB3.1_E34) [Enabled]

Dieses Element ermöglicht Ihnen das Deaktivieren oder Aktivieren des ASMedia USB 3.1-Controllers.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

Asmedia USB 3.0 Controller (USB3_E12) [Enabled]

Dieses Element ermöglicht Ihnen das Deaktivieren oder Aktivieren des ASMedia USB 3.0-Controllers.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

Asmedia USB 3.x Akkuladeunterstützung [Disabled]

Dieses Element ermöglicht Ihnen das Deaktivieren oder Aktivieren der ASMedia USB 3.x Akkuladeunterstützung.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

Asmedia Storage Controller (SATA6G_E12) [Enabled]

Dieses Element ermöglicht Ihnen das Deaktivieren oder Aktivieren des ASMedia Storage Controllers.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]



Die folgenden Elemente werden nur angezeigt, wenn Sie den **Asmedia Storage Controller** auf **[Enabled]** festlegen.

Windows Hot-plug Benachrichtigung [Deaktiviert]

Dieses Element ermöglicht Ihnen das Deaktivieren oder Aktivieren der Hot-Plug-Benachrichtigung in Windows Betriebssystemen.

Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

ASPM Unterstützung [Disabled]

Dieses Element ermöglicht Ihnen das Deaktivieren oder Aktivieren von ASPM (Active State Power Management), um beim Stromsparen zu helfen.

Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

Intel LAN Controller [Enabled]

Dieses Element ermöglicht Ihnen das Aktivieren oder Deaktivieren des Intel-LAN-Controllers.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]



Das folgende Element erscheint nur, wenn Sie den **Intel LAN Controller** auf **[Enabled]** setzen.

Intel PXE Option ROM [Disabled]

Dieses Element ermöglicht Ihnen die Aktivierung oder Deaktivierung der Intel LAN PXE (Preboot Execution Environment) Option ROM.

Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

Intel AR USB 3.1 [Enabled]

Dieses Element ermöglicht Ihnen die Aktivierung oder Deaktivierung von Intel AR USB 3.1.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

Bluetooth Controller [Aktiviert]

Mit diesem Element können Sie den Bluetooth Controller aktivieren oder deaktivieren.

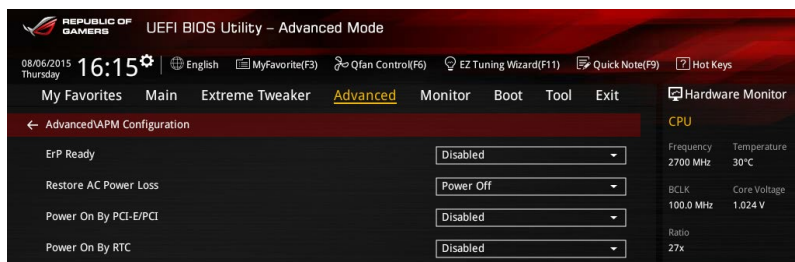
Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

Wi-Fi Controller [Aktiviert]

Ermöglicht Ihnen, den WLAN-Controller zu de-/aktivieren.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

3.6.10 APM-Konfiguration



ErP Ready [Disabled]

Ermöglicht das Abschalten der Energie bei S4 + S5 oder S5, um das System für ErP-Anforderungen vorzubereiten. Wenn **[Enabled]**, werden alle anderen PME Optionen abgeschaltet.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled(S4+S5)] [Enabled(S5)]

Restore AC Power Loss [Power Off]

[Power Off] Das System geht in den ausgeschalteten Zustand nach einem Stromausfall.

[Power On] Das System geht in den angeschalteten Zustand nach einem Stromausfall.

[Last State] Das System begibt sich nach einem Stromausfall in den Status in dem es sich zuletzt befunden hat.

Power On By PCI-E/PCI [Disabled]

Ermöglicht Ihnen, die Wake-On-LAN-Funktion für den integrierten LAN-Controller oder andere installierte PCI-E LAN-Karten zu aktivieren oder deaktivieren.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

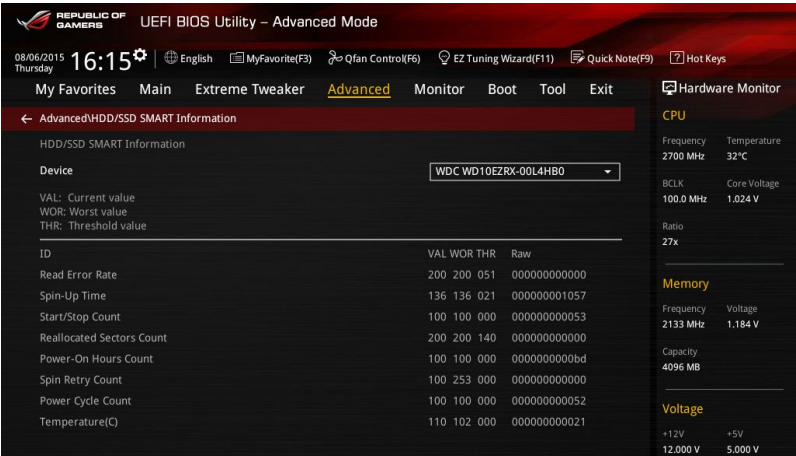
Power On By RTC [Disabled]

[Disabled] Deaktiviert RTC, um ein Weckereignis zu erzeugen.

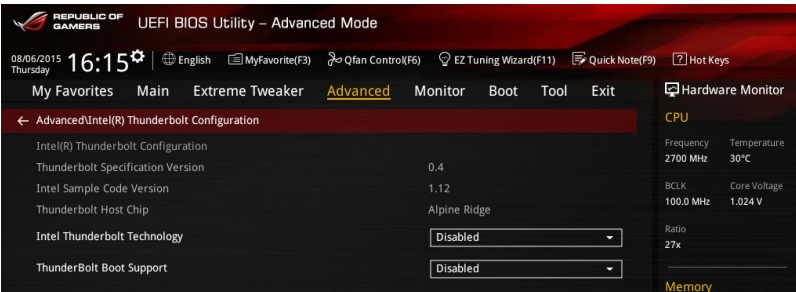
[Enabled] Generiert ein Weckereignis und konfiguriert das Echtzeituhr (RTC)-Alarndatum.

3.6.11 SMART-Informationen zu Festplatte/SSD

Dieses Menü zeigt die SMART-Informationen der verbundenen Geräte.



3.6.12 Intel(R) ThunderBolt



Intel Thunderbolt-Technologie [Disabled (Deaktiviert)]

Dieses Element ermöglicht Ihnen das Deaktivieren oder Aktivieren der Intel Thunderbolt-Technologie.

Konfigurationsoptionen: [Fully Disabled] [Disabled] [Enabled]

ThunderBolt Boot Support [Disabled]

Dieses Element ermöglicht Ihnen das Deaktivieren oder Aktivieren der Thunderbolt-Startunterstützung.

Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

3.7 Überwachungsmenü

Das Überwachungsmenü zeigt die Systemtemperatur/den Energiestatus an und erlaubt die Anpassung der Lüftereinstellungen.



Q-Fan-Konfiguration

Qfan Tuning

Klicken Sie, um die niedrigste Geschwindigkeit automatisch zu erkennen und konfigurieren Sie die minimalen Arbeitskreis für jeden Lüfter.

CPU Q-Fan Steuerung [Auto]

- [Auto] Erkennt den Typ des installierten CPU-Lüfers und schaltet die Modussteuerung automatisch um.
- [PWM Modus] Aktiviert die CPU-Q-Fan-Steuerung im PWM-Modus bei 4-poligen CPU-Lüftern.
- [DC Modus] Aktiviert die CPU Q-Fan Control-Funktion im DC-Modus für einen 3-pol. CPU-Lüfter.
- [Disabled] Deaktiviert die Q-Lüftersteuerung.

CPU Fan Step Up [0 sec]

Dieses Element ermöglicht Ihnen die Einstellung der CPU-Lüfterbeschleunigung. Konfigurationsoptionen: [0 sec] [2.1 sec] [2.8 sec] [3.6 sec] [4.2 sec] [5.0 sec] [6.3 sec] [8.5 sec] [12 sec] [25 sec]

CPU Fan Step Down [0 sec]

Dieses Element ermöglicht Ihnen die Einstellung der CPU-Lüfterverlangsamung.

Konfigurationsoptionen: [0 sec] [2.1 sec] [2.8 sec] [3.6 sec] [4.2 sec] [5.0 sec] [6.3 sec] [8.5 sec] [12 sec] [25 sec]

Unterer Grenzwert der CPU-Lüftergeschwindigkeit [200RPM]

Mit diesem Element können Sie die Untergrenze Warnung für CPU-Lüfter Geschwindigkeit festlegen.

Konfigurationsoptionen: [Ignore] [200 RPM] [300 RPM] [400 RPM] [500 RPM] [600 RPM]

CPU Lüfterprofil [Standard]

Dieses Element ermöglicht das Festlegen der passenden CPU-Lüfter-Leistungsstufe.

[Standard] Setzen, um den CPU-Lüfter automatisch anzupassen, abhängig von der CPU-Temperatur.

[Silent] Setzen, um für einen leisen Betrieb die Lüftergeschwindigkeit zu minimieren.

[Turbo] Setzen, um maximale CPU-Lüfter-Geschwindigkeit zu erreichen.

[Manual] Setzen, um detaillierte CPU-Lüftergeschwindigkeits-Kontrollparameter festzulegen.



Die folgenden Elemente werden nur angezeigt, wenn Sie das **CPU-Lüfterprofil** auf **[Manual]** festgelegt haben.

Oberer Grenzwert für die CPU-Temperatur [70]

Verwenden Sie die Tasten <+> und <->, um die Höchstgrenze der CPU-Temperatur festzulegen. Diese Werte rangieren von 20 bis 75.

CPU Fan Max. Duty Cycle (%) [100]

Verwenden Sie die Tasten <+> und <->, um den maximalen CPU-Lüfterarbeitszyklus festzulegen. Die Werte liegen zwischen 20% und 100%. Wenn die CPU-Temperatur die Höchstgrenze erreicht, wird der CPU-Lüfter im maximalen Arbeitszyklus betrieben.

Mittlerer Grenzwert für die CPU-Temperatur [25]

Mit den Tasten <+> / <-> stellen Sie das mittlere Limit der CPU-Temperatur ein. Diese Werte rangieren von 20 bis 75.

CPU-Lüfter Mitte. Duty Cycle (%) [20]

Verwenden Sie die Tasten <+> oder <->, um den mittleren CPU-Lüfterarbeitszyklus anzupassen. Die Werte liegen zwischen 20% und 100%. Wenn die CPU-Temperatur den Mittelwert erreicht, wird der CPU-Lüfter im mittleren Arbeitszyklus betrieben.

Unterer Grenzwert für die CPU-Temperatur [20]

Mit den Tasten <+> / <-> stellen Sie das untere Limit der CPU-Temperatur ein. Diese Werte rangieren von 20 bis 75. Der CPU-Lüfter läuft beim minimalen Arbeitszyklus, wenn die Temperatur unter die Grenze fällt.

CPU Fan Min. Arbeitszyklus (%) [20]

Verwenden Sie die Tasten <+> and <->, um den minimalen CPU-Lüfterarbeitszyklus festzulegen. Die Werte liegen zwischen 0% und 100%. Wenn die CPU-Temperatur unter die Grenze fällt, arbeitet der CPU-Lüfter bei minimalem Arbeitszyklus.

Q-Fan-Steuerung Gehäuselüfter 1 bis 4 [DC Mode] (DC-Modus)

[Disabled] (Deaktiviert)

Deaktiviert die Gehäuse-Q-Fan-Steuerungsfunktion.

[DC mode (DC-Modus)]	Aktiviert die Gehäuse-Q-Fan-Steuerung im DC-Modus bei 3-poligen Gehäuselüftern.
[PWM mode (PWM-Modus)]	Aktiviert die Gehäuse-Q-Fan-Steuerung im PWM-Modus bei 4-poligen Gehäuselüftern.

Q-Fan-Quelle Gehäuselüfter 1 bis 4 [CPU]

Dieses Element steuert den zugewiesenen Lüfter entsprechend der gewählten Temperatur-Quelle.

Konfigurationsoptionen: [CPU] [MotherBoard] [VRM] [PCH] [T_SENSOR1] [T_SENSOR2] [T_SENSOR3] [EXT_Sensor1] [EXT_Sensor2] [EXT_Sensor3]



Verbinden Sie bei EXT_Sensor1-3 ein Thermistorkabel mit der EXT_TS1-3-Stiftleiste, verbinden Sie dann zum Beziehen der Temperatur das andere Ende mit der Komponente.

Chassis Fan 1-4 Step Up [0 sec]

Dieses Element ermöglicht Ihnen die Einstellung der CPU-Lüfterbeschleunigung.

Konfigurationsoptionen: [0 sec] [12 sec] [25 sec] [51 sec] [76 sec] [102 sec] [127 sec] [153 sec] [178 sec] [204 sec]

Chassis Fan 1-4 Step Down [0 sec]

Dieses Element ermöglicht Ihnen die Einstellung der CPU-Lüfterverlangsamung.

Konfigurationsoptionen: [0 sec] [12 sec] [25 sec] [51 sec] [76 sec] [102 sec] [127 sec] [153 sec] [178 sec] [204 sec]

Chassis Fan 1-4 Fan Speed Low Limit [200 RPM]

Mit diesem Element können Sie die Gehäuse Warnung Lüftergeschwindigkeit deaktivieren oder festlegen.

Konfigurationsoptionen: [Ignore] [200 RPM] [300 RPM] [400 RPM] [500 RPM] [600 RPM]

Chassis Fan 1-4 Profile [Standard]

Dieses Element ermöglicht das Festlegen der passenden Gehäuselüfter-Leistungsstufe.

[Standard]	Auf [Standard] setzen, um den Gehäuselüfter automatisch entsprechend der Gehäusetemperatur zu regeln.
[Silent]	Auf [Silent] setzen, um für einen leisen Betrieb die Lüftergeschwindigkeit zu minimieren.
[Turbo]	Auf [Turbo] setzen, um die maximale Gehäuselüftergeschwindigkeit zu erzielen.
[Manual]	Auf [Manual] setzen, um detaillierte CPU-Lüftergeschwindigkeits-Kontrollparameter festzulegen.



Die folgenden vier Elemente erscheinen nur, wenn Sie die **Gehäuselüfterprofile 1 bis 4** auf [Manual] einstellen.

Chassis Fan 1-4 Upper Temperature [70]

Passen Sie die Obergrenze der Temperatur von Gehäuselüfter 1 bis 4 mit den Tasten <+> / <-> an. Diese Werte rangieren von 20 bis 75.

Gehäuselüfter 1 – 4, max. Duty Cycle (%) [100]

Verwenden Sie die Tasten <+> und <->, um den maximalen Gehäuselüfterarbeitszyklus festzulegen. Die Werte liegen zwischen 20% und 100%. Wenn die CPU-Temperatur die obere Grenze erreicht, arbeiten die Gehäuselüfter 1 bis 4 im maximalen Arbeitszyklus.

Chassis Fan 1-4 Middle Temperature [45]

Mit den Tasten <+> / <-> stellen Sie das mittlere Limit der Temperatur von Gehäuselüfter 1 bis 4 ein. Diese Werte rangieren von 20 bis 75.

Gehäuselüfter 1 – 4, mittel. Duty Cycle (%) [60]

Mit den Tasten <+> / <-> stellen Sie den mittleren Arbeitszyklus von Gehäuselüfter 1 bis 4 ein. Die Werte liegen zwischen 20% und 100%. Wenn die CPU-Temperatur den Mittelwert erreicht, werden die Gehäuselüfter 1 bis 4 im mittleren Arbeitszyklus betrieben.

Chassis Fan 1-4 Lower Temperature [40]

Mit den Tasten <+> / <-> stellen Sie das untere Limit der Temperatur von Gehäuselüfter 1 bis 4 ein. Diese Werte rangieren von 20 bis 75. Die Gehäuselüfter 1 bis 4 laufen im minimalen Arbeitszyklus, wenn die Temperatur unter die Grenze fällt.

Gehäuselüfter 1 – 4, min. Duty Cycle(%) [60]

Mit den Tasten <+> / <-> stellen Sie den minimalen Arbeitszyklus von Gehäuselüfter 1 bis 4 ein. Die Werte liegen zwischen 0% und 100%. Wenn die CPU-Temperatur unter die Grenze fällt, arbeitet der Gehäuselüfter 1 bis 4 bei minimalem Arbeitszyklus.

Zur Konfiguration dieser Elemente wird die ASUS-Lüftererweiterungskarte benötigt

Q-Fan-Steuerung Zusatzlüfter 1 bis 4 [DC Mode] (DC-Modus)

[Disabled (Deaktiviert)]	Deaktiviert die Zusatzlüfter-Q-Fan-Steuerungsfunktion.
[DC mode (DC-Modus)]	Aktiviert die Zusatzlüfter-Q-Fan-Steuerung im DC-Modus bei 3-poligen Gehäuselüftern.
[PWM mode (PWM-Modus)]	Aktiviert die Zusatzlüfter-Q-Fan-Steuerung im PWM-Modus bei 4-poligen Gehäuselüftern.

Q-Fan-Quelle Zusatzlüfter 1 bis 4 [CPU]

Dieses Element steuert den zugewiesenen Lüfter entsprechend der gewählten Temperatur-Quelle.

Konfigurationsoptionen: [CPU] [MotherBoard] [VRM] [PCH] [T_SENSOR1] [EXT_Sensor1] [EXT_Sensor2] [EXT_Sensor3]



Verbinden Sie bei EXT_Sensor1-3 ein Thermistorkabel mit der EXT_TS1-3-Stiftleiste, verbinden Sie dann zum Beziehen der Temperatur das andere Ende mit der Komponente.

Lüftergeschwindigkeit-Untergrenze Zusatzlüfter 1 bis 4 [200 RPM (200 U/min)]

Mit diesem Element können Sie die Gehäuse Warnung Lüftergeschwindigkeit deaktivieren oder festlegen.

Konfigurationsoptionen: [Ignore] [200 RPM] [300 RPM] [400 RPM] [500 RPM] [600 RPM]

Profil Zusatzlüfter 1 bis 4 [Standard]

Dieses Element ermöglicht das Festlegen der passenden CPU-Lüfter-Leistungsstufe.

[Standard]	Setzen, um den CPU-Lüfter automatisch anzupassen, abhängig von der CPU-Temperatur.
[Silent]	Setzen, um für einen leisen Betrieb die Lüftergeschwindigkeit zu minimieren.
[Turbo]	Setzen, um maximale CPU-Lüfter-Geschwindigkeit zu erreichen.



Die folgenden Elemente werden nur angezeigt, wenn Sie das **Zusatzlüfterprofil** auf **[Manual]** festgelegt haben.

Temperaturobergrenze Zusatzlüfter 1 bis 4 [70]

Mit den Tasten <+> / <-> stellen Sie das obere Limit der Temperatur von Zusatzlüfter 1 bis 4 ein. Diese Werte rangieren von 20 bis 75.

Zusatzlüfter 1 – 4, max. Duty Cycle (%) [100]

Mit den Tasten <+> / <-> stellen Sie den maximalen Arbeitszyklus von Zusatzlüfter 1 bis 4 ein. Die Werte liegen zwischen 20% und 100%. Wenn die CPU-Temperatur die obere Grenze erreicht, arbeiten die Zusatzlüfter 1 bis 4 im maximalen Arbeitszyklus.

Mittlere Temperatur Zusatzlüfter 1 bis 4 [45]

Mit den Tasten <+> / <-> stellen Sie das mittlere Limit der Temperatur von Zusatzlüfter 1 bis 4 ein. Diese Werte rangieren von 20 bis 75.

Zusatzlüfter 1 – 4, mittel. Duty Cycle (%) [60]

Mit den Tasten <+> / <-> stellen Sie den mittleren Arbeitszyklus von Zusatzlüfter 1 bis 4 ein. Die Werte liegen zwischen 20% und 100%. Wenn die CPU-Temperatur den Mittelwert erreicht, werden die Zusatzlüfter 1 bis 4 im mittleren Arbeitszyklus betrieben.

Temperaturuntergrenze Zusatzlüfter 1 bis 4 [40]

Mit den Tasten <+> / <-> stellen Sie das untere Limit der Temperatur von Zusatzlüfter 1 bis 4 ein. Diese Werte rangieren von 20 bis 75. Die Zusatzlüfter 1 bis 4 laufen im minimalen Arbeitszyklus, wenn die Temperatur unter die Grenze fällt.

Zusatzlüfter 1 – 4, min. Duty Cycle(%) [60]

Mit den Tasten <+> / <-> stellen Sie den minimalen Arbeitszyklus von Zusatzlüfter 1 bis 4 ein. Die Werte liegen zwischen 0% und 100%. Wenn die CPU-Temperatur unter die Grenze fällt, arbeitet der Zusatzlüfter 1 bis 4 bei minimalem Arbeitszyklus.

Wasserpumpensteuerung [Disabled (Deaktiviert)]

[Disabled (Deaktiviert)]

Deaktiviert die Wasserpumpensteuerungsfunktion.

[DC mode (DC-Modus)]

Aktiviert die Wasserpumpensteuerung im DC-Modus bei 3-poligen Gehäuselüftern.

[PWM mode (PWM-Modus)]

Aktiviert die Wasserpumpensteuerung im PWM-Modus bei 4-poligen Gehäuselüftern.

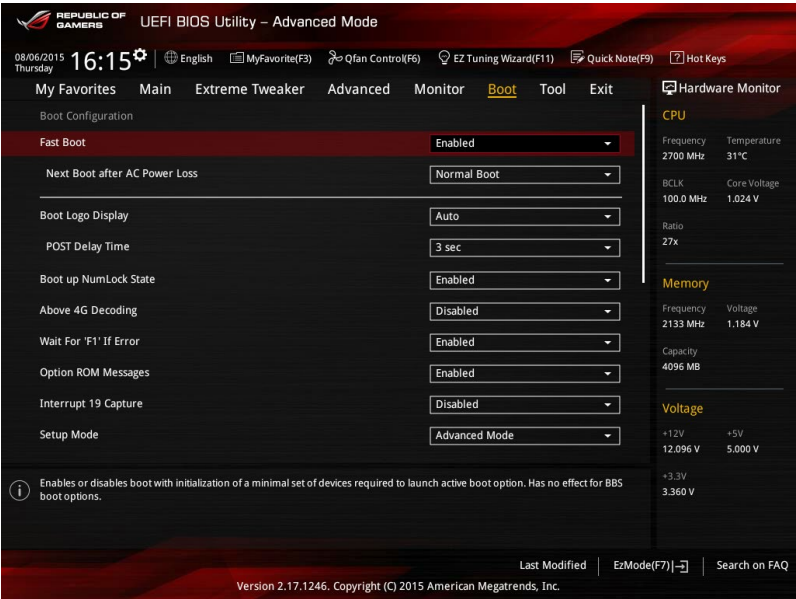
Anti Surge Support [On]

Aktivieren Sie dieses Element für Überspannungsschutz (OVP) und Unterspannungsschutz (UVP).

Konfigurationsoptionen: [On] [Off]

3.8 Boot Menü

Die Elemente im Boot-Menü gestatten Ihnen, die Systemstartoptionen zu ändern. Scrollen Sie nach unten, um auch die anderen BIOS Elemente anzuzeigen.



Fast Boot [Enabled]

- [Disabled (Deaktiviert)] Ermöglicht Ihrem System die Rückkehr zu seiner normalen Systemstartgeschwindigkeit.
- [Enabled (Aktiviert)] Ermöglicht Ihrem System die Beschleunigung des Systemstarts.



Die folgenden Elemente werden nur angezeigt, wenn Sie **Schnellstart (Fast Boot)** auf **[Aktiviert] [Enabled]** gesetzt haben.

Next Boot after AC Power Loss [Normal Boot]

- [Normal Boot] Kehrt nach einem Stromausfall zu Normal-Boot zurück.
- [Fast Boot] Beschleunigt die Boot-Geschwindigkeit beim nächsten Systemstart nach einem Stromausfall.

Boot Logo Display [Auto]

- [Auto] Automatische Anpassungen für Windows-Anforderungen.
- [Full Screen] Maximieren der Boot-Logo Größe.
- [Disabled (Deaktiviert)] Blendet das Logo während des POST aus.



Die folgenden Elemente werden nur angezeigt, wenn Sie die **Bootlogo-Anzeige (Boot Logo Display)** auf **[Deaktiviert] [Disabled]** gesetzt haben.

POST-Bericht [5 sec]

Mit diesem Element können Sie eine gewünschte Wartezeit der POST-Meldung von 0 bis 10 Sekunden wählen bzw. diese bis zur Betätigung von <ESC> anzeigen lassen.



Die folgenden Elemente erscheinen nur, wenn Sie die **Bootlogo-Anzeige** auf [Vollbild] oder [Auto] festgelegt haben.

POST Verzögerungszeit [3 Sek]

Dieses Element lässt Sie die zusätzliche POST Wartezeit einstellen, um das BIOS-Setup leicht zu öffnen. Sie können die POST-Verzögerungszeit nur während eines normalen Boot-Vorgangs ausführen. Die Werte reichen von 0 bis 10 Sekunden.



Diese Funktion kann nur bei einem normalen Boot-Vorgang verwendet werden.

Boot up NumLock State [Enabled]

[Enabled] Setzt den Startstatus von NumLock auf [On].

[Disabled] Setzt den Startstatus von NumLock auf [Off].

Above 4G Decoding [Deaktiviert]

Aktiviert oder deaktiviert, dass 64-Bit-fähige Geräte in 4G Adressraum decodiert werden (nur wenn System 64-Bit-PCI-Decodierung unterstützt).

Konfigurationsoptionen: [Enabled] [Disabled]

Bei Fehler auf 'F1' warten [Enabled]

Aktivieren Sie dieses Element, sodass das System wartet, bis die F1-Taste gedrückt wird, wenn ein Fehler auftritt. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

Option ROM Nachrichten [Aktiviert]

[Enabled (Aktiviert)] Die Option-ROM-Mitteilungen werden während des POST angezeigt.

[Disabled] Nur das ASUS-Logo wird während des POST angezeigt.

Interrupt 19 Capture [Disabled]

[Enabled (Aktiviert)] Führt die Trap sofort aus.

[Disabled (Deaktiviert)] Führt die Trap beim Systemstart aus.

Setup Mode [Advanced Mode]

[Advanced Mode] Setzt Advanced Mode als die Standardanzeige fest, wenn auf das BIOS-zugegriffen wird.

[EZ Mode] Setzt EZ Mode als die Standardanzeige fest, wenn auf das BIOS-zugegriffen wird.

CSM (Compatibility Support Module)

Hier können Sie die Parameter für CSM (Compatibility Support Module) konfigurieren, um für eine bessere Kompatibilität die volle Unterstützung für die verschiedenen VGA-Geräte, boot-fähigen Geräte und Peripheriegeräte zu erhalten.

Starte CSM [Enabled]

- [Auto] Das System erkennt automatisch die bootfähigen Geräte und die Add-on-Geräte.
- [Aktiviert] Für eine bessere Kompatibilität, aktivieren Sie die CSM, um die nicht-UEFI-Treiber Zusatzgeräte oder den Windows-UEFI-Modus voll zu unterstützen.
- [Deaktiviert] Deaktiviert die CSM, um die nicht-UEFI-Treiber Zusatzgeräte oder den Windows-UEFI-Modus voll zu unterstützen.



Die folgenden Elemente werden nur angezeigt, wenn Sie **Launch CSM** auf **[Enabled]** setzen.

Boot-Gerät Kontrolle [UEFI und Legacy OpROM]

Mit diesem Element können Sie die Art der Geräte auswählen, die Sie booten möchten.

Konfigurationsoptionen: [UEFI and Legacy OpROM] [Legacy OpROM only] [UEFI only]

Boot from Network Devices [Legacy only]

Mit diesem Element können Sie den Typ der Netzwerkgeräte auswählen, die Sie booten möchten.

Konfigurationsoptionen: [Ignore] [Legacy only] [UEFI driver first]

Booten von Speichergeräten [Legacy Only]

Mit diesem Element können Sie den Typ des Speichergeräts auswählen, die Sie booten möchten.

Konfigurationsoptionen: [Ignore] [Legacy only] [UEFI driver first]

Von PCI-E/PCI-Erweiterungsgeräten starten [Legacy only (Nur Legacy)]

Hier können Sie die Art der PCI-E/PCI Erweiterungsgesäte auswählen, die Sie starten möchten.

Konfigurationsoptionen: [Legacy only] [UEFI driver first]

Secure Boot

Hier können Sie die Secure Boot-Einstellungen konfigurieren und seine Tasten verwalten, um das System vor unbefugtem Zugriff und Malware während des POST zu schützen.

OS Type [Windows UEFI mode]

- [Windows UEFI Modus] Mit diesem Element können Sie Ihr installiertes Betriebssystem auswählen. Führt den Microsoft Secure Boot Check aus. Wählen Sie diese Option nur beim Booten im Windows UEFI-Modus oder anderen Microsoft Secure Boot kompatiblen BS.
- [Other OS] Holen Sie sich die optimierte Funktion beim Booten unter Windows Non-UEFI-Modus. Microsoft Secure Boot unterstützt nur Windows UEFI-Modus.

Schlüsselverwaltung

Secure Boot Schlüssel löschen

Dieses Element ermöglicht es Ihnen, alle Secure Boot Standardschlüssel zu löschen.

Secure Boot Schlüssel speichern

Ermöglicht die PK (Plattform Keys) auf einem USB-Speichergerät zu speichern.

PK-Verwaltung

Neuen Schlüssel festlegen

Mit diesem Element können Sie die heruntergeladenen PK von einem USB-Speichergerät laden.



Die PK-Datei muss als UEFI-variable Struktur mit zeitbasierter authentifizierter Variable formatiert werden.

Delete Key (Löschen-Taste)

Mit diesem Element können Sie den PK von Ihrem System löschen. Sobald der PK gelöscht ist, werden alle Secure Boot Schlüssel des Systems deaktiviert.

Konfigurationsoptionen: [Yes] [No]

KEK-Verwaltung



Key-exchange Key (KEK) bezieht sich auf Microsoft Secure Boot Key-Enrollment Key (KEK).

Neuen Schlüssel festlegen

KEK aus Datei laden.

Schlüssel anhängen

Ermöglicht zum Management einer zusätzlich geladenen db oder dbx das Laden des zusätzlichen KEK von einem Speichergerät.

Delete Key (Löschen-Taste)

KEK löschen.

Konfigurationsoptionen: [Yes] [No]



Die KEK-Datei muss als UEFI-variable Struktur mit zeitbasierter authentifizierter Variable formatiert werden.

DB-Verwaltung

Neuen Schlüssel festlegen

Hier können Sie die heruntergeladene db von einem USB-Speichergerät laden.

Schlüssel anhängen

Sie können die zusätzliche db von einem Speichergerät laden, so dass weitere Images sicher geladen werden können.

Delete Key (Löschen-Taste)

Hier können Sie den db-Datei von Ihrem System löschen.

Konfigurationsoptionen: [Yes] [No]



Die DB-Datei muss als UEFI-variable Struktur mit zeitbasierter authentifizierter Variable formatiert werden. DBX-Verwaltung

DBX-Verwaltung

Neuen Schlüssel festlegen

Ermöglicht Ihnen das Laden des heruntergeladenen dbx von einem USB-Speichergerät.

Konfigurationsoptionen: [Yes] [No]

Schlüssel anhängen

Hier können Sie die zusätzliche DBX von einem Speichergerät laden, so dass weitere DB Images nicht geladen werden können.

Delete Key (Löschen-Taste)

Hier können Sie den dbx-Datei von Ihrem System löschen.



Die DBX-Datei muss als UEFI-variable Struktur mit zeitbasierter authentifizierter Variable formatiert werden.

Boot Option Priorities (Startoption-Prioritäten)

Hier können Sie die Reihenfolge der Startgeräte unter den verfügbaren Geräten festlegen. Die am Bildschirm angezeigte Anzahl der Geräteoptionen hängt von der Anzahl der im System installierten Geräte ab.



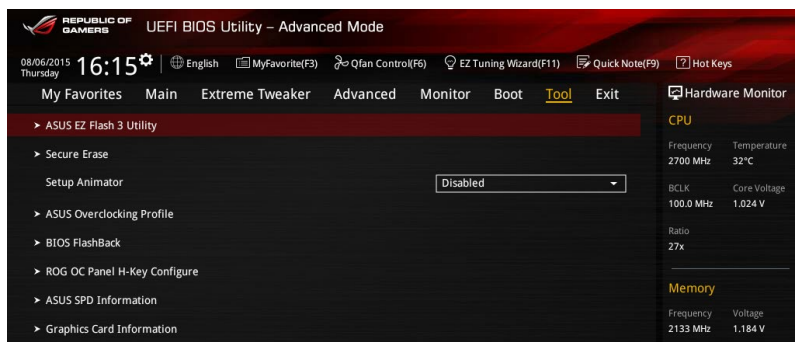
- Drücken Sie zum Aufrufen des Windows-Betriebssystems im abgesicherten Modus nach dem POST <F8> (wird unter Windows 8 nicht unterstützt).
 - Drücken Sie zur Auswahl des Startgerätes während des Systemstarts <F8>, wenn das ASUS-Logo erscheint.
-

Boot-Aussetzung

Diese Elemente zeigen die verfügbaren Geräte. Die am Bildschirm angezeigte Anzahl der Geräteoptionen hängt von der Anzahl der im System installierten Geräte ab. Die am Bildschirm angezeigte Anzahl der Geräteoptionen hängt von der Anzahl der im System installierten Geräte ab.

3.9 Tools-Menü

Die Elemente im Tools-Menü gestatten Ihnen, die Einstellungen für besondere Funktionen zu verändern. Wählen Sie ein Element aus und drücken dann die <Eingabetaste>, um das Untermenü anzuzeigen zu lassen.



Setup Animator (Setup-Animator) [Disabled (Deaktiviert)]

Dieses Element ermöglicht Ihnen die Deaktivierung oder Aktivierung des Setup-Animators. Konfigurationsoptionen: [Disabled] [Enabled]

3.9.1 ASUS EZ Flash 3 Utility

Ermöglicht den Betrieb von ASUS EZ Flash 3. Wenn Sie <Enter>drücken, wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt. Verwenden Sie die Links-/Rechts-Pfeiltasten, um zwischen [by USB (Von USB)] und [by Internet (Vom Internet)] zu wählen, drücken Sie dann die <Enter>-Taste zum Bestätigen.



Weitere Einzelheiten finden Sie im Abschnitt ASUS EZ Flash 3 Dienstprogramm.

3.9.2 Sicheres Löschen

SSD-Geschwindigkeiten können sich wie bei jedem Speichermedium aufgrund von Datenverarbeitung mit der Zeit verlangsamen. Secure Erase löscht Ihre SSD vollständig und sicher, setzt sie auf das werkseitige Leistungsniveau zurück.



Secure Erase ist nur im AHCI-Modus verfügbar. Achten Sie darauf, den SATA-Modus auf AHCI einzustellen. Klicken Sie auf **Advanced (Erweitert) > SATA Configuration (SATA-Konfiguration) > AHCI**.

Klicken Sie zum Starten von Secure Erase im Menü des Advanced(Erweitert)-Modus auf **Tool (Werkzeug) > Secure Erase**.

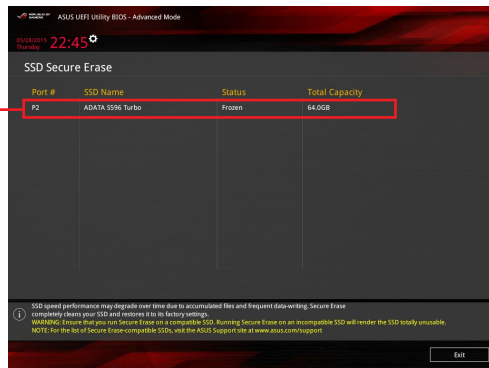


Eine vollständige Liste der mit Secure Erase getesteten SSDs finden Sie auf der ASUS-Support-Seite. Das Laufwerk kann instabil werden, wenn Sie Secure Erase auf einem inkompatiblen SSD ausführen.



- Je nach Größe kann die Löschung der Inhalte Ihrer SSD eine Weile dauern. Schalten Sie das System während des Vorgangs nicht ab.
- Secure Erase wird nur am Intel-SATA-Port unterstützt. Weitere Informationen über Intel-SATA-Ports finden Sie im Abschnitt 1.2.2 dieser Anleitung.

Zeigt die
verfügbaren SSDs

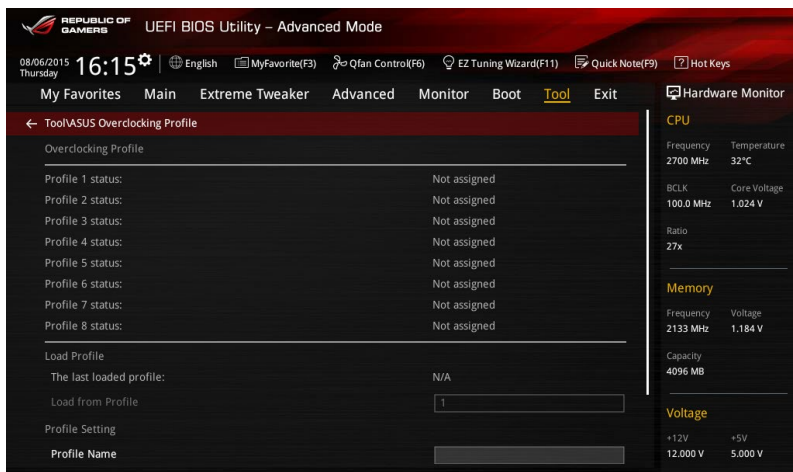


Statusdefinition:

- **Frozen (Eingefroren).** Der eingefrorene Zustand ist das Ergebnis einer BIOS-Schutzmaßnahme. Das BIOS schützt Laufwerke ohne Kennwortschutz, indem es sie vor dem Hochfahren einfriert. Wenn das Laufwerk eingefroren ist, muss Ihr PC zum Fortfahren des Secure Erase-Vorgangs abgeschaltet oder mittels Hard Reset zurückgesetzt werden.
- **Gesperrt.** SSDs werden möglicherweise gesperrt, falls der Secure Erase-Vorgang nicht abgeschlossen oder gestoppt wurde. Dies kann daran liegen, dass eine Drittanbietersoftware ein anderes als das von ASUS festgelegte Kennwort verwendet. Sie müssen die SSD in der Software freigeben, bevor Sie mit Secure Erase fortfahren.

3.9.3 ASUS-Übertaktungsprofil

Mit diesem Element können Sie mehrere BIOS-Einstellungen speichern oder laden.



Profilname

Geben Sie den Profilnamen zum Speichern der aktuellen BIOS-Einstellungen im Profil 1 bis 8 ein.

Save to Profile

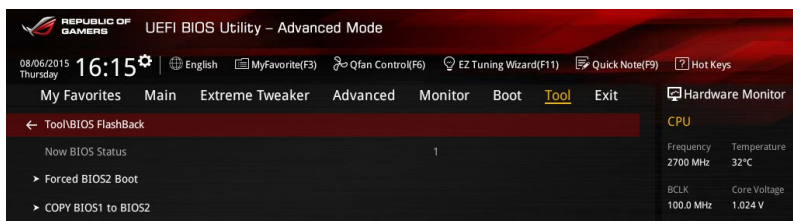
Laden Sie die gespeicherten BIOS-Einstellungen von Profil-Nummer 1-8.

Profil von USB-Laufwerk laden/auf USB-Laufwerk speichern

Laden/Speichern Sie Profile von einem externen/auf ein externes USB-Laufwerk.

3.9.4 BIOS Flashback

Ermöglicht es Ihnen, zwischen BIOS1 und BIOS2 zu wählen. Bietet ein Dienstprogramm zur Boot-Auswahl.



BIOS1/BIOS2 Boot erzwingen

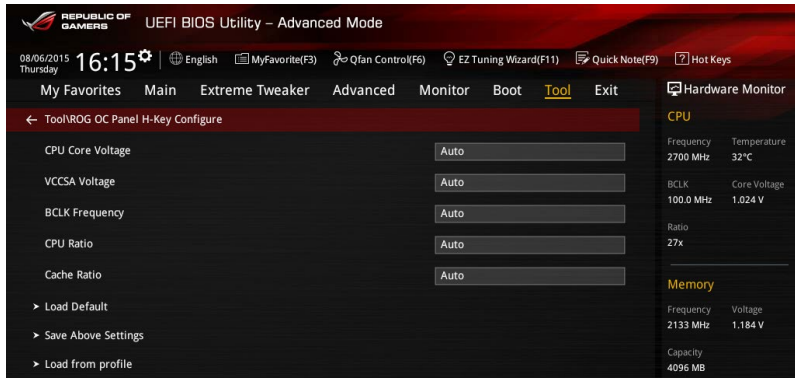
Wählen Sie [Yes], um das Booten mit BIOS2 zu erzwingen.

BIOS1/BIOS2 auf BIOS2/BIOS1 kopieren

Wählen Sie [Yes], um den Inhalt von BIOS1 auf BIOS2 zu kopieren.

3.9.5 ROG OC Panel H-Key Configure (ROG-OC-Panel-H-Key konfigurieren)

ROG OC Panel H-Key Configure (ROG-OC-Panel-H-Key konfigurieren) ermöglicht Ihnen das Eingeben und Speichern von Werten zu CPU-Kernspannung, VCCSA-Spannung, BCLK-Frequenz und CPU-Verhältnis im UEFI-BIOS. Die gespeicherten Werte können mit einem kompatiblen OC Panel-Gerät synchronisiert und ohne Aufrufen des BIOS-Menüs über das OC Panel optimiert oder konfiguriert werden.



Load Default (Standard laden)

Über dieses Element können Sie die Standardwerte zu CPU-Kernspannung, VCCSA-Spannung, BCLK-Frequenz und CPU-Verhältnis laden.

Save Above Settings (Obige Einstellungen speichern)

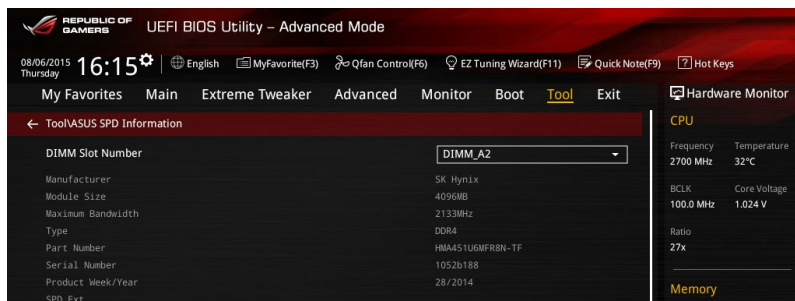
Über dieses Element können Sie die neuen Werte zu CPU-Kernspannung, VCCSA-Spannung, BCLK-Frequenz und CPU-Verhältnis speichern.

Vom Profil laden

Über dieses Element können Sie die vorherigen Werte zu CPU-Kernspannung, VCCSA-Spannung, BCLK-Frequenz und CPU-Verhältnis laden.

3.9.6 ASUS SPD-Information

Dieses Element ermöglicht Ihnen, DRAM SPD-Information zu sehen.



DIMM-Steckplatzanzahl

Ermöglicht Ihnen die Auswahl der DIMM-Steckplatznummer zur Anzeige der DRAM-SPD- (Serial Presence Detect) Informationen.

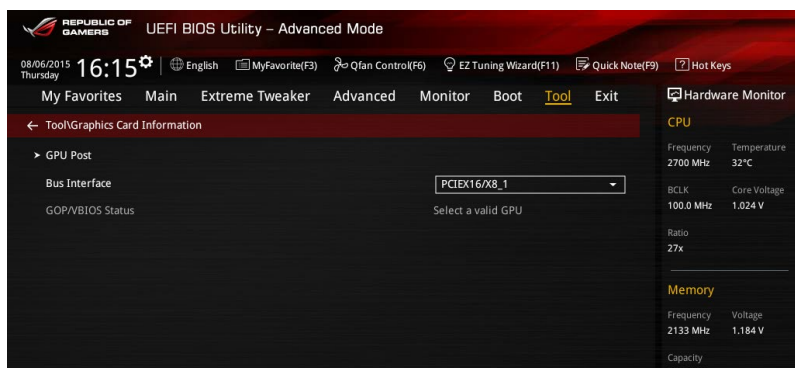
Konfigurationsoptionen: [DIMM_A1] [DIMM_A2] [DIMM_B1] [DIMM_B2]



Einige DRAM-Hersteller werden möglicherweise nicht erkannt.

3.9.7 Grafikkarteninformationen

Dieses Element zeigt Informationen über die in Ihrem System installierte Grafikkarte.



GPU-Post

Dieses Element zeigt die Informationen und empfohlene Konfiguration für die PCIe-Steckplätze, in denen die Grafikkarte in Ihrem System installiert ist.

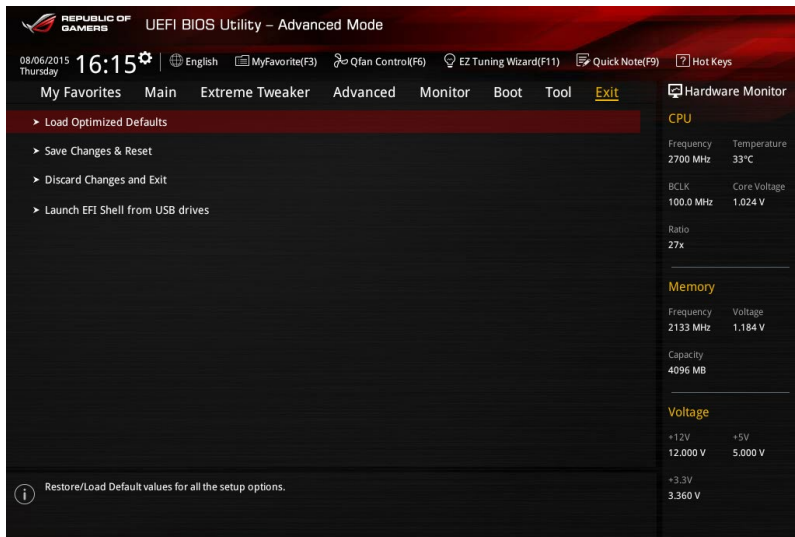
Bus Interface (Busschnittstelle)

Dieses Element ermöglicht Ihnen die Auswahl der Busschnittstelle.

Konfigurationsoptionen: [PCIEX16/X8_1] [PCIEX16/X8_1]

3.10 Exit Menü

Die Elemente im Exit-Menü gestatten Ihnen, die optimalen Standardwerte für die BIOS-Elemente zu laden, sowie Ihre Einstellungsänderungen zu speichern oder zu verwerfen.



Load Optimized Defaults

Diese Option belegt jeden einzelnen Parameter in den Setup-Menüs mit den Standardwerten. Bei Wahl dieser Option oder Drücken der Taste <F5> erscheint ein Bestätigungsfenster. Wählen Sie **Yes**, um die Standardwerte zu laden.

Save Changes & Reset

Sobald Sie mit dem Auswählen fertig sind, wählen Sie diese Option aus dem Exit-Menü, damit die ausgewählten Werte gespeichert werden. Bei Wahl dieser Option oder Drücken der Taste <F10> erscheint ein Bestätigungsfenster. Wählen Sie **Yes**, um Änderungen zu speichern und das Setup zu beenden.

Discard Changes & Exit

Diese Option lässt Sie das Setupprogramm beenden, ohne die Änderungen zu speichern. Bei Wahl dieser Option oder Drücken der Taste <Esc> erscheint ein Bestätigungsfenster. Wählen Sie **Yes**, um die Änderungen zu verwerfen und das Setup zu beenden.

EFI Shell von USB-Geräten starten

Mit dieser Option können Sie versuchen, die EFI Shell-Anwendung (shellx64.efi) von einem der verfügbaren USB Geräte zu laden.

3.11 Aktualisieren des BIOS

Die ASUS-Webseite veröffentlicht die neusten BIOS-Versionen, um Verbesserungen der Systemstabilität, Kompatibilität und Leistung zu bieten. Allerdings sind BIOS Updates potenziell riskant. Wenn es kein Problem mit der aktuellen Version des BIOS gibt, aktualisieren Sie das BIOS NICHT manuell. Ungeeignete BIOS-Aktualisierungen können Startfehler verursachen. Befolgen Sie die Anweisungen in diesem Kapitel, um Ihr BIOS zu aktualisieren, wenn nötig.



Besuchen Sie die ASUS-Webseite www.asus.com, um die neueste BIOS-Datei für dieses Motherboard zu laden.

Die folgenden Dienstprogramme helfen Ihnen, das Motherboard BIOS-Setup-Programm zu verwalten und zu aktualisieren.

1. EZ Update: Aktualisiert das BIOS in einer Windows-Umgebung.
2. ASUS EZ Flash 3: Aktualisiert das BIOS über ein USB-Flash-Laufwerk.
3. ASUS Crashfree BIOS 3: Stellt das BIOS über die Support-DVD oder einen USB-Stick wieder her, wenn die BIOS-Datei fehlerhaft ist.
4. ASUS BIOS Updater: Aktualisiert das BIOS in einer DOS-Umgebung über die Motherboard Support-DVD oder ein USB-Flash-Laufwerk.

3.11.1 EZ Update

EZ-Update ist ein Dienstprogramm, das Ihnen erlaubt, das Motherboard-BIOS in einer Windows-Umgebung zu aktualisieren.



-
- EZ Update benötigt eine Internetverbindung über ein Netzwerk oder einen ISP (Internet Service Provider).
 - Dieses Dienstprogramm ist erhältlich auf der Support-DVD, die im Motherboard-Lieferumfang enthalten ist.
-

3.11.2 ASUS EZ Flash 3 Dienstprogramm

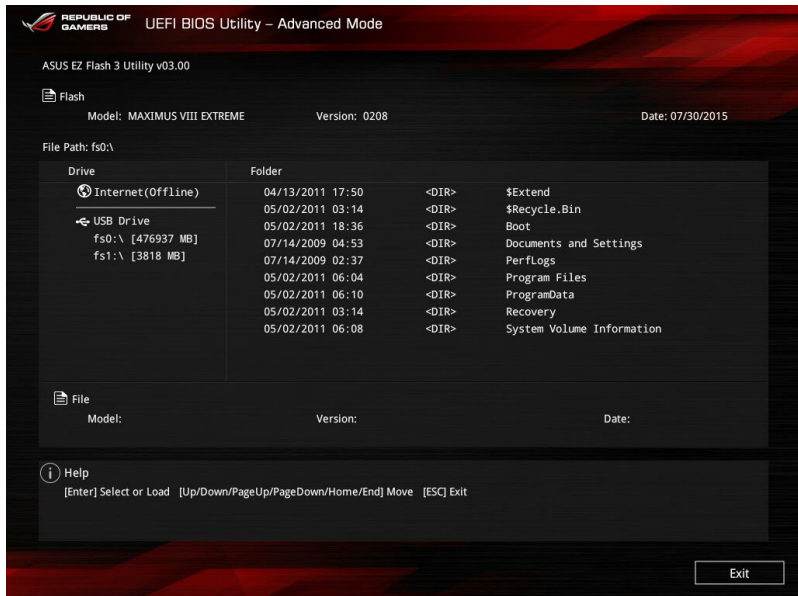
Mit ASUS EZ Flash 3 können Sie das BIOS aktualisieren, ohne eine bootfähige Diskette oder ein OS-basiertes Dienstprogramm zu benutzen.



Bevor Sie dieses Programm benutzen, besuchen Sie bitte die ASUS-Webseite unter <http://www.asus.com>, um das neueste BIOS herunterzuladen.

So aktualisieren Sie das BIOS über das ASUS EZ Flash 3 Dienstprogramm:

1. Stecken Sie ein USB-Flashlaufwerk mit der neuesten BIOS-Datei in einen USB-Anschluss.
2. Gehen Sie im BIOS-Setup-Programm zu Advanced Mode. Gehen Sie zum Menü **Tool**, wählen Sie **ASUS EZ Flash 3 Utility** und drücken Sie die <Eingabetaste>. Verwenden Sie die Links-/Rechts-Pfeiltasten, um zwischen [by USB (Von USB)] und [by Internet (Vom Internet)] zu wählen, drücken Sie dann die <Enter>-Taste zum Bestätigen.



3. Drücken Sie auf <Tab>, um zum Feld **Drive** zu navigieren.
4. Drücken sie die Auf/Ab-Pfeiltasten, um das USB-Flashlaufwerk mit der neuesten BIOS-Datei zu finden und drücken Sie die <Eingabetaste>.
5. Drücken Sie auf <Tab>, um zum Feld **Ordner-Info** zu navigieren.
6. Drücken sie die Auf/Ab-Pfeiltasten, um die BIOS-Datei zu finden und drücken Sie die <Eingabetaste>, um den Aktualisierungsprozess durchzuführen. Wenn abgeschlossen, starten Sie das System neu.



- Diese Funktion kann Geräte wie USB-Flashlaufwerke mit FAT 32/16 Formatierung und nur einer einzelnen Partition unterstützen.
- Schalten Sie das System NICHT aus oder setzen es zurück während der Aktualisierung des BIOS, um Systemstartfehler zu vermeiden!



Stellen Sie sicher, dass Sie die BIOS-Standardeinstellungen laden, um Systemkompatibilität und Stabilität zu gewährleisten. Wählen Sie hierzu **Load Optimized Defaults** im **Exit**-Menü. Siehe Abschnitt **3.13 Exit-Menü** für weitere Details.

3.11.3 ASUS CrashFree BIOS 3

ASUS CrashFree BIOS 3 ist ein Auto-Wiederherstellungs-Programm, das Ihnen erlaubt, die BIOS-Datei wiederherzustellen, falls sie versagt oder während der Aktualisierung beschädigt wurde. Sie können eine beschädigte BIOS-Datei über die Motherboard Support-DVD oder ein USB-Flashlaufwerk mit der aktuellen BIOS-Datei wiederherstellen.



Die BIOS-Datei auf der Motherboard Support-DVD kann älter als die BIOS-Datei auf der offiziellen ASUS-Webseite sein. Wenn Sie die aktuelle BIOS-Datei verwenden möchten, laden Sie die Datei unter www.asus.com/support/ herunter und speichern sie auf einem USB-Flash-Laufwerk.

Wiederherstellen

So stellen Sie das BIOS wieder her:

1. Schalten Sie das System ein.
2. Legen Sie die Support-DVD in das optische Laufwerk ein oder stecken Sie ein USB-Flashlaufwerk mit der BIOS-Datei in einen USB-Anschluss.
3. Die Anwendung durchsucht die Geräte automatisch nach der BIOS-Datei. Wenn gefunden, liest die Anwendung die BIOS-Datei und lädt automatisch das ASUS EZ Flash 3 Dienstprogramm.
4. Sie müssen im BIOS-Setup-Programm die BIOS-Einstellungen wiederherstellen. Um die Systemstabilität und -Kompatibilität zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen, dass Sie <F5> drücken, um die BIOS-Standardwerte zu laden.



Schalten Sie das System NICHT aus oder setzen Sie es zurück, während der Aktualisierung des BIOS! Ein Systemstartfehler kann die Folge sein!

3.11.4 ASUS BIOS Updater

Der ASUS BIOS-Updater erlaubt Ihnen das BIOS in der DOS-Umgebung zu aktualisieren.



Die Screenshots in diesem Abschnitt sind nur als Referenz und möglicherweise nicht die Gleichen, wie auf Ihrem Computerbildschirm.

Bevor Sie das BIOS aktualisieren

- Bereiten Sie die Support-DVD und ein USB-Flashlaufwerk vor.
- Laden Sie die aktuellste BIOS-Datei und den BIOS-Updater unter www.asus.com/support/ herunter und speichern sie auf Ihrem USB-Flash-Laufwerk.



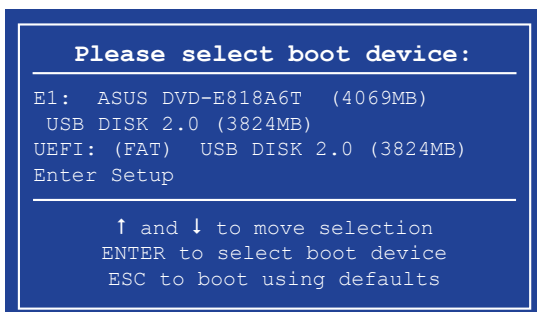
NTFS wird in der DOS-Umgebung nicht unterstützt. Stellen Sie sicher, dass Ihr USB-Flash-Laufwerk eine einzelne Partition und im FAT32 / FAT16 Format ist.

- Schalten Sie den Computer aus.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer über ein DVD-Laufwerk verfügt.

Das System im DOS-Modus hochfahren

Um das System im DOS zu starten:

1. Stecken Sie das USB-Flashlaufwerk zusammen mit der neusten BIOS-Datei und BIOS-Updater in einen USB-Anschluss.
2. Starten Sie Ihren Computer, drücken Sie dann <F8>, um den **Wähle BIOS Boot Gerät**-Bildschirm zu starten.
3. Wenn der **Wähle BIOS Boot Gerät**-Bildschirm erscheint, legen Sie die Support-DVD in das optische Laufwerk und wählen Sie dann das optische Laufwerk als Boot-Laufwerk aus.



- Wenn die Bootnachricht erscheint, drücken Sie die Eingabetaste innerhalb von fünf (5) Sekunden, um FreeDOS-Eingabeaufforderung zu öffnen.

```
ISOLINUX 3.20 2006-08-26 Copyright (C) 1994-2005 H. Peter Anvin
A Bootable DVD/CD is detected. Press ENTER to boot from the DVD/CD.
If no key is pressed within 5 seconds, the system will boot next priority
device automatically. boot:
```

- Tippen Sie in FreeDOS-Eingabeaufforderung **d:** und drücken Sie dann die Eingabetaste, um das Laufwerk von Festplatte C (optisches Laufwerk) zu Festplatte D (USB-Stick) zu wechseln.

```
Welcome to FreeDOS (http://www.freedos.org)!
C:>/> d:
D:>/>
```

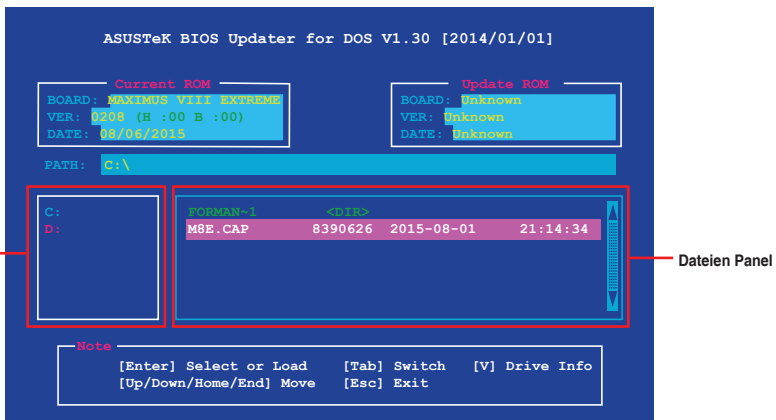
Aktualisieren der BIOS-Datei

Aktualisieren der BIOS-Datei:

- In der FreeDOS-Eingabeaufforderung, geben Sie **bupdater /pc /g** ein und drücken die <Eingabetaste>.

```
D:>/> bupdater /pc /g
```

- Auf dem BIOS-Updater Bildschirm, drücken Sie die Tabulatortaste, um vom Dateien Panel auf das Festplatten Panel zu wechseln und wählen Sie dann **D:**.



- Drücken Sie die Taste <Tab>, um zwischen den Feldern zu wechseln und wählen Sie die BIOS-Datei mit den <Bild auf/Bild ab/Pos 1/Ende>-Tasten; anschließend drücken Sie die <Eingabetaste>.

4. Nachdem der BIOS Updater die gewählte BIOS-Datei geprüft hat, bestätigen Sie das BIOS-Update mit **Yes**.



Die BIOS-Backup-Funktion wird aufgrund von Sicherheitsbestimmungen nicht unterstützt.

5. Wählen Sie **Yes** und drücken die <Eingabetaste>. Wenn die BIOS-Aktualisierung abgeschlossen ist, drücken Sie <ESC>, um den BIOS-Updater zu verlassen.
6. Starten Sie ihren Computer neu.



Schalten Sie das System NICHT aus oder setzen es zurück während der Aktualisierung des BIOS, um Systemstartfehler zu vermeiden.



Stellen Sie sicher, dass Sie die BIOS-Standardeinstellungen laden, um Systemkompatibilität und Stabilität zu gewährleisten. Wählen Sie hierzu **Load Optimized Defaults** im **Exit-Menü**. Siehe Abschnitt **3.13 Exit-Menü** für weitere Details.

Software Unterstützung

4

4.1 Installieren eines Betriebssystems



- Dieses Motherboard unterstützt Windows 7 (32/64-bit), Windows 8.1 (64-bit), Windows 10 (64-bit) Betriebssysteme.
- Motherboard-Einstellungen und Hardware-Optionen variieren. Benutzen Sie die hier beschriebenen Einstellungsprozeduren nur als eine Referenz. Beziehen Sie sich auf die Dokumentation Ihres Betriebssystems für detaillierte Informationen.

4.2 Support-DVD-Informationen



Der Inhalt der Support-DVD kann jederzeit und ohne Ankündigung geändert werden. Besuchen Sie www.asus.com für Updates.

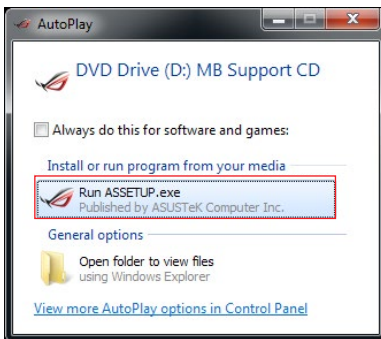
4.2.1 Ausführen der Support-DVD



Vergewissern Sie sich vor der Ausführung der Support-DVD, dass Sie ein Administrator-Konto unter Windows 7, Windows 8.1 oder Windows 10 Betriebssystemen haben.

So starten Sie die Support-DVD:

1. Legen Sie die Support-DVD in das optische Laufwerk.
2. Klicken Sie im **AutoPlay**-Dialogfeld auf **Run ASSETUP.exe**.



Falls Autorun auf Ihrem Computer NICHT aktiviert ist, durchsuchen Sie den Inhalt der Support-DVD, um die Datei **SETUP.EXE** im **BIN**-Verzeichnis zu finden. Doppelklicken Sie auf **ASSETUP.EXE**, um die Support-DVD auszuführen.

Support-DVD Hauptmenü

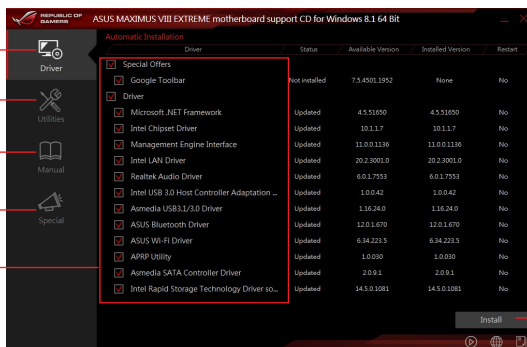
Zeigt die verfügbaren Treiber, wenn das System installierte Geräte erkennt. Installieren Sie die notwendigen Treiber, um die Geräte benutzen zu können.

Klicken Sie zur Anzeige der Anwendungen und anderen Software, die das Motherboard unterstützt

Enthält eine Liste ergänzender Benutzerhandbücher. Klicken Sie auf ein Element, um den Ordner des Handbuchs zu öffnen

Klicken Sie hier, um Gratissoftware zur freien Nutzung anzuzeigen

Zum Wählen eines zu installierenden Elements anklicken



Enthält ROG-relevante Videos

Klicken Sie, um die ASUS Kontaktinformationen anzuzeigen

Zum Durchsuchen der Datelliste der Support-CD anklicken

Zum Installieren der ausgewählten Elemente anklicken

4.2.2 Beschaffung der Software-Handbücher

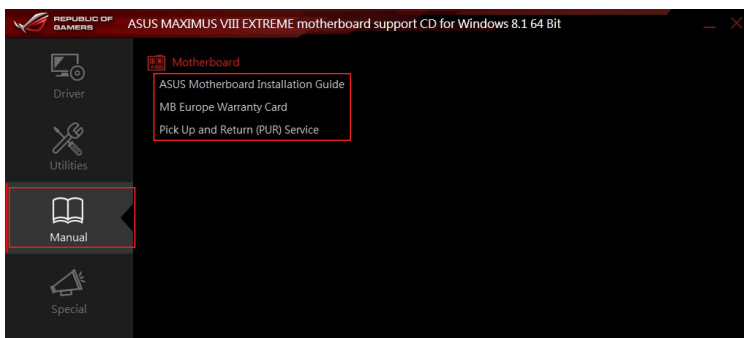
Die Software-Handbücher sind auf der Support-DVD enthalten. Folgen Sie den Anweisungen, um die nötigen Handbücher zu erhalten.



Die Dateien der Software-Handbücher liegen im PDF-Format vor. Installieren Sie Adobe Acrobat Reader vom **Utilities**-Tab, bevor Sie versuchen diese Dateien zu öffnen.

Um über Ihr Motherboard-Dienstprogramm zu lesen:

1. Ausführen der Support-DVD.
2. Klicken Sie im Hauptmenü der Support-DVD auf das Register **Manual (Anleitung)**.
3. Klicken Sie auf die Softwareanleitung, die Sie lesen möchten.



4.3 Software Information

Die meisten Anwendungen auf der Support-DVD besitzen Assistenten, die Sie durch die Installation führen. Weitere Informationen finden Sie in der Online-Hilfe oder den Readme-Dateien, die bei der Software enthalten sind.

4.4 AI Suite 3

AI Suite 3 ist eine komplett integrierte Oberfläche, die mehrere ASUS-Anwendungen vereint und dem Benutzer erlaubt, diese Anwendungen gleichzeitig zu starten und laufen zu lassen.

AI Suite 3 installieren

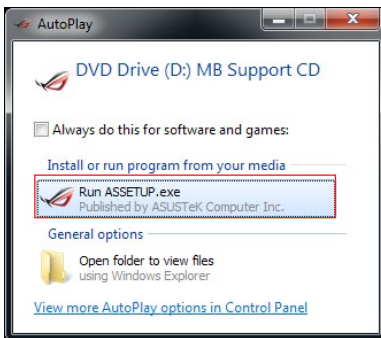


Vergewissern Sie sich vor der Installation von AI Suite 3, dass Sie ein Administrator-Konto unter Windows 7, Windows 8.1 oder Windows 10 Betriebssystemen haben.

So installieren Sie AI Suite 3 auf Ihrem Computer:

Unter Windows® 7

1. Legen Sie die Support-DVD in das optische Laufwerk.
2. Klicken Sie im **AutoPlay**-Dialogfeld auf **Run ASSETUP.exe**, dann wählen Sie **Utilities (Dienstprogramme)**.



3. Im Register **Utilities (Dienstprogramme)** haken Sie **AI Suite 3** an und wählen **Install (Installieren)**. Befolgen Sie anschließend die Bildschirmanweisungen.

Windows 8.1 / Windows 10 Betriebssysteme

1. Legen Sie die Support-DVD in das optische Laufwerk. Dann befolgen Sie die Bildschirmanweisungen.
2. Wählen Sie im **ASUS Motherboard Support-DVD-Hauptmenü** das Register **Utilities (Dienstprogramme)**, haken **AI Suite 3** an und wählen **Install (Installieren)**.
3. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen.

Wenn das **ASUS motherboard support DVD**-Hauptmenü nicht erscheint, versuchen Sie die folgenden Schritte:

- a. Rufen Sie den **Start Screen (Startbildschirm)** auf, klicken Sie dann auf die **Desktop**-App.
- b. Klicken Sie in der linken unteren Desktop-Ecke auf **File Explorer (Datei-Explorer)** , wählen Sie dann Ihr DVD-Laufwerk und doppelklicken auf die **Setup**-Anwendung.

AI Suite 3 starten

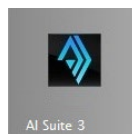
Unter Windows® 7

Klicken Sie auf dem Bildschirm auf **Start > All Programs > ASUS > AI Suite 3 > AI Suite 3**.

Unter Windows 7 können Sie die AI Suite 3 auch starten, indem Sie auf das Symbol  im Benachrichtigungsbereich klicken.

Windows 8.1 / Windows 10 Betriebssysteme

Um AI Suite 3 unter Windows 8.1 / Windows 10 zu starten, tippen Sie auf die **AI Suite 3**-App auf dem Startbildschirm (oder, wenn Sie mit der Maus arbeiten, klicken Sie auf die **AI Suite 3**-App auf dem Startbildschirm).



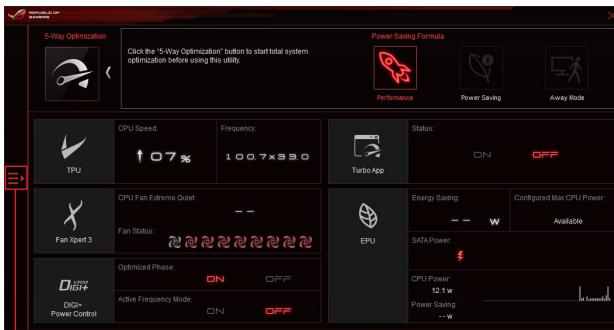
AI Suite 3-Hauptmenü

Das AI Suite 3 Hauptmenü bietet Ihnen übersichtliche Einblicke auf das, was in Ihrem Computer vor sich geht, so dass Sie die Leistungen optimieren können und Ihr System stabiler läuft.

Im AI Suite 3-Hauptmenü gibt es eine Zugangsmenüleiste, die Ihnen ermöglicht, schnell und unkompliziert Zugriff auf integrierte ASUS Hilfsprogramme zuzugreifen. Klicken sie zum Ausführen der Menüleiste im linken Bereich des Menüs auf .

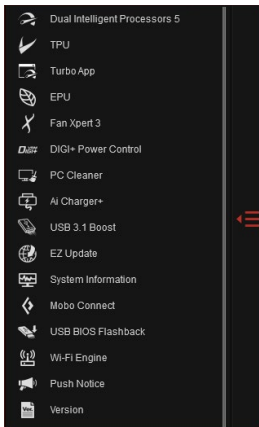


Die AI Suite 3-Screenshots in diesem Abschnitt sind nur als Referenz gedacht und können je nach Modell variieren.



AI Suite 3-Menü starten

AI-Suite-3-Hauptmenüleiste



- Einige Funktionen auf dem AI Suite 3-Hauptmenü in dieser Anleitung können je nach Motherboard-Modell variieren.
- Für detaillierte Software-Konfigurationen beziehen Sie sich bitte auf die Software-Handbücher auf der Support-DVD oder auf der ASUS-Webseite www.asus.com.

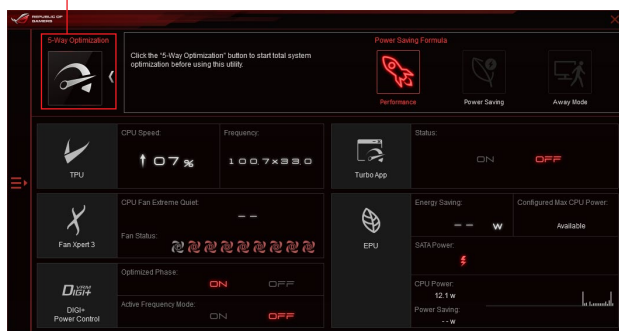
4.5 Dual Intelligent Processors 5

ASUS Dual Intelligent Prozessoren 5 vereint TPU, EPU, DIGI+ Power Control, Fan Xpert 3 und Turbo App Funktionen, um die Leistung des Systems optimal auszuschöpfen. Es gleicht automatisch die System-Performance, Energieeinsparung, Ebenen und Lüftereinstellungen, über das benutzerfreundliche AI Suite 3 Dienstprogramm, aus.

5-Way Optimization

Die 5-Way Optimization Funktion optimiert dynamisch Ihren PC, basierend auf der Echtzeit-Nutzung, um den besten Systemstatus zu bieten. Es umfasst die wesentlichen Bereiche, wie CPU-Leistung, Energieeinsparung, stabile digitale Power, kühle und ruhige Lüftersteuerung und umfasst maßgeschneiderte Einstellungen für Ihre Anwendungen, um sicherzustellen, dass Ihr PC bereit für Spiele, Unterhaltung, Produktivität oder einfach alles, ist.

Klicken Sie auf diese 5-Wege-Optimierungstaste, um die besten Einstellungen für Ihr System automatisch zu erkennen und abzustimmen



Während der Einstellungen NICHT den Lüfter entfernen.

Turbo Processing Unit (TPU)

TPU ermöglicht Ihnen, die CPU-Frequenz, CPU-Cache, Kernfrequenzen, DRAM-Frequenz und betreffende Spannungen für eine verbesserte Systemstabilität und Leistungserhöhung einzustellen.



Lesen Sie die CPU-Dokumentation bevor Sie die Einstellungen der CPU-Spannung ändern. Das Einstellen einer zu hohen Spannung kann den Prozessor dauerhaft beschädigen und eine zu niedrige Spannung zu einem instabilen Systembetrieb führen.



Für die Systemstabilität werden die in TurboV vorgenommenen Änderungen nicht in den BIOS-Einstellungen gespeichert und sind beim nächsten Systemstart nicht mehr vorhanden. Speichern Sie Ihre Übertaktungseinstellungen als TPU-Profil und laden Sie sie manuell das Profil nach dem Systemstart.

TPU verwenden

CPU-Frequenz

Klicken Sie auf ◀ oder ▶ zur Anpassung der Basistaktfrequenz, des CPU-Verhältnisses und des CPU-Cache-Verhältnisses

Klicken Sie auf ◀ oder ▶, um die Anzahl der anzupassenden Kerne auszuwählen

Zur Aktivierung von Group Tuning anklicken



CPU Cache Spannungsanpassungen

Zum Laden eines gespeicherten Profils anklicken

CPU Kernspannungsanpassungen

Zum Speichern der Anpassungen in einem Profil, anklicken

Zum Rückgängigmachen der Anpassungen anklicken

Zur Übernehmen der Anpassungen anklicken



- Stellen Sie die Option CPU-Verhältniseinstellung im BIOS auf **[Auto]** ein, bevor Sie CPU-Frequenz in TPU nutzen. Beziehen Sie sich auf Kapitel BIOS des Motherboard-Benutzerhandbuchs für Details.
- Die CPU-Frequenz-Leisten zeigen den Status der CPU-Kerne, die je nach CPU-Modell variieren.

GPU Boost

CPU-Grafikspannungsanpassungen

Zum Laden eines gespeicherten Profils anklicken

Zum Speichern der Anpassungen in einem Profil, anklicken

Klicken Sie zum Aktivieren auf die Werkseinstellungen

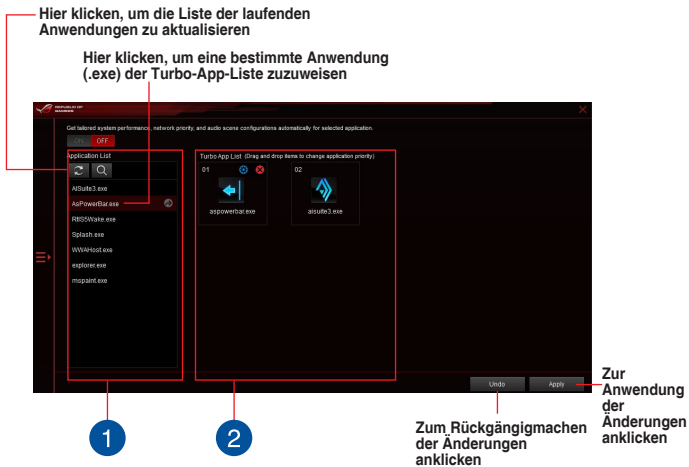
Zur Übernehmen der Anpassungen anklicken

Zum Rückgängigmachen der Anpassungen anklicken

Turbo App

Turbo-App erlaubt Ihnen die Systemleistung, Netzwerkpriorität und Audio-Einstellung einer Anwendung anzupassen.

Wenn eine Anwendung auf der Turbo-App-Liste ist, können Sie die CPU-Frequenz und eine Netzwerkpriorität zuweisen und die Audio-Einstellung der ausgewählten Anwendung definieren.



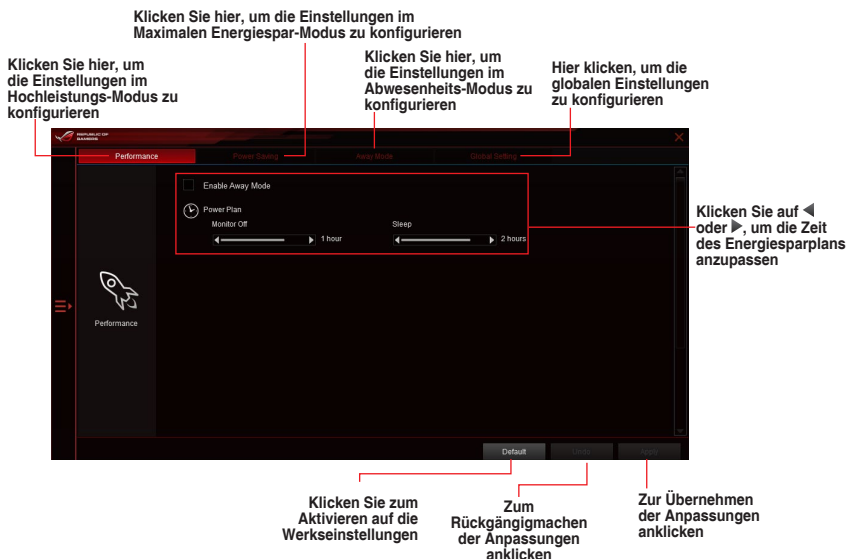
- 1 Anwendungsliste**
Zeigt die laufenden Anwendungen Ihres Systems an.
- 2 Turbo App Liste**
Zeigt die Anwendungen, die zur Turbo App Liste hinzugefügt wurden. Klicken Sie auf das  Symbol für weitere Einstellungen.

* Nur Anwendungen auf der Turbo App Liste können konfiguriert werden.

Energy Processing Unit (EPU)

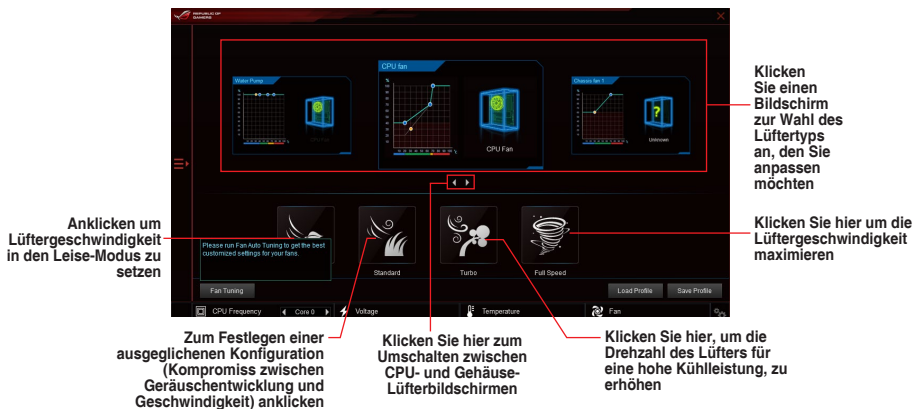
EPU ist ein Echtzeitsystem Energiespar-Chip, der automatisch die aktuelle Systemauslastung erkennt und intelligent den Stromverbrauch mäßigt. Es bietet eine systemweite Gesamtenergie-Optimierung, verringert Lüftergeräusche und verlängert die Lebensdauer Ihrer Hardware-Komponenten.

EPU verwenden



Fan Xpert 3

ASUS Fan Xpert 3 bietet anpassbare Einstellungen Ihrer Lüfter, für eine kühlere und ruhigere Computerumgebung. Mit seiner Lüfter-Auto-Tuning-Funktion kann ASUS Fan Xpert 3 automatisch die Einstellungen der CPU- und Gehäuselüfter optimieren, um die beste Kühlleistung zu erreichen. ASUS Fan Xpert 3 unterstützt auch den Hardware PWM/DC Kombi-Modus für die CPU und Gehäuselüfter. Sie können auch die CPU-Lüftergeschwindigkeit unter den minimalen Standard reduzieren, für einen geräuschlosen Betrieb, während leichter Systemlasten.

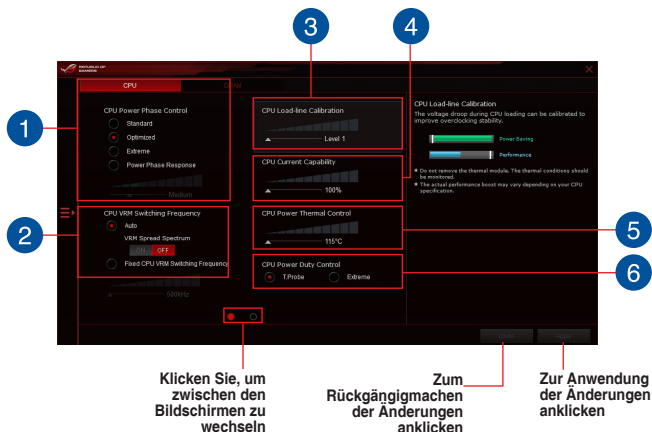


DIGI+ Power Control

ASUS DIGI+ Power Control verfügt über die revolutionäre und innovative digitale VRM und DRAM Spannungscontroller. Diese Controller bieten ultra-präzises Speicher- und Spannungstuning für optimale Effizienz, Stabilität und Leistung.



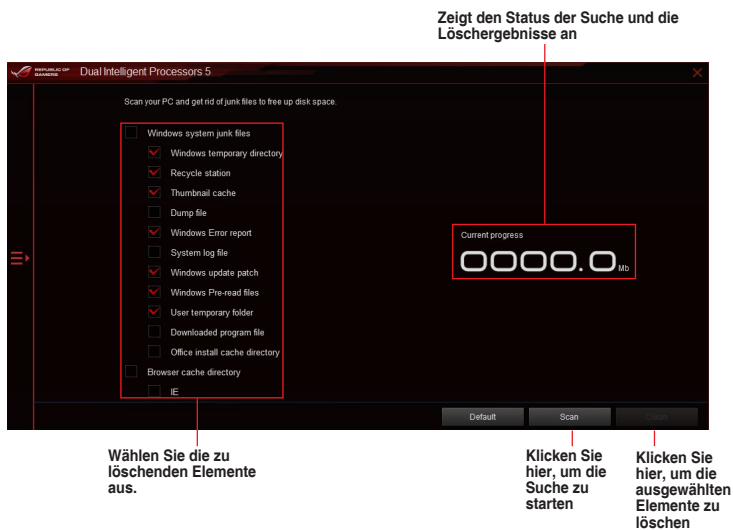
Die folgende Abbildung dient nur zu Ihrer Referenz. Konfigurationsoptionen variieren je nach Motherboard-Modell.



- 1 CPU-Leistungsphasensteuerung**
Erhöht die Phasenzahl bei hoher Systembelastung, um beschleunigte sowie bessere thermale Leistungen zu erzielen. Verringern Sie die Phasenzahl bei niedriger Systembelastung, um die VRM-Effizienz zu steigern.
- 2 CPU VRM Schaltfrequenz**
Aktiviert Frequenzspreizung, um die Systemstabilität zu verbessern.
- 3 CPU-Lastungslinekalibrierung**
Ermöglicht die Anpassung des Spannungsbereiches zur Steuerung der CPU-Lastkennlinie. Ein hoher Wert verbessert die Systemleistung, ein geringerer Wert vermindert den Energiebedarf.
- 4 CPU-Stromfähigkeit**
CPU Current Capability (CPU-Leistungsbereich) ermöglicht einen breiteren Gesamtleistungsbereich für die Übertaktung. Ein höherer Wert resultiert in einen breiteren Leistungsbereich und erweitert gleichzeitig den Übertaktungsfrequenzbereich.
- 5 Thermische CPU-Leistungssteuerung**
Eine höhere Temperatur führt zu einem breiteren thermischen CPU-Leistungsbereich und erweitert gleichzeitig die Übertaktungstoleranz, um das Übertaktungspotential zu vergrößern.
- 6 CPU-Leistungszyklusregelung**
CPU Power Duty Control passt die Stromzufuhr jeder VRM-Phase sowie die Thermale Leistung jeder Phasenkomponente an.

PC Cleaner

Mit PC Cleaner können Sie Ihr System von unnötigen Junk-Dateien befreien, indem diese gesucht und ausgewählte Dateien anschließend gelöscht werden.



Ai Charger+

Mit diesem Programm können Sie Ihre mobilen BC 1.1*-Geräte an den USB-Anschlüssen Ihres Computers 3x schneller laden als Standard-USB-Geräte**.

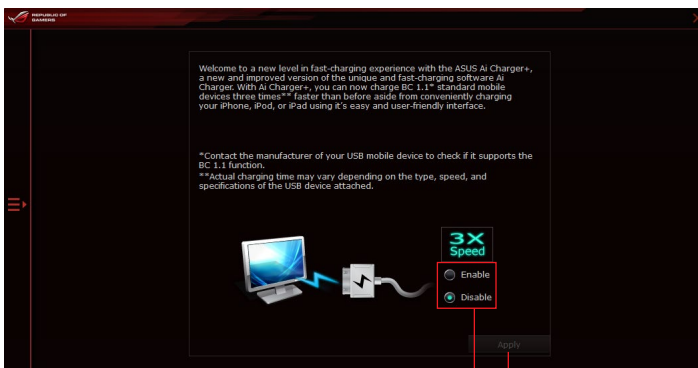
Ai Charger+ starten

Klicken Sie zum Starten von Ai Charger+ auf  auf der linken Seite des AI Suite 3-Hauptmenüs, wählen Sie dann **Ai Charger+**.



Ai Charger+ ist nur bei bestimmten Modellen verfügbar.

Ai Charger+-Bildschirm



Zum Aktivieren oder Deaktivieren von Ai Charger+ auswählen

Zum Übernehmen der Auswahl anklicken



- * Überprüfen Sie, ob der Hersteller Ihres USB-Gerätes die BC 1.1-Funktion vollständig unterstützt.
- ** Die tatsächliche Ladegeschwindigkeit hängt von den Eigenschaften Ihres USB-Gerätes ab.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie Ihr USB-Gerät trennen und neu verbinden, nachdem Sie Ai Charger+ aktiviert oder deaktiviert haben, um die korrekte Ladefunktion zu gewährleisten.
- Ai Charger+ funktioniert nicht mit USB-Hubs, USB-Verlängerungskabeln und nicht standardisierten USB-Kabeln.

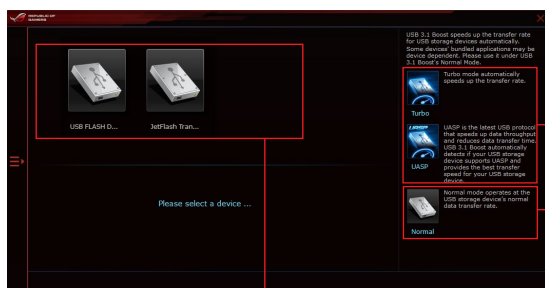
USB 3.1 Boost

Die USB 3.1 Boost-Technologie unterstützt das UASP (USB Attached SCSI Protocol), welches die Datentransferringeschwindigkeit Ihrer USB-Speichergeräte automatisch beschleunigt.

USB 3.1 Boost Starten

Klicken Sie zum Starten von USB 3.1 Boost (USB 3.1-Verstärkung) auf  auf der linken Seite des AI Suite 3-Hauptmenüs, wählen Sie dann **USB 3.1 Boost (USB 3.1-Verstärkung)**.

USB 3.1 Boost verwenden



Zum Aktivieren von UASP oder Turbomodus, zum schnelleren USB-Datentransfer, anklicken

Zum Aktivieren der normalen Datentransferringeschwindigkeit des USB-Gerätes anklicken

USB-Gerät durch Anklicken auswählen



Vergewissern Sie sich, dass Sie Ihr USB 3.0- oder USB 3.1-Gerät mit den USB-Anschlüssen verbinden, die USB 3.1 Boost unterstützen. Weitere Details finden Sie im Abschnitt **Hintere E/A-Anschlüsse** des Benutzerhandbuchs .



- USB 3.1 Boost entdeckt automatisch USB-Geräte, die UASP unterstützen. Besuchen Sie die ASUS-Webseite unter www.asus.com für eine Liste mit USB-Geräten, die UASP unterstützen.
- Die Datenübertragungsgeschwindigkeit variiert je nach USB-Gerät. Benutzen Sie USB 3.1-Geräte für höhere Leistung.

EZ Update

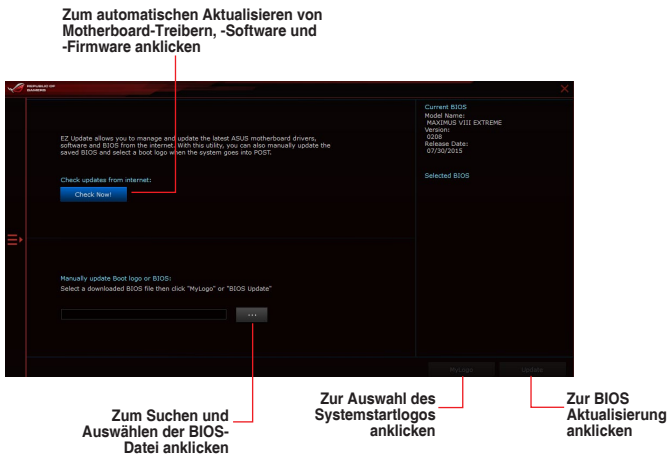
EZ Update ist eine Software, mit der Sie Software, Treiber und BIOS Ihres Motherboards automatisch aktualisieren können.

Mit dieser Software können Sie das BIOS auch manuell aktualisieren und das Systemstartlogo auswählen, das beim Selbsttest (POST) angezeigt wird.

EZ Update starten

Zum Starten von EZ Update (EZ-Aktualisierung) klicken Sie auf  auf der linken Seite des AI Suite 3-Hauptmenüs und klicken dann auf **EZ Update (EZ-Aktualisierung)** in der AI Suite 3-Hauptmenüleiste.

EZ Update-Bildschirm



Systeminformation

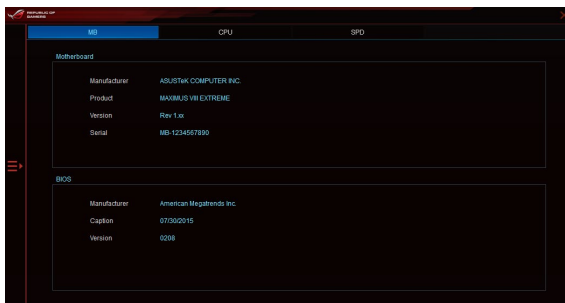
Diese Software zeigt detaillierte Informationen und Einstellungen zur installierten Motherboard, CPU und zum Speicher.

Systeminformation starten

Klicken Sie zum Starten von System Information (Systeminformationen) auf  auf der linken Seite des AI Suite 3-Hauptmenüs, wählen Sie dann **System Information** (Systeminformationen).

Motherboard-Information ansehen

Klicken Sie zur Anzeige der Motherboard-Informationen auf das **MB**-Register.



CPU-Information ansehen

Klicken Sie auf die CPU-Leiste, um die Information zur **CPU** anzusehen.



SPD-Information ansehen

Klicken Sie auf die **SPD**-Leiste, um die Information zum Speicher anzusehen.



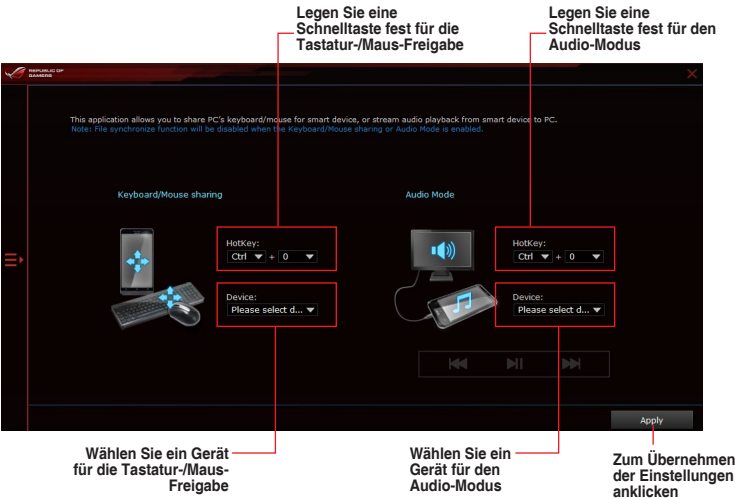
Mobo Connect

Mobo Connect ermöglicht Ihnen die Freigabe der Tastatur/Maus Ihres PCs für Smart-Geräte oder das Streamen von Audiodateien des PCs vom Smart-Gerät.

Mobo Connect starten

Klicken Sie zum Starten von Mobo Connect auf  auf der linken Seite des AI Suite 3-Hauptmenüs, wählen Sie dann **Mobo Connect**.

Mobo Connect Bildschirm



USB BIOS Flashback

Der USB BIOS Flashback ermöglicht das Überprüfen und Speichern der aktuellsten BIOS-Version auf einem USB-Datenträger. Mit dieser Software können Sie im Handumdrehen nach dem neuesten verfügbaren BIOS suchen und einen Plan zum BIOS-Download festlegen.

USB BIOS Flashback starten

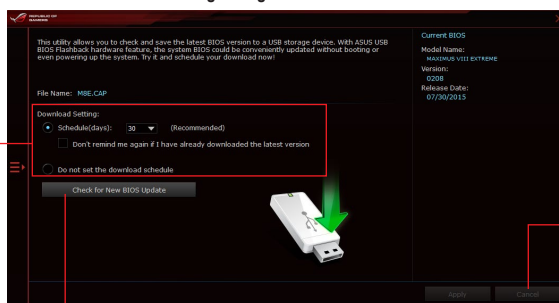
Klicken Sie zum Starten von USB BIOS Flashback (USB-BIOS-Flashback) auf  auf der linken Seite des AI Suite 3-Hauptmenüs, wählen Sie dann **USB BIOS Flashback (USB-BIOS-Flashback)**.



USB BIOS Flashback ist nur bei bestimmten Modellen Motherboard-Modellen verfügbar.

USB BIOS Flashback verwenden

Plan für BIOS-Aktualisierung festlegen



Auf neu verfügbare BIOS-Updates überprüfen

Zum Abbrechen der Download-Planung anklicken

Zum Anwenden der Download-Planung anklicken

BIOS-Download planen

1. Markieren Sie in Download Setting die Option **Schedule (Tage)** und wählen Sie die Anzahl der Tage für den nächsten verfügbaren Download der Aktualisierung.
2. Klicken Sie auf **Apply**, um den BIOS-Download-Plan zu speichern. klicken Sie auf **Cancel**, um die Änderungen zu verwerfen.

Aktualisiertes BIOS herunterladen

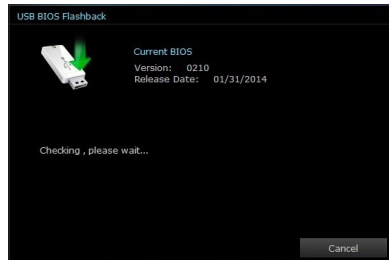


Vergewissern Sie sich, dass das USB-Speichergerät an den USB-Port Ihres Computers angeschlossen ist, der USB BIOS Flashback unterstützt, bevor Sie den Download starten. Weitere Details finden Sie im Abschnitt des Benutzerhandbuchs **2.3.1 Hintere E/A-Verbindung**.

So laden Sie das aktualisierte BIOS herunter:

1. Klicken Sie im USB BIOS Flashback-Bildschirm auf **Check for New BIOS Update**.

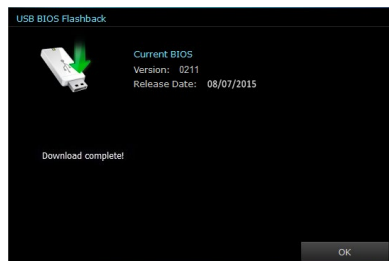
Warten Sie, bis die Suche nach der neuesten BIOS-Firmware abgeschlossen ist.



2. Nachdem das Dienstprogramm ein neues BIOS erkannt hat, klicken oder tippen Sie im Feld Speichern unter: auf , wählen das USB-Flash-Laufwerk und klicken oder tippen dann auf **Herunterladen**.



3. Klicken Sie auf **OK**, nachdem der Download abgeschlossen ist.



Wi-Fi Engine

Wi-Fi Engine ermöglicht Ihnen eine Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk und die Einstellung Ihres Computers als Zugangspunkt zur Internetverbindung zum Teilen mit WLAN-fähigen Geräten.

Wi-Fi Engine starten

Klicken Sie zum Starten von Mobo Connect auf  auf der linken Seite des AI Suite 3-Hauptmenüs, wählen Sie dann **Wi-Fi Engine**.



Wi-Fi Engine ist nur bei bestimmten Modellen verfügbar.

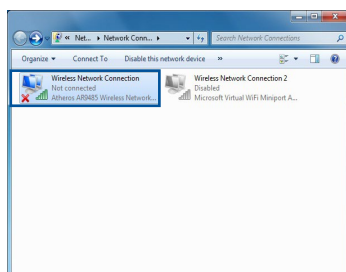
Wi-Fi Engine verwenden



Clientmodus verwenden

Der Clientmodus ermöglicht die Verbindung Ihres Systems mit einem drahtlosen Netzwerk. so verwenden Sie den Clientmodus:

1. Klicken Sie **Client Mode** zum Start der Netzwerkverbindungen.
2. Im Netzwerkverbindungsfenster wählen Sie einen Netzwerkadapter.



3. Von der Liste der verfügbaren Netzwerke wählen Sie ein Netzwerk, mit dem Sie sich verbinden wollen.



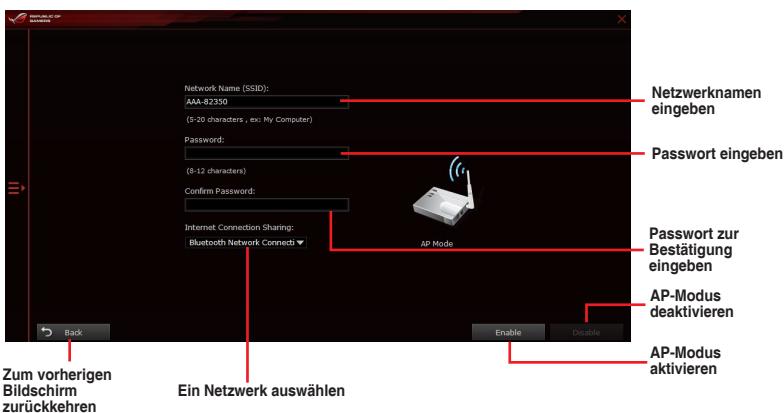
Einige Netzwerke können fordern, dass Sie ein Passwort eingeben.



AP Mode verwenden

Der AP Modus erlaubt die Einstellung. Ihres Systems als Zugangspunkt für andere WLAN-fähige Geräte.

Zum Verwenden des AP-Modus klicken Sie auf **AP Mode** im Wi-Fi Engine-Menü.



Wi-Fi GO! und Remote GO!

Wi-Fi GO! und Remote GO! sind ASUS exklusive Dienstprogramme, die Ihnen volle Kontrolle über Ihren PC jederzeit und überall über Ihr Mobilgerät geben. Sie können alle Ihre öffentlichen Clouds verwalten oder Ihre Dateien zwischen Ihrem PC und Geräten synchronisieren oder sichern.



Die Benutzeroberfläche Ihres Mobilgerätes kann je nach Betriebssystem und Bildschirmauflösung etwas anders aussehen.

Systemvoraussetzungen

Systemvoraussetzungen	PC	Mobilgerät
Betriebssystem	Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10	Android 4.4 oder neuere Versionen iOS4 oder neuere Versionen
Hilfsprogramme	ASUS HomeCloud	ASUS Wi-Fi GO! & NFC Remote



- Bei der Verwendung eines Android-Gerätes laden Sie ASUS Wi-Fi GO! & NFC Remote von Google Play herunter. Für iOS Geräte, laden Sie es vom App Store runter.
- Installieren Sie den Wi-Fi GO! Kartentreiber und das ASUS HomeCloud-Dienstprogramm von der Support DVD, mitgeliefert mit dem ASUS-Motherboard oder besuchen Sie www.asus.com.
- Achten Sie darauf, den Wi-Fi GO! Kartentreiber erneut zu installieren, um die Wi-Fi GO! Funktionen voll zu nutzen.

Von Mobilgeräten unterstützte Bildschirmauflösungen

Wi-Fi GO! & NFC Remote unterstützt die folgenden Bildschirmauflösungen von Mobilgeräten:

Bildschirmtyp	Geringe Auflösung (120 ldpi)	Mittlere Auflösung (160 mdpi)	Hohe Auflösung (240 hdpi)	Extra hohe Auflösung (320 xhdpi)
Bildschirmauflösung	1024 x 600	WXGA (1280 x 800)	1536 x 1152	2048 x 1536
		1024 x 768	1920 x 1152	2560 x 1536
		1280 x 768	1920 x 1200	2560 x 1600

ASUS Kontoanmeldung

Wi-Fi GO! gibt Ihnen volle Kontrolle über Ihren PC jederzeit und überall. Erstellen und melden Sie sich am gleichen ASUS-Konto auf Ihrem PC und Ihren Smart Geräten an, für öffentliche-zu-private Netzwerk-Funktionen.



- Remote Desktop und Dateiübertragung unterstützen öffentliche-zu-private Netzwerk-Funktionen.
- Sie können auf das Register ASUS Account (ASUS-Konto) zugreifen, indem Sie auf der Wi-Fi GO!-Hauptseite auf  klicken.

Erstellen eines ASUS Kontos



Stellen Sie sicher, dass Sie eine Internetverbindung haben, bevor Sie ein Konto erstellen.

So erstellen Sie ein neues ASUS Konto:

1. Klicken oder tippen Sie **neues Konto erstellen** auf Ihrem PC oder Smart Gerät.
Der Browser wird Sie auf die ASUS-Webseite (www.asus.com) weiterleiten.
2. Klicken oder tippen Sie auf der ASUS-Website auf **Registrieren**, dann folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Registrierung abzuschließen.

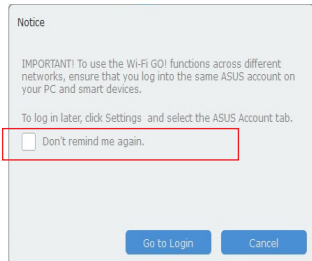
Einloggen

Um sich mit Ihrem PC anzumelden:

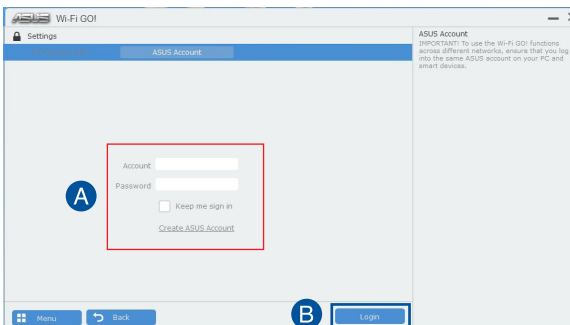
1. Starten Sie Wi-Fi GO! auf Ihrem PC.



Eine Anmelde-Nachricht wird angezeigt, wenn Sie Wi-Fi GO! zu ersten Mal auf Ihrem PC starten. Damit dieser Hinweis nicht wieder erscheint, kreuzen Sie **Nicht wieder erinnern** an und klicken dann auf **Zur Anmeldung gehen**.

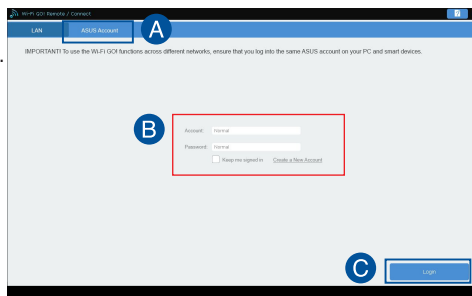


2. Im Anmelde-Fenster geben Sie Ihrem ASUS Konto und Passwort ein (A) klicken Sie auf **Anmelden** (B).



Um sich mit Ihrem Smart Gerät anzumelden:

1. Starten Sie **Wi-Fi GO! & NFC Remote** auf Ihrem Smart Gerät.



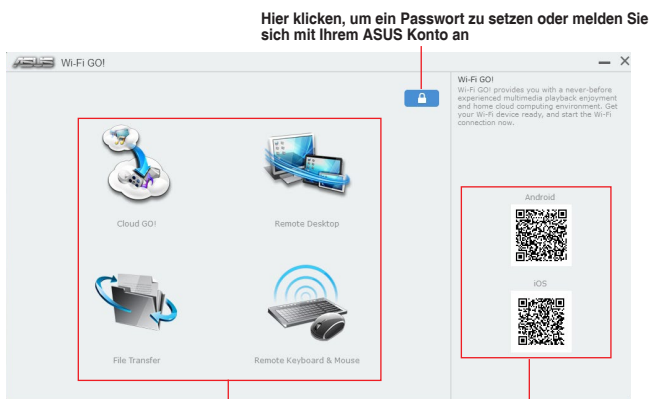
2. Tippen Sie auf **ASUS Konto (A)** und geben Ihr ASUS Konto und Kennwort ein, dann klicken oder tippen Sie auf **Anmelden (B)**.



- PCs, die mit dem gleichen Konto angemeldet sind, werden in der Geräte Liste angezeigt.
- Die öffentliche-zu-private Netzwerk-Funktionen für das iOS System werden von **Wi-Fi GO! & NFC Remote V2.00.00** oder höher verfügbar sein.

Wi-Fi GO! verwenden!

Um **Wi-Fi GO!** zu starten, klicken Sie auf die **ASUS HomeCloud** Verknüpfung auf Ihrem Desktop und wählen Sie **Wi-Fi GO!** aus der Minileiste.



Wi-Fi GO!-Menü

Verwenden Sie Ihr Smart Gerät, um QR Codes für mehr Informationen zu scannen



Zum Schutz Ihrer WLAN-Software vor nicht autorisiertem Fernzugriff klicken Sie auf  und legen anschließend ein Kennwort fest.



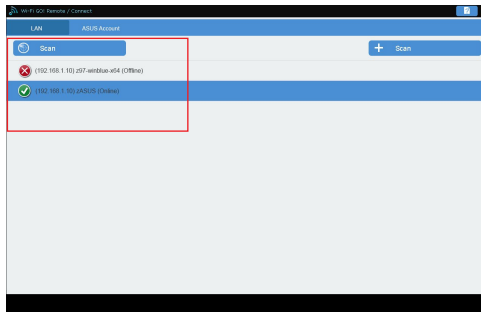
Starten Sie **Wi-Fi GO! & NFC Remote** auf Ihrem Smart-Gerät, um die **Wi-Fi GO! & NFC Remote**-Funktionen zu nutzen. Für weitere Details, beziehen Sie sich auf den Abschnitt **Wi-Fi GO! & NFC Remote** in dieser Anleitung.

Wi-Fi GO! & NFC Remote (App für Mobilgeräte)

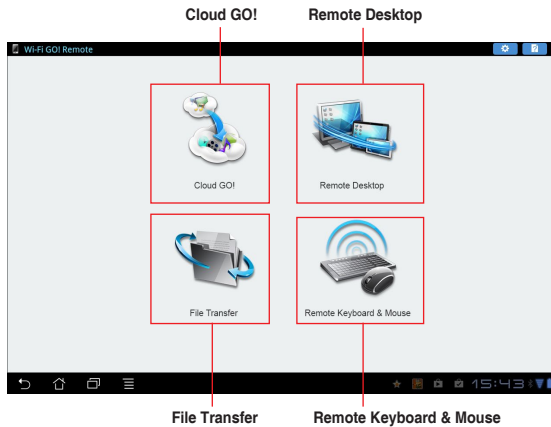
Wi-Fi GO! & NFC Remote verwenden

so verwenden Sie Wi-Fi GO! & NFC Remote:

1. Verbinden Sie das Smart Gerät mit dem gleichen Wi-Fi-Netzwerk wie Ihr Computer, oder melden Sie sich auf Ihrem Computer und Smart Gerät mit dem gleichen ASUS-Konto an, um die Wi-Fi GO! Funktionen in verschiedenen Netzwerken nutzen zu können.
2. Tippen Sie auf Ihrem Mobilgerät auf  und dann auf **Enter**.
3. Tippen Sie aus der Liste der gescannten PCs auf den Computer, den Sie mit Ihrem Smart-Gerät verbinden möchten.



Wi-Fi GO! & NFC Remote-Schnittstelle Hauptseite



Die Screenshots dienen nur als Referenz und variieren je nach Typ des Mobilgerätes.

Wake-on-LAN verwenden

Wenn Sie Ihren Computer mit dem Smart Gerät aufwecken möchten, stellen Sie sicher, dass Sie die Wake-on-LAN Einstellungen des Computers aktivieren.

Wake-on-LAN Einstellungen Ihres Computers konfigurieren:

1. Im BIOS-Setup, gehen Sie zu **Advanced > APM Configuration** setzen Sie dann **Power on by PCI-E/PCI** auf **[aktiviert]**.
2. Im Windows BS, tun Sie folgendes:
 - a. Auf Ihrem Desktop, klicken Sie auf **Start**, rechtsklicken Sie auf **Computer > Verwalten** um den Verwaltungsbildschirm des Computers zu starten.
 - b. Klicken Sie auf **Gerätemanager** um die installierten Geräte anzuzeigen.
 - c. Klicken Sie auf **Netzwerkadapter**, rechtsklicken Sie auf die installierte Modulkarte (Broadcom oder Atheros) und klicken Sie dann auf **Eigenschaften > Leistungsverwaltung**.
 - d. Kreuzen Sie diese Elemente an **Lassen Sie dieses Gerät den Computer aufwecken** und **Lassen Sie nur ein Datenpaket den Computer aufwecken**.



Für die Standard-802.11ac Wi-Fi GO! Karte wird die Wake-on-LAN-Funktion in der neueren Version für Windows 8.1 und Windows 10 Betriebssysteme unterstützt.

Cloud GO!

Cloud GO! ermöglicht Ihnen, Ihre Dateien in mehreren Cloud-Services zu kontrollieren und zu synchronisieren, z.B. ASUS WebStorage, Dropbox, Google Drive™ und SkyDrive.



- Vergewissern Sie sich, dass Systemdatum und Zeit Ihres Computers und Mobilgerätes korrekt eingestellt sind, wenn Sie Cloud GO! verwenden!
- Wegen der Begrenzung des Cloud-Speichers können Sie nur Dateien mit einer maximalen Größe von 100 MB hochladen oder synchronisieren.
- Die synchronisierten Dateien werden im Wi-Fi GO! Ordner der einzelnen Cloud-Speicher gesichert. Sie gesicherten Dateien können sie in C://MyFavorites Ordner finden.
- Loggen Sie sich zunächst auf Ihrem PC in die Cloud-Speicher-Konten ein und bleiben Sie angemeldet, damit das Smart-Gerät die Kontrolle behält.

Um Cloud GO! zu verwenden:

1. Klicken Sie auf **Cloud GO!**.
2. Melden Sie sich an Ihren Cloud-Konten an, dann klicken Sie auf **Anmelden**.



Melden Sie sich an Ihrem Google Drive™, Dropbox oder SkyDrive-Konto an, klicken oder tippen Sie auf **Anmelden**. Cloud GO! führt Sie zur Google Drive, Dropbox oder SkyDrive Webseite zur Anmeldung Ihres Kontos.

Ein spezifisches Symbol zum Hochladen, Herunterladen, Löschen, Aktualisieren Ihrer Cloud-Konten und zur Ordnererstellung anklicken

The screenshot shows the Cloud GO! application window. Red lines and boxes highlight specific UI elements with corresponding text labels:

- Top Bar:** A red box highlights the navigation bar containing icons for ASUS WebStorage, Google Drive, Dropbox, and SkyDrive. A label points to this bar: "Zum Öffnen der Cloud-Speicherkonten anklicken".
- File List:** A red box highlights the file list on the left side of the window. A label points to it: "Zum direkten Öffnen der Datei anklicken".
- Bottom Bar:** A red box highlights the bottom navigation bar. Labels point to specific buttons:
 - "Zur Rückkehr zum vorherigen Bildschirm anklicken" points to the 'Back' button.
 - "Klicken oder tippen Sie, um Cloud-Inhalte zu synchronisieren oder ein Backup auf Ihrem lokalen Laufwerk zu erstellen" points to the 'Sync Clouds' button.
 - "Zum Abmelden anklicken" points to the 'Sign out' button.
- Wi-Fi GO! Header:** A label points to the 'Wi-Fi GO!' header at the top left: "Zur Rückkehr zum Wi-Fi GO!/Remote GO!-Hauptbildschirm anklicken".
- File Selection:** A label points to the file selection icons (checkboxes) next to the file names: "Zur Auswahl der Inhalte anklicken".

Remote Desktop

Remote Desktop ermöglicht die Fernbedienung Ihres Bildschirms in Echtzeit bei Verwendung Ihres Mobilgerätes.



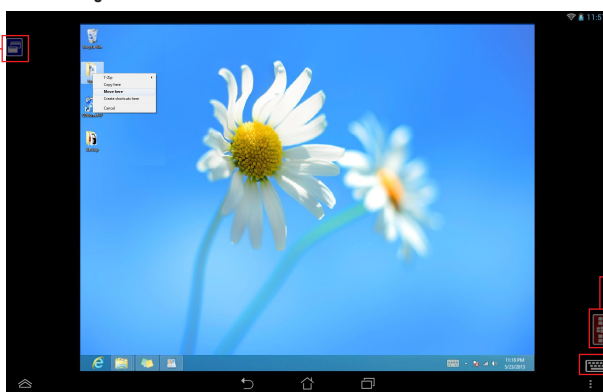
Die System Benutzerkontoverwaltung (UAC) wird auf **Niemals benachrichtigen** gesetzt, wenn die Remote Desktop Funktion verwendet wird. Die UAC-Stufe wird nach dem Beenden von Remote Desktop auf Ihre vorherigen Einstellungen zurückgesetzt.

So verwenden Sie Remote Desktop:

Tippen Sie am Mobilgerät auf **Remote Desktop**.

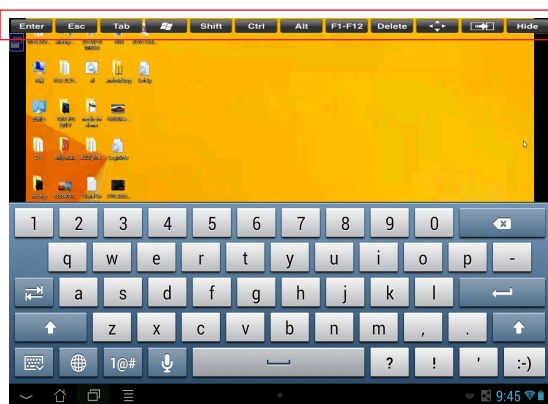
Remote Desktop Benutzeroberfläche für Windows 8.1

Zum Anzeigen des Cursors anklicken



Zum Aufrufen der Charmsleiste antippen

Tastatur des Mobilgerätes starten. Lange drücken, um zwischen Multitouch- und Maus-Modus zu wechseln.



Remote Desktop Funktionstasten



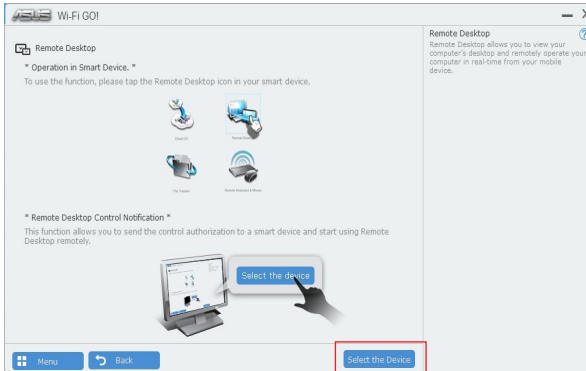
- Wählen Sie den Multitouch-Modus zur Unterstützung von Microsoft Multitouch-Funktionen unter Windows 8.1.
- Wählen Sie den Mausmodus, um Zoom-in und normale Mausfunktionen zu unterstützen.
- Die Unterstützung des Erweiterten Modus variiert mit dem VGA-Treiber in Ihrem Computer.

Remote Desktop Kontrollmeldung

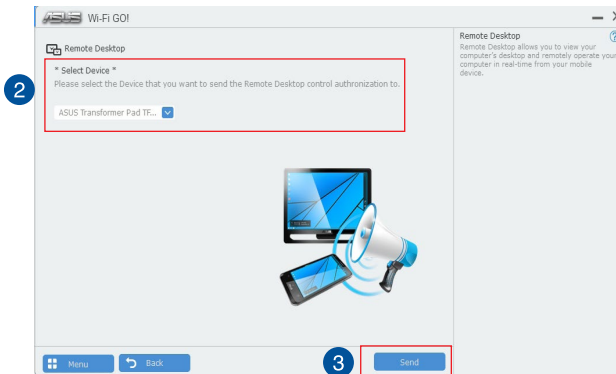
Diese Funktion ermöglicht Ihnen, die Kontrollberechtigung zu einem Smart Gerät zu senden und Remote Desktop ferngesteuert zu verwenden.

Um Remote Desktop Kontrollmeldung zu verwenden:

1. Klicken Sie **Gerät auswählen**.



2. Wählen Sie ein Gerät aus der Liste.
3. Klicken Sie **Senden** um die Remote Desktop Kontrollautorisierung an das ausgewählte Gerät zu senden.



Diese Funktion erfordert, dass die **Push Benachrichtigung**-Funktion installiert ist. Sie erhalten das PUSH-Benachrichtigungs-Installationsprogramm von der mitgelieferten Support-DVD, oder laden Sie den neuesten Installer unter www.asus.com herunter.

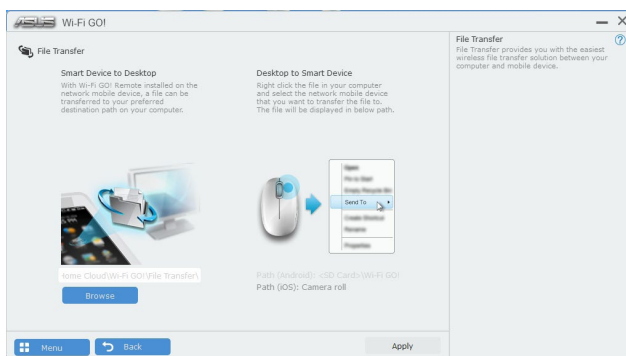
File Transfer

File Transfer erlaubt Ihnen, Dateien zwischen Ihrem PC und Smart-Geräten zu synchronisieren und zu teilen, mit nur einem Klick in öffentliche-zu-private-Netzwerke.

Dateien vom Computer zum Mobilgerät übertragen

So übertragen Sie Dateien vom Computer zum Mobilgerät:

1. Klicken Sie auf **Dateiübertragung**.
2. Klicken Sie auf **Setting** zur Wahl eines Bestimmungsorts für die übertragenen Dateien.
3. Rechtsklicken Sie auf die Datei, dann wählen Sie **Send to > [Device Name]**.



4. Nachdem die Dateiübertragung fertig ist, klicken Sie auf **OK**.



- Um Dateien mit Ihrem Mobilgerät zu empfangen, klicken Sie auf **Settings > Privacy > Photos**, dann schalten Sie Wi-Fi GO! & NFC Remote ein.
- Finden Sie Ihre übertragenen Dateien auf <SD Card>Wi-Fi GO! für Android-Geräte und Kamera Roll für iOS-Geräte.

Dateien vom Mobilgerät zum Computer übertragen

So übertragen Sie Dateien vom Mobilgerät zum Computer:

1. Klicken Sie auf **File Transfer > Enter**.
2. Markieren Sie Dateien, die Sie senden wollen, dann klicken Sie auf **Send**.



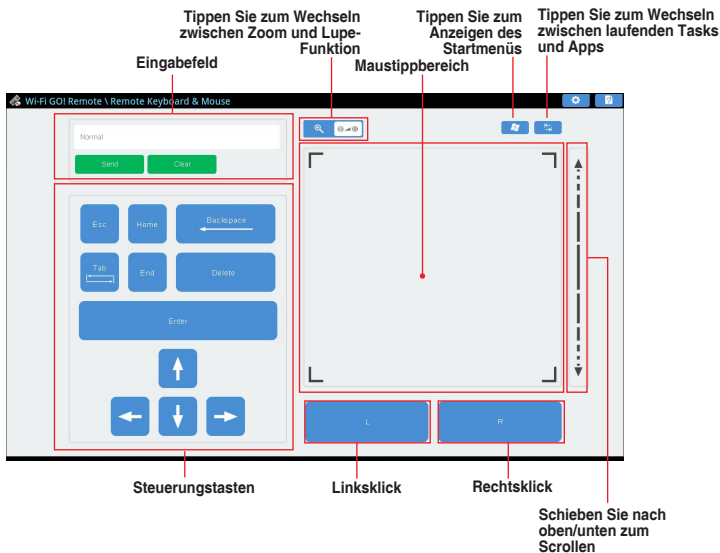
- Die übertragenen Dateien finden Sie unter **X:\Users\Documents\ASUS HomeCloud\Wi-Fi GO!\File Transfer**
- Klicken Sie zur Auswahl eines neuen Speicherortes auf **Setting (Einstellung)**.



Eine andere Möglichkeit zur Dateiübertragung besteht darin, die Datei direkt zu öffnen, sie dann zu markieren und auf das Symbol/die Schaltfläche **Share (Freigeben)** zu tippen; klicken Sie dann zum Starten des Sendens der Datei an den Computer auf die App **File Transfer (Dateitransfer)**.

Remote Keyboard & Mouse

Remote-Tastatur & -Maus ermöglicht Ihnen, den Touchscreen Ihres Mobilgerätes als Remote-Tastatur und -Maus für Ihren Computer zu verwenden.



ASUS Media Streamer

Der ASUS Media Streamer erlaubt Ihnen die Multimedia-Inhalte Ihres PCs überall zu genießen. Sie können Musik von Ihrem PC abspielen, oder Ihre Lieblingsfilme zu einem Smart TV streamen, indem Sie Ihren PC oder Smart Gerät verwenden.



- Stellen Sie sicher, dass Sie die DLNA-Einstellung Ihrer Geräte zunächst aktivieren.
- ASUS Media Streamer unterstützt NFC-Funktion. Einige Funktionen erfordern, dass Sie NFC EXPRESS 2 installieren. Besuchen Sie www.asus.com für weitere Informationen über NFC EXPRESS 2



- Die Öffentliche-zu-Private Netzwerk-Funktionen für das iOS-System ist ab Media Streamer V2.00.00 oder späteren Versionen verfügbar.
- Das iOS System unterstützt nur Foto und Video Streaming für Media Streamer.

Systemvoraussetzungen

Systemvoraussetzungen	PC	Mobilgerät
Betriebssystem	Windows 7 / Windows 8.1 / Windows 10	Android 4.4 oder neuere Versionen iOS4 oder neuere Versionen
Hilfsprogramme	ASUS HomeCloud	ASUS Media Streamer

So benutzen Sie den ASUS Media Streamer:

Klicken Sie auf Ihrem Computer auf **ASUS HomeCloud** und wählen Sie dann **Media Streamer** aus der Minileiste. Tippen oder klicken Sie auf Ihrem Gerät auf **Media Streamer**.

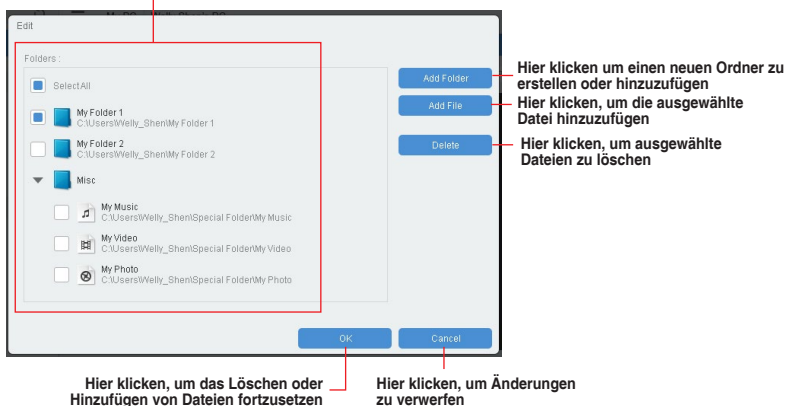


Mit Push Notice (Push-Benachrichtigung) können Sie einen Medienlink erhalten. Der Link kann angeklickt werden und ermöglicht Ihnen die direkte Dateiwiedergabe.



Hinzufügen und Löschen von Mediendateien

Dateien ziehen oder ankreuzen, um diese hinzuzufügen oder zu löschen.



Folgende Formate werden von Android und iOS Geräten unterstützt:

- **Android:** .3gp, .mp4, .m4a, .aac, .ts, .flac, .mp3, .mid, .xmf, .mxmf, .rtttl, .rtx, .ota, .imv, .ogg, .mkv, .wav, .jpg, .gif, .png, .webp, .webm
- **iOS unterstützt die folgenden Medienformate:** .mov, .mp4, .mpv, .3gp.

Push Nachricht

Dieses Dienstprogramm ermöglicht Ihnen den ausführlichen Status Ihres Systems, auf Ihrem Smart Gerät zu bekommen. Sie können auch Nachrichten, an Ihre Smart Geräte mit Hilfe dieses Programms senden.

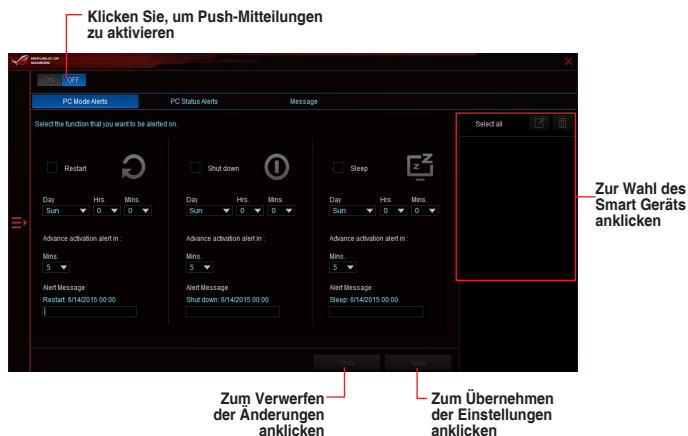


Bevor Sie das Programm verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie Ihren Computer mit Ihrem Smart Gerät koppeln. Für Kopplungsinformationen beziehen Sie sich auf den Abschnitt **Ihren Computer und Smart Geräte koppeln**.

Push-Mitteilungen auf Ihrem Computer starten

Klicken Sie zum Starten von Push Notice (Push-Hinweis) auf  auf der linken Seite des AI Suite 3-Hauptmenüs, wählen Sie dann **Push Notice (Push-Hinweis)**.

Push-Mitteilungen Fenster



Klicken Sie, um Push-Mitteilungen zu aktivieren

Zur Wahl des Smart Geräts anklicken

Zum Verwerfen der Änderungen anklicken

Zum Übernehmen der Einstellungen anklicken



Sie können die Push-Mitteilung auch über die Push-Mitteilung-Verknüpfung, auf der unteren rechten Ecke des Bildschirms, aktivieren. Klicken Sie dazu auf <<, dann auf  und wählen Sie .

Ihren Computer und Ihr Smart Gerät koppeln

Um Ihren Computer und Ihr Smart Gerät zu koppeln:

1. Klicken Sie auf  auf Ihren Smart Gerät, um Push-Mitteilungen zu starten.
2. Tippen Sie auf **Push-Scan** tippen Sie dann auf den Namen des Computers, mit dem Sie koppeln möchten.



Um Ihren Computer und das Smart-Gerät zu koppeln, stellen Sie sicher, dass beide mit dem gleichen WLAN verbunden sind.

Einrichten von PC-Modus Alarm auf Ihrem Computer

Mit dieser Funktion können Sie Ihren Computer neu starten, herunterfahren, oder in den Ruhemodus setzen und eine Warnung an Ihr Mobilgerät senden.



Kreuzen Sie dies, um den Modus Alarm zu aktivieren

Stellen Sie den Tag und die Zeit ein, um die PC-Modi zu ermöglichen

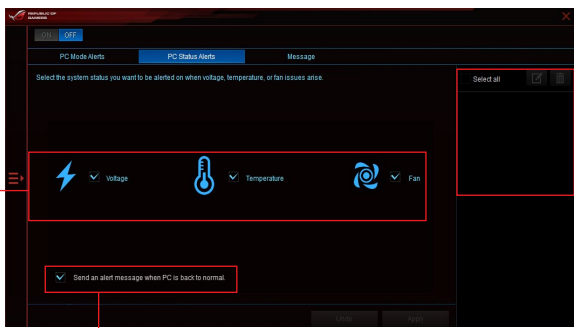
Stellen Sie die Minuten ein, um den Alarm zu senden, vor der PC-Modus Aktivierung

Geben Sie Ihre Mitteilungen für weitere Informationen ein

Zur Wahl des Smart Geräts anklicken

Einrichten von PC-Status-Benachrichtigungen

Mit dieser Funktion können Sie Warnmeldungen von ungewöhnlichen Aktivitäten der Spannung, Temperatur und Lüftereinstellungen Ihres Computers an Ihr Smart-Gerät senden.



Zur Wahl des Smart Geräts anklicken

Zum auswählen ankreuzen und senden von Warnungen an Ihre Smart Geräte

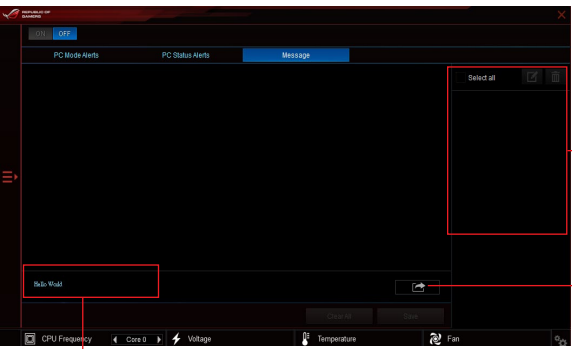
Zum Senden eines Alarms bei Rückkehr der ausgewählten Elemente in ihren normalen Zustand Häkchen setzen

Nachrichten zu Ihrem Smart Gerät senden

Mit dieser Funktion können Sie Nachrichten an Ihr Mobilgerät senden.



Sie können auch Nachrichten über die Push-Messaging Verknüpfung, auf der unteren rechten Ecke des Bildschirms, senden. Klicken Sie dazu auf <<, dann auf  und wählen Sie .



Zur Wahl des Smart Geräts anklicken

Klicken, um Ihre Nachrichten zu senden

Tippen Sie, um Ihre Nachrichten einzugeben

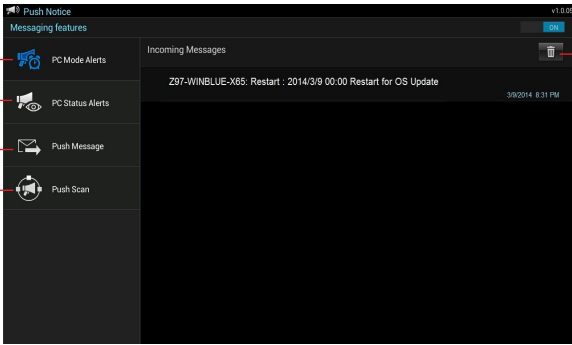
Anschauen Ihres Computerstatus auf Ihrem Smart Gerät

Klicken Sie auf  auf Ihren Smart Gerät, um Push-Mitteilungen zu starten.

Tippen Sie, um PC-Modus Alarme anzeigen

Tippen Sie, um PC-Status Alarme anzeigen

Tippen Sie um, vom PC gesendete Nachrichten anzuschauen



Zum Löschen der PC Warnungen antippen

Tippen Sie, um mehr Host-Computer zu scannen

4.6 ROG Audio-Funktionen

Installieren des Realtek Audio Manager Treibers

Der Installationsassistent hilft Ihnen, den Realtek Audio Manager-Treiber von der Support-DVD des Motherboards zu installieren.

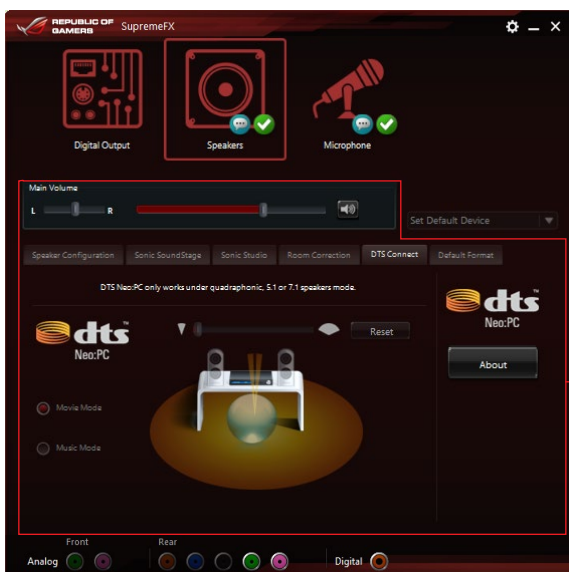
Wenn die Realtek Audiosoftware korrekt installiert wurde, sehen Sie das Symbol des Realtek HD Audio Manager in der Taskleiste. Doppelklicken Sie auf dieses Symbol, um den Realtek HD Audio Manager anzuzeigen.



Realtek HD Audio Manager

DTS Connect

DTS Connect liefert ausgezeichnete Audiunterhaltung bei allen Formaten und arbeitet mit 4-, 5.1- und 7.1-Kanal-Surround-Sound. Es ermöglicht Ihnen außerdem die Verbindung Ihres PCs mit einer Heimkinoanlage.



Kontrolleinstellungen

SupremeFX Hi-Fi

SupremeFX Hi-Fi ist der Kopfhörerverstärker in der Frontblende, der Ihre Ohren mit einem reinen, unverfälschten Sound verwöhnt - ein Klang, genau wie er vom Studio gedacht ist! Der ESS ES9018K2M Digital-zu-analog-Konverter (DAC), die LM4562 Dual-Operationsverstärker von Texas Instruments und der TPA6120A2 Kopfhörerverstärker arbeiten harmonisch zusammen, um jedes Detail ohne Verzerrungen oder Schwankungen wiederzugeben. So können Sie als Klangliebhaber Ihre Musik bei 32-bit/384 kHz genießen und sich an über 6VRMS Ausgabeleistung für Ihre 600 Ohm Lieblingskopfhörer erfreuen. SupremeFX Hi-Fi besitzt einen Cirrus Logic Analog-zu-digital-Konverter (ADC) für eine einzigartige Aufnahmequalität. Und wenn Sie eher Rasanz als Präzision anstreben, dann werfen Sie ROG's Sonic Studio an und setzen unzählige Klangverbesserungen ein!

Installation des SupremeFX Hi-Fi Treibers

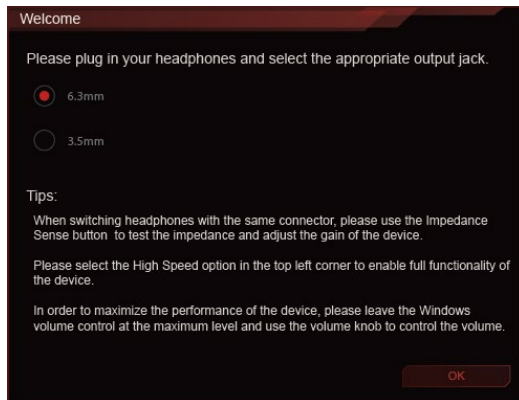
Der Installationsassistent hilft Ihnen, den SupremeFX Hi-Fi Treiber von der Support-DVD des Motherboards zu installieren.



- Stellen Sie vor der Installation des Treibers sicher, dass Sie Ihre ASUS SupremeFX Hi-Fi Blende an das Motherboard angeschlossen haben.
- Achten Sie vor der Installation der Treiber für Ihr ASUS SupremeFX Hi-Fi darauf, dass Sie schon den Audio-Treiber installiert haben.

Doppelklicken Sie zum Benutzen von SupremeFX Hi-Fi auf  auf dem Desktop.

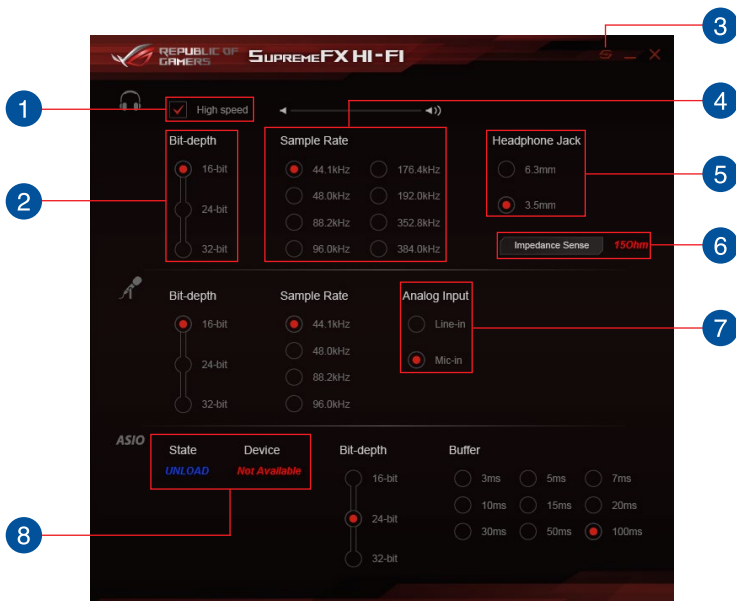
Wenn Sie die Anwendung zum ersten Mal starten, werden Sie aufgefordert, den Kopfhörerausgang auszuwählen, den Sie verwenden möchten. Diese Option kann später in der Treiberanwendung geändert werden.





- Dieser Bildschirm erscheint nur, wenn der Treiber das erste Mal gestartet wird.
- Diese Option kann später in der Treiberanwendung geändert werden.

Verwendung des SupremeFX Hi-Fi Treibers



- Hochgeschwindigkeit**
Haken Sie dieses Kästchen zum Aktivieren der Hochgeschwindigkeit an. Dieses Element ermöglicht Ihnen das Aktivieren höherer Abtastraten für das Gerät.
- Bit-Tiefe**
Ändern Sie die Bit-Tiefe für die Kopfhörerausgabe.
- Sonic Studio**
Zum Starten von Sonic Studio auswählen. Weitere Einzelheiten finden Sie im Abschnitt **Sonic Studio II**.



Stellen Sie sicher, dass Sie bei der Verwendung von Sonic Studio ein Audiogerät wählen, das von Sonic Studio unterstützt wird.

4

Abtaste

Ändern Sie die Abtaste für die Kopfhörerausgabe.



Aktivieren Sie Hochgeschwindigkeit für weitere Optionen.

5

Kopfhörerbuchse

Wählen Sie, um zwischen den 6,3 mm und 3,5 mm Kopfhörerbuchsen zur Ausgabe zu wechseln.



- Nur eine einzige Auswahlmöglichkeit kann jeweils verwendet werden.
- Wenn Sie zwischen Kopfhörern wechseln, die die gleiche Buchsengröße verwenden, dann achten Sie bitte darauf, die **Impedanz-Erkennung** manuell auszuführen, um eine optimale Einstellung der Verstärkung zu gewährleisten.

6

Impedanz-Erkennung

Klicken Sie, um die optimale Impedanz für das angeschlossene Gerät automatisch zu ermitteln. Sie können die Verstärkung auch manuell auswählen.



Die IC Impedanz-Erkennung wurde für die Anwendung mit dynamischen Drehspul-Kopfhörern entwickelt. Prüfen Sie bitte bei anderen Kopfhörertypen die Herstellerspezifikationen und stellen die Verstärkung dann manuell anhand der Tabelle auf Seite 4-41 ein.



Weitere Informationen zur manuellen Auswahl der Verstärkung finden Sie unter **Sonic SenseAmp**.

7

Analoger Eingang

Wechseln Sie zwischen Mikrofon und Line-In-Geräten.

8

ASIO

Konfigurieren Sie die ASIO-Einstellungen.

ASIO-Zustände

Ungeladen:	ASIO-Code ist unzugänglich.
Geladen:	ASIO-Code ist für die Anwendung zugänglich.
Initialisiert:	ASIO-Code ist initialisiert.
Vorbereitet:	Zwischenspeicher sind erstellt.
Ausgeführt:	ASIO-Code wird ausgeführt.

ASIO-Gerät

Nicht verfügbar: SupremeFX Hi-Fi wird mit den Standardtreibern ausgeführt.
 SupremeFX Hi-Fi: SupremeFX Hi-Fi wird mit ASIO ausgeführt.

Sonic SenseAmp

Sonic SenseAmp ist eine exklusive ROG-Erfindung, bei der es sich um einen integrierten Kopfhörerverstärker am Onboard-Audioschaltung mit drei Verstärkerstufen handelt. Sie erkennt die Impedanz Ihres Kopfhörers und passt die integrierte Verstärkung entsprechend an.



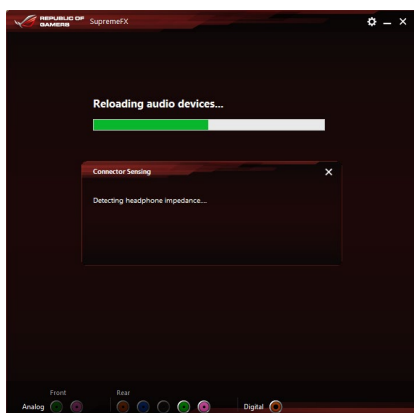
- Sonic SenseAmp funktioniert nur an der Frontblende.
- Wenn Ihr Kopfhörer über eine integrierte Lautstärkeregelung verfügt, maximieren Sie diese für eine präzise Impedanz-Ermittlung.



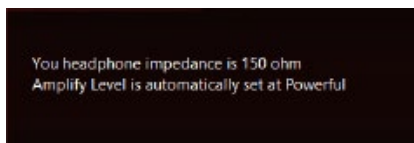
Die IC Impedanz-Erkennung wurde für die Anwendung mit dynamischen Drehspul-Kopfhörern entwickelt. Prüfen Sie bitte bei anderen Kopfhörertypen die Herstellerspezifikationen und stellen die Verstärkung dann manuell anhand der Tabelle auf Seite 4-41 ein.

Verwendung von Sonic SenseAmp mit dem Realtek Audio Treiber

Wenn Sie einen Kopfhörer am frontseitigen Kopfhöreranschluss anschließen, blendet Sonic SenseAmp ein eingeblendetes Fenster ein, das „Detecting headphone impedance (Kopfhörerimpedanz wird erkannt)“ anzeigt.



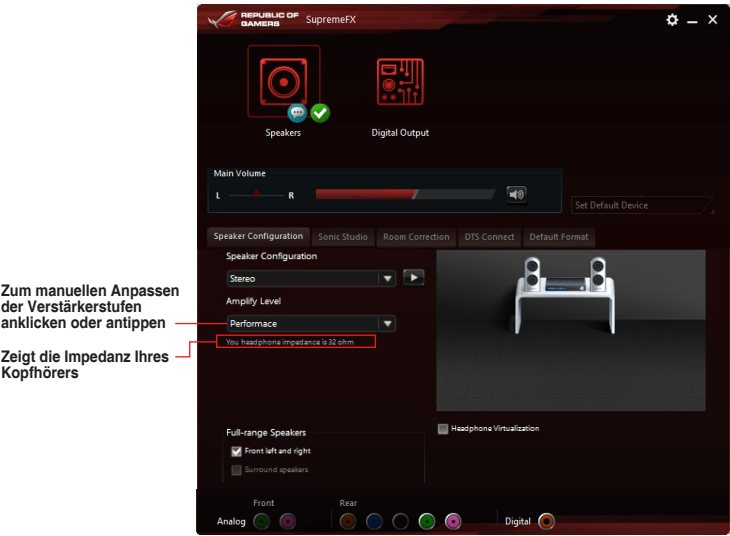
Nach Erkennung der Kopfhörerimpedanz zeigt Sonic SenseAmp ein weiteres eingeblendetes Fenster, das der nachstehenden Abbildung ähnelt.



Beachten Sie die nachstehende Tabelle zum Verhalten von Sonic SenseAmp bei Anpassung der Impedanz des erkannten Kopfhörers:

< 65 Ohm	Amplify Level (Verstärkungsstufe) ist automatisch auf Performance eingestellt
65-150 Ohm	Amplify Level (Verstärkungsstufe) ist automatisch auf Powerful (Leistungsstark) eingestellt
> 150 Ohm	Amplify Level (Verstärkungsstufe) ist automatisch auf Extreme (Extrem) eingestellt

Nach Schließen des eingeblendeten Fensters ruft Sonic SenseAmp die Lautsprecherkonfiguration auf und zeigt die eingestellten Kopfhörerimpedanz.



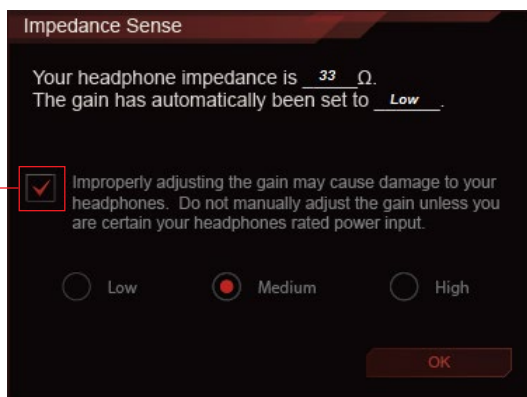
Verwendung der Impedanz-Erkennung mit SupremeFX Hi-Fi

Wenn Sie zwischen Kopfhörern wechseln, die die gleiche Buchsengröße für das SupremeFX Hi-Fi verwenden, dann achten Sie bitte darauf, die **Impedanz-Erkennung** manuell auszuführen, um eine optimale Einstellung der Verstärkung zu gewährleisten, indem Sie auf die Impedanz-Erkennung-Schaltfläche des SupremeFX Hi-Fi Treibers klicken.



Nachdem die Impedanz der Kopfhörer ermittelt wurde, erscheint ein Popup-Fenster, ähnlich wie das unten abgebildete, das die Verstärkung anzeigt, die durch den Treiber erkannt wurde. Sie können die Verstärkung auch manuell einstellen, indem Sie das Kontrollkästchen anhaken und ein Verstärkungsniveau auswählen.

Zur manuellen
Auswahl der
Verstärkung anhaken.



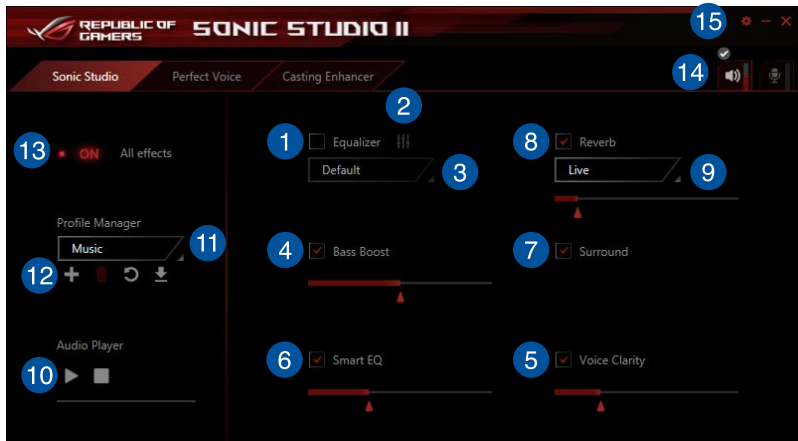
Eine unsachgemäße Einstellung der Verstärkung kann Ihre Kopfhörer beschädigen. Stellen Sie die Verstärkung nicht manuell ein, es sei denn, Sie kennen mit Sicherheit die Nennaufnahmeleistung Ihrer Kopfhörer.

Sonic Studio II

Sonic Studio II ist ein Audiosoftwarepaket, das sechs Audioregler bietet: Reverb (Nachhall), Bass Boost (Bassverstärkung), Equalizer, Voice Clarity (Stimmklarheit), Smart EQ (Smart Volume - intelligente Lautstärke) und Surround (Raumklang). Surround (Raumklang) wurde speziell für 2-Kanal-Headsets entwickelt und bietet optimierte Virtual-Surround-Technologie für Gaming.



- Die Sonic-Studio-II-Anwendung benötigt kein eigenes Installationsprogramm. Die Applikation wird bei der Installation der Realtek-Audiotreiber automatisch im System installiert.
- Sonic Studio II unterstützt Realtek Audio Treiber und SupremeFX Hi-Fi Treiber.

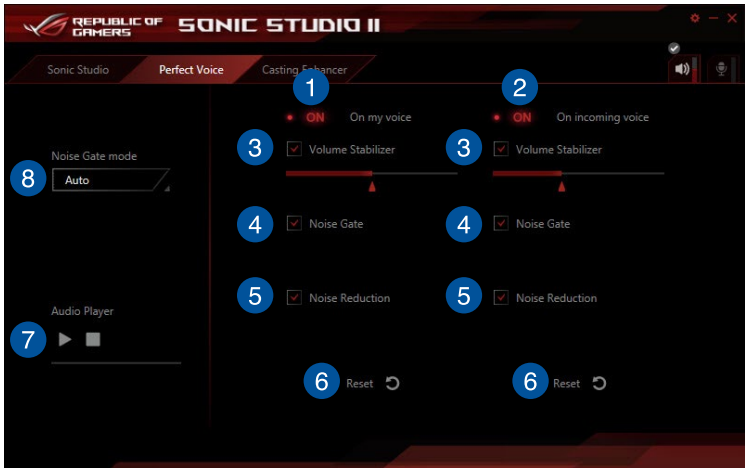


- Equalizer**
Haken Sie dieses Kästchen zum Aktivieren des Equalizers an. Mit diesem Element können Sie die Frequenzen anpassen, um Ihre bevorzugte Art von Musik zu genießen.
- Erweiterte Equalizer-Einstellungen**
Dieses Element ist nur verfügbar, wenn der Equalizer aktiviert ist. Dieses Element ermöglicht Ihnen die Konfiguration der Equalizer-Einstellungen. Sie können Ihre Einstellung manuell festlegen oder anpassen oder aus verfügbaren Equalizer-Voreinstellungen wählen.
- Equalizer-Voreinstellungen**
Zeigt die aktuelle oder ausgewählte Equalizer-Voreinstellung.
- Bass Boost (Bassverstärkung)**
Haken Sie dieses Kästchen zum Verstärken der Basseffekte an. Nutzen Sie den Schieber zum Anpassen der Intensität des Basseffekts.

- 5 Voice Clarity (Stimmklarheit)**
Haken Sie dieses Kästchen zum Aktivieren von Voice Clarity an. Voice Clarity extrahiert und verstärkt die Frequenz der menschlichen Stimme für kristallklare Kommunikation beim Gaming und Dialoge in Filmen.
- 6 Smart EQ**
Haken Sie dieses Kästchen zum Aktivieren von Smart EQ an. Dieses Element passt automatisch die Frequenz eines Audio-Inhalts an, um tiefe Bässe und feine hohe Frequenzen zu erhalten.
- 7 Surround (Raumklang)**
Haken Sie dieses Kästchen zum Aktivieren von Surround an. Dieses Element bildet ein Mehrkanal-Hörerlebnis über Ihre Stereo-Kopfhörer oder Lautsprecher nach.
- 8 Reverb (Nachhall)**
Haken Sie dieses Kästchen zum Aktivieren von Reverb an. Dieses Element steigert das Gefühl der Räumlichkeit und ermöglicht Ihnen die Auswahl weiterer Nachhall-Voreinstellungen.
- 9 Reverb presets (Nachhallvoreinstellungen)**
Klicken Sie zum Wählen eines Nachhalleffekts aus den verschiedenen Raumumgebungen für Nachhalleffekte.

Dieses Element ist nur verfügbar, wenn der Reverb(Nachhall)-Schalter aktiviert ist.
- 10 Test tone (Testton)**
Klicken Sie zum Starten des Tests für das ausgewählte Voreinstellungsprofil auf die Wiedergabetaste.
- 11 Preset profiles (Voreingestellte Profile)**
Klicken Sie auf eines der voreingestellten Profile. Wählen Sie zwischen Gaming, Musik oder Film.
- 12 Profil anmelden, öffnen oder zurücksetzen**
Ermöglicht Ihnen das Anmelden, Öffnen oder Zurücksetzen eines Profils auf die Standardeinstellungen.
- 13 Sonic Studio-Schalter**
Klicken Sie, um die Sonic Studio-Funktion ein- oder auszuschalten.
- 14 Lautstärke**
Ermöglicht Ihnen die Anpassung der Lautstärke der verbundenen Geräte.
- 15 Sonic Studio-Einstellungen**
Klicken Sie auf diese Taste, um die Sprache zu ändern oder die Anleitung anzuzeigen.

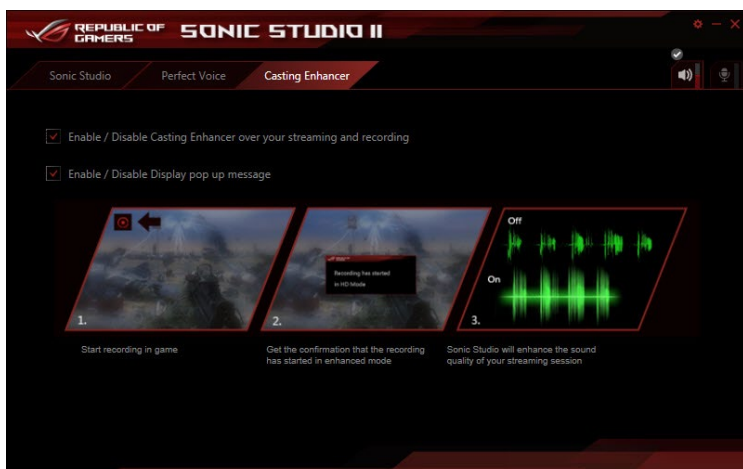
Perfekte Stimme



- 1 Meine-Stimme-Schalter**
Klicken Sie, um die perfekte Stimme unter Meine-Stimme ein- oder auszuschalten.
- 2 Eingehende-Stimme-Schalter**
Klicken Sie, um die perfekte Stimme unter Eingehende-Stimme ein- oder auszuschalten.
- 3 Lautstärke-Stabilisator**
Haken Sie dieses Kästchen zum Aktivieren des Lautstärke-Stabilisators für Meine-Stimme oder Eingehende-Stimme an. Verwenden Sie den Schieberegler zum Einstellen der Mikrofon-Lautstärke.
- 4 Lärmsperre**
Haken Sie dieses Kästchen zum Aktivieren der Lärmsperre an. Dieses Element entfernt die Hintergrundgeräusche zwischen Wörtern und Sätzen für Meine-Stimme oder Eingehende-Stimme.
- 5 Rauschverminderung**
Haken Sie dieses Kästchen zum Aktivieren der Rauschverminderung an. Dieses Element entfernt die Restgeräusche auf Ihrer Stimme oder der Stimme Ihres Freundes.
- 6 Zurücksetzen**
Klicken Sie auf diese Taste, um die Einstellungen für Meine-Stimme oder Eingehende-Stimme auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen.
- 7 Test tone (Testton)**
Klicken Sie zum Starten des Tests für das ausgewählte Voreinstellungsprofil auf die Wiedergabetaste.
- 8 Lärmsperre-Modus**
Klicken Sie, um beim Lärmsperre-Modus zwischen Automatisch oder Manuell zu wählen. Der manuelle Modus ermöglicht Ihnen, den Schieberegler zur Anpassung der Lärmsperre und der Rauschverminderung zu nutzen.

Casting Enhancer

Casting Enhancer ist eine revolutionäre neue Funktion, mit der Sie Ihre Aufnahmen oder Streamingaktivitäten über Sonic Studio II steuern können. Auf diese Art können Funktionen wie Voice Clarity (Stimmklarheit) angewendet werden, damit Sie gewährleisten können, dass die wichtigsten Teile Ihrer Aufnahmen gut zu hören sind. Stellen Sie zur Aktivierung einfach sicher, dass die Casting Enhancer-Aktivierungsfunktion angehakt ist. Mit der Pop-up-Hinweisfunktion können Sie nachprüfen, ob Ihre aktuelle Aufnahme oder Streamingaktivität gerade durch Sonic Studio II verbessert wird.



4.7 Sonic Radar II

Sonic Radar II wurde für Egoshoooter entwickelt und zeigt die präzise Richtung und Intensität einer Geräuschquelle an. Es verfügt über eine einfache und benutzerfreundliche Schnittstelle sowie Klangoptimierer zur Verstärkung der gewünschten Klangeffekte.



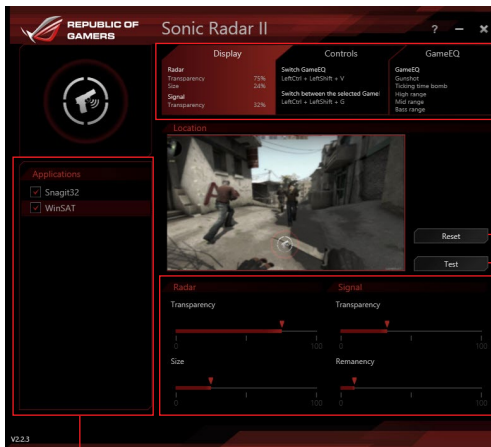
- Die Sonic-Radar-II-Applikation benötigt kein eigenes Installationsprogramm. Die Applikation wird bei der Installation der Realtek-Audiotreiber automatisch im System installiert.
- Sonic Radar II wird nach der Installation nicht automatisch gestartet. Rufen Sie die Anwendung von Ihrem Desktop oder vom Alle Programme-Menü auf.



Sie können Sonic Radar II auch nach dem Systemstart aktivieren oder starten. Dazu klicken Sie in der Taskleiste auf , anschließend klicken Sie mit der rechten Maustaste auf , danach auf **Sonic Radar aktivieren** oder **Ausführung beim Systemstart aktivieren**.

Display Menu (Anzeigemenü)

Passen Sie die Einstellungen für das jeweilige Spiel an, einschließlich Transparency (Transparenz), Signal, Size (Größe) und Remanency (Remanenz).



Zeigt die verfügbaren Optionen. Klicken Sie auf ein Register zur Auswahl einer Option. Jede Option hat ihre eigenen Einstellungen und Menüs.

Klicken Sie zum Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen
Zum Starten des Testtons anklicken oder antippen

Einstellungen mit dem Schieber anpassen

Zeigt die Liste der Spiele

Control Menu (Steuerungsmenü)

Ermöglicht Ihnen die Konfiguration der Schnell Tasten.



Audio Mode/Radar Selection(Audiomodus/Radarauswahl)-Menü

Ermöglicht Ihnen die Konfiguration der Klangoptimierer.



Zur Auswahl des gewünschten Klangoptimierers Häkchen setzen



Audio Mode/Radar Selection(Audiomodus/Radarauswahl) werden mittels Schnell Tasten im Spiel aktiviert. Weitere Informationen zu Schnell Tasteneinstellungen finden Sie im Register Controls (Regler).

4.8 KeyBot II

KeyBot II ist ein integrierter Mikroprozessor, der eine sofortige Aufrüstung Ihrer Tastatur bietet. Sie können Makros für bestimmte Tasten auf Ihrer Tastatur festlegen und zuweisen, um bestimmte oder mehrere Aufgaben gleichzeitig auszuführen. Sie können Ihren PC auch für das Übertakten oder den direkten BIOS-Aufruf konfigurieren.

1. Verbinden Sie die USB-Tastatur mit dem zugewiesenen KeyBot-USB-Port.



Weitere Informationen über die Lage des KeyBot USB-Anschlusses entnehmen Sie bitte dem Abschnitt **Rear I/O connection (Hintere E/A-Anschlüsse)**.

2. Doppelklicken Sie auf  auf dem Desktop zum Ausführen der KeyBot II-Anwendung auf Ihrem PC.

Klicken Sie zum Laden oder Speichern der Konfigurationsdateien

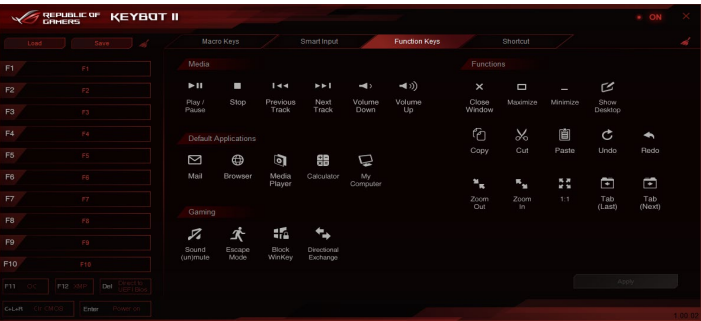
Klicken Sie zum Konfigurieren der Makrotasten-, Smart Input (Intelligente Eingabe)-, Funktionstasten- und Tastaturkürzel-Einstellungen

Klicken Sie, um die KeyBot II-Funktion ein- oder auszuschalten.

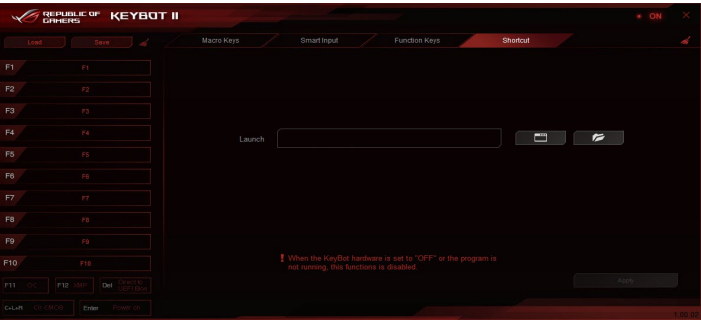
Eines der Elemente zur Durchführung einer spezifischen Aufgabe anklicken oder antippen bzw. die entsprechenden Tasten an der Tastatur anklicken

Smart Input (Intelligente Eingabe)

Function Keys (Funktionstasten)



Shortcut (Verknüpfung)



4.9 ASUS Media Streamer

Der ASUS Media Streamer erlaubt Ihnen die Multimedia-Inhalte Ihres PCs überall zu genießen. Sie können Musik von Ihrem PC abspielen, oder Ihre Lieblingsfilme zu einem Smart TV streamen, indem Sie Ihren PC oder Smart Gerät verwenden.



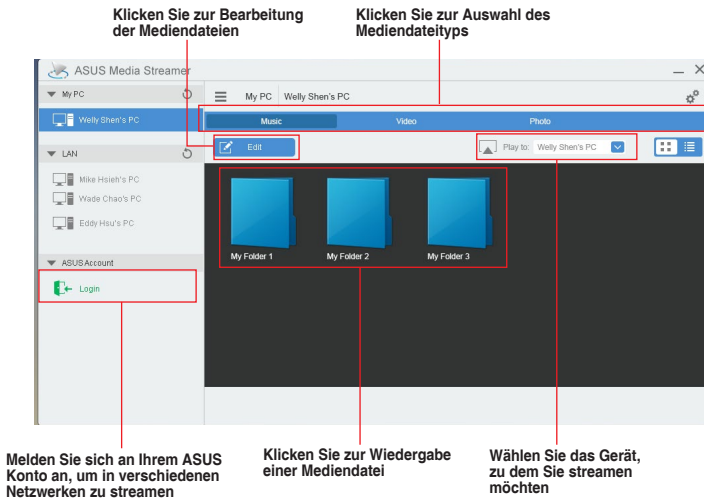
- Stellen Sie sicher, dass Sie die DLNA-Einstellung Ihrer Geräte zunächst aktivieren.
- ASUS Media Streamer unterstützt NFC-Funktion.



- Denken Sie daran, ASUS HomeCloud auf Ihrem PC zu installieren.
- Zur vollständigen Nutzung dieser Funktion ist eine Internetverbindung erforderlich.

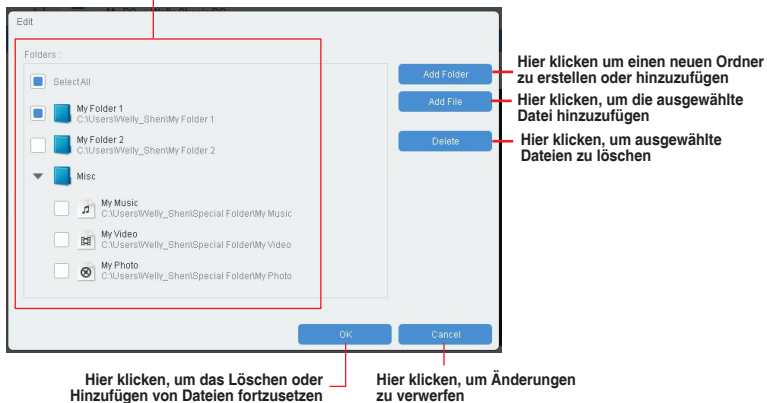
So benutzen Sie den ASUS Media Streamer:

Klicken Sie auf Ihrem Computer auf **ASUS HomeCloud** und wählen Sie dann **Media Streamer**. Klicken Sie auf Ihrem Gerät auf **Media Streamer**.



Hinzufügen und Löschen von Mediendateien

Dateien ziehen oder ankreuzen, um diese hinzuzufügen oder zu löschen.



Die folgenden Medienformate werden unterstützt: .3gp, .mp4, .m4a, .aac, .ts, .flac, .mp3, .mid, .xmf, .mxmf, .rtttl, .rtx, .ota, .imy, .ogg, .mkv, .wav, .jpg, .gif, .png, .bmp, .webp, .webm

4.10 RAMDisk

RAMDisk ist eine Datenspeichersoftware, die einen Teil Ihres Systemspeichers reserviert und in ein virtuelles High-Speed-Laufwerk verwandelt, in dem Sie Cache-Dateien und Spiel-Apps für sofortigen Zugriff ablegen können. Die Funktion Dynamic Memory Allocation (Sofortige Speicherzuweisung) kann nicht verwendeten Speicher von RAMDisk bei Bedarf für das System freigeben und hilft bei der Verlängerung der Betriebslebenszeit Ihrer SSD oder Festplatte.



Die folgenden Ordner eignen sich nicht zur RAMDisk-Optimierung. Werden sie in RAMDisk verschoben, kann sich dies negativ auf die Leistung Ihres Systems auswirken.

- **Swap file/Page file (Auslagerungsdatei):** Die Auslagerungsdatei ist ein permanenter Speicherplatz, der als virtuelle Speichere Erweiterung des Systemspeichers genutzt wird. Durch Verschieben der Swap-Datei in die RAMDisk wird deren Zweck einfach außer Kraft gesetzt; dies kann Ihre Systemleistung beeinträchtigen.
- **Startordner:** Da RAMDisk während des Startvorgangs gemeinsam mit den Inhalten der Verbindungsordner lädt, kann die Änderung des Pfades der Startordner einen Systemfehler verursachen und das Laden Ihrer RAMDisk deaktivieren.



Klicken Sie zum Starten von RAMDisk auf

Ein RAMDisk-Laufwerk erstellen/löschen

Ihr RAMDisk-Laufwerk ermöglicht Ihnen das Ablegen Ihrer Lieblingsapplikationen und -dateien im RAM, sodass Sie Ihre RAM-Geschwindigkeit für bessere Lese-/Schreibleistung nutzen können. Die in der RAMDisk gespeicherten Dateien werden automatisch jedes Mal gesichert, wenn Ihr PC abgeschaltet ist.



Der Startvorgang kann je nach Größe Ihres RAMDisk-Laufwerks eine Weile dauern.

So erstellen Sie RAMDisk-Laufwerke:

Zum Erstellen von RAMDisk-Laufwerken anklicken oder antippen

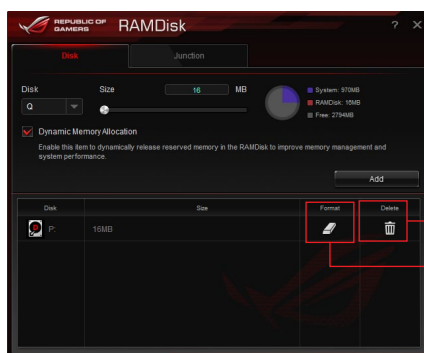
Auswahlpfeil zur Auswahl eines Laufwerknamens für Ihre RAMDisk anklicken oder antippen

Zum Aktivieren der Funktion Dynamic Memory Allocation (Dynamische Speicherzuweisung) Häkchen setzen

Schieber zum Einstellen der Größenzuweisung nach rechts bewegen

Zum Abschließen der Erstellung des RAMDisk-Laufwerks anklicken oder antippen

So löschen oder formatieren Sie ein bestehendes RAMDisk-Laufwerk:



Zum Löschen des bestehenden RAMDisk-Laufwerks anklicken oder antippen

Zum Formatieren des bestehenden RAMDisk-Laufwerks anklicken oder antippen

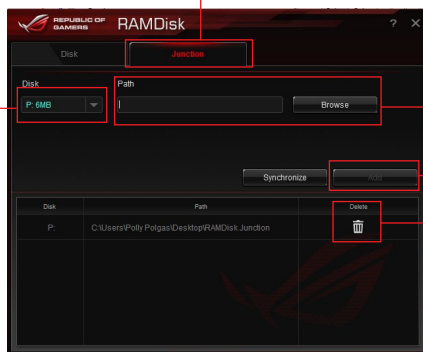


Die Formatierungsfunktion ist nur verfügbar, wenn Sie die Funktion Dynamic Memory Allocation (Dynamische Speicherzuweisung) auf Ihrem Laufwerk aktivieren.

Einen Verbindungspunkt erstellen/löschen

Ein Verbindungspunkt erstellt eine Verbindung, die die Originalinhalte in der RAMDisk abbildet, was Zugriff auf gewünschte Applikationen oder Daten innerhalb des Originaldateiverzeichnisses ermöglicht.

Register Junction (Verbindung) zur Erstellung Ihres Verbindungspunktes wählen



Auswahlfeld zur Auswahl Ihres RAMDisk-Laufwerks und seines verfügbaren Speicherplatzes anklicken oder antippen.

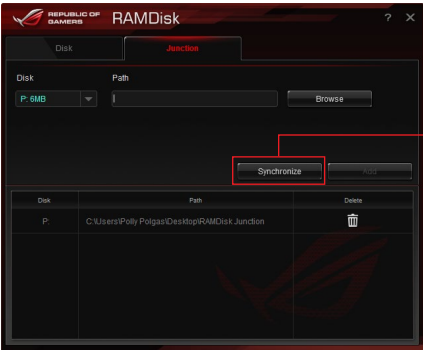
Zur Auswahl des Ortes zur Erstellung eines Verbindungspunktes anklicken oder antippen.

Zum Abschließen der Hinzufügung des neuen Verbindungspunktes anklicken oder antippen.

Zum Löschen des bestehenden Verbindungspunktes anklicken oder antippen.

Sicherungsdateien synchronisieren

Nach Erstellung eines Verbindungspunktes erstellt RAMDisk automatisch einen Sicherungsordner im Originalverzeichnis der Datei. Nutzen Sie RAMDisk zur manuellen Synchronisierung von Aktualisierungen mit diesen Sicherungsdateien.



Synchronize
(Synchronisieren) zum
Aktualisieren Ihrer Dateien
anklicken oder antippen

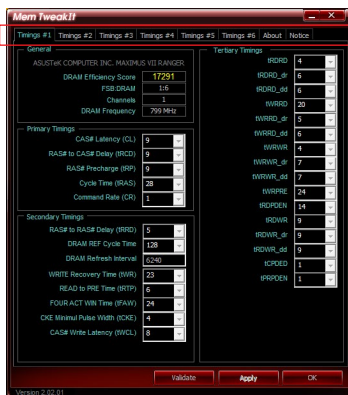
4.11 MemTweakIt

MemTweakIt ist eine Software, mit der Sie alle Stufen der Speichertimings ansehen können. Sie können Ihre MemTweakIt-Einstellungen zum Generieren einer Speichereffizienzpunktzahl validieren, die Sie mit anderen Nutzern auf der ROG-Webseite teilen und vergleichen können.



MemTweakIt-Funktionen hängen vom Chipsatz am Motherboard ab. Jeder Chipsatz hat andere Optionen.

Doppelklicken Sie zur Nutzung von MemTweakIt auf  auf dem Desktop.



Ein Register zur Konfiguration des Speichertimings anklicken oder antippen



Register About (Info) anklicken oder antippen, dann zum Aufrufen der offiziellen ROG-Webseite auf REPUBLIC OF GAMERS klicken

Zum Verlassen von MemTweakIt anklicken oder antippen
Zum Übernehmen der Einstellungen anklicken
Klicken Sie zum Validieren Ihrer Einstellungen.

Ihre MemTweakIt-Einstellungen validieren und speichern

So validieren und speichern Sie Ihre Konfiguration online:

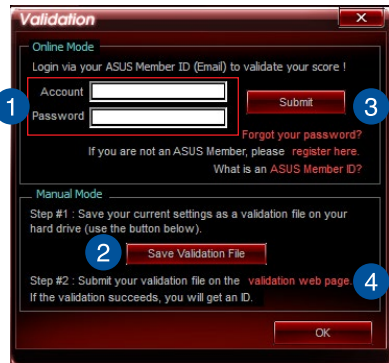
1. Starten Sie MemTweakIt und klicken auf **Validate (Validieren)**.
2. Geben Sie im **Online Mode (Online-Modus)** Ihre ASUS-Kontokennung und Ihr Kennwort ein, klicken Sie auf **Submit (Übernehmen)**.



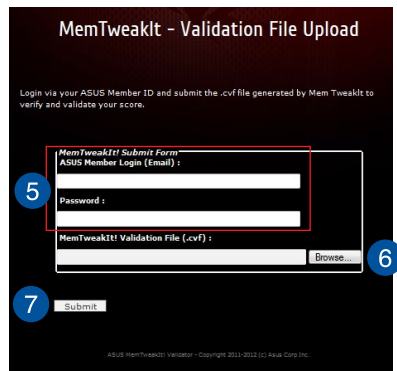
Ihre Konfiguration wird auf der MemTweakIt-Startbildschirm.

So beschäftigen und speichern Sie Ihre Konfiguration manuell:

1. Starten Sie MemTweakIt und klicken auf **Validate (Validieren)**.
2. Klicken Sie im **Manual Mode (Manueller Modus)** auf **Save Validation File (Validierungsdatei speichern)**.
3. Geben Sie einen Dateinamen für Ihre Konfigurationsdatei ein und klicken auf **Submit (Übernehmen)**.
4. Klicken Sie auf **validation webpage (Validierungswebseite)**.



5. Im Fenster MemTweakIt - Validation File Upload geben Sie Ihre ASUS-Konto-ID und Kennwort ein.
6. Klicken oder tippen Sie auf **Browse (Durchsuchen)**, machen die gespeicherte .cvf-Datei ausfindig und klicken auf **Open (Öffnen)**.
7. Klicken Sie auf **Submit**.

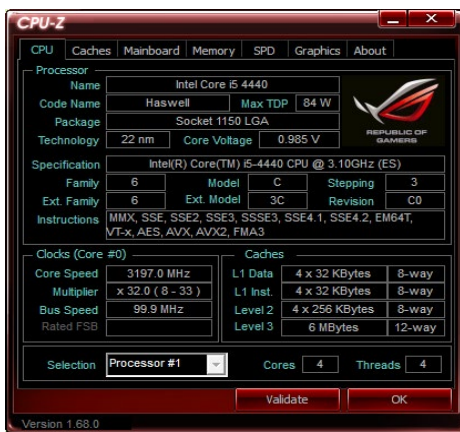


Ihre Konfiguration wird auf der MemTweakIt-Startbildschirm.

4.12 ROG CPU-Z

Dieses Dienstprogramm sammelt Informationen über die in Ihrem System installierten Hauptgeräte und zeigt diese in einem angepassten ROG-Layout an. ROG CPU-Z präsentiert Ihnen Informationen und Status zu CPU, Motherboard, Arbeitsspeicher, Grafikkarte und anderen in Ihrem System installierten Komponenten. Sie können einen Bericht über Ihre Systeminformationen erstellen und versenden oder auf der CPU-Z-Webseite veröffentlichen.

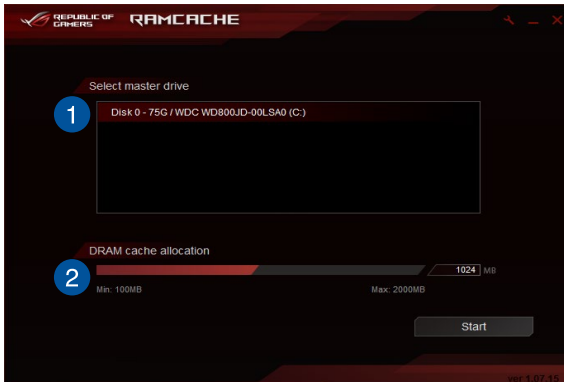
Doppelklicken Sie zur Nutzung von ROG CPU-Z am Desktop auf .



4.13 RAMCache

ROG RAMCache Software bietet eine benutzerfreundliche und transparente Lösung zur Steigerung Ihrer PC-Gesamtleistung durch die Verwendung des Systemspeichers (DRAM), der nicht genutzt wird. RAMCache weist einen RAM-Cachespeicher zwischen der Computerfestplatte und den Anwendungen zu, liest dann in Echtzeit Ihren Leistungsbedarf hinsichtlich der Anwendungen, die Sie gerade verwenden und die E/A-Anforderungen der Festplatte. RAMCache kopiert die am häufigsten verwendeten Daten von der Festplatte in den RAM-Cache, wo sie schneller verarbeitet werden können, und schreibt sie dann automatisch auf die Festplatte zurück – so wird die PC-Gesamtgeschwindigkeit beschleunigt, mit einem minimierten Risiko des Datenverlusts.

Doppelklicken Sie zur Nutzung von RAMCache auf  auf dem Desktop.



So starten Sie RAMCache:

1. Starten Sie RAMCache und wählen eine Festplatte oder Partition für den Cache.
2. Wählen Sie die Cache-Größe und klicken dann auf **Start**.

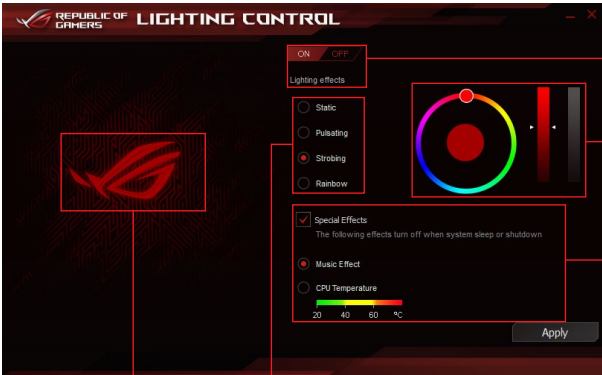


- Sie können nur eine Partition auf einmal in den Cache bringen.
- Minimaler und maximaler zur Verfügung stehender Umfang an RAM wird automatisch aktualisiert.

4.14 Beleuchtungssteuerung

Mit der Beleuchtungssteuerung können Sie die Farbe der integrierten RGB LEDs anpassen und außerdem verschiedene Lichteffekte auswählen. Vorgenommene Einstellungen können auf der linken Seite des Einstellungen-Fensters als Vorschau angezeigt werden.

Doppelklicken Sie zur Nutzung der Beleuchtungssteuerung auf  auf dem Desktop.



The screenshot shows the 'LIGHTING CONTROL' window for the 'REPUBLIC OF GAMERS'. It features a large preview area on the left showing the ROG logo with red lighting. On the right, there are controls for 'Lighting Effects' (ON/OFF), a selection of effects (Static, Pulsating, Strobing, Rainbow), a color wheel and slider for RGB color, and a 'Special Effects' section with checkboxes for 'Music Effect' and 'CPU Temperature' (with a temperature scale). An 'Apply' button is at the bottom right.

Zeigen Sie die Lichteffekte als Vorschau an

Wählen Sie den RGB LED-Lichteffekt

Schalten Sie die integrierten RGB LEDs ein oder aus

Passen Sie die Farbe der RGB LEDs an

Legen Sie besondere LED-Effekte fest (die Priorität ist höher als bei den oben vorgenommenen Einstellungen)

RAID-Support

5

5.1 RAID Konfigurationen

Das Motherboard verfügt über die Intel Rapid Storage Technologie, die RAID 0, RAID 1, RAID 10 und RAID 5-Konfiguration unterstützt.



Wenn Sie ein Windows-Betriebssystem auf einer im RAID-Set enthaltenen Festplatte installieren wollen, müssen Sie eine RAID-Disk erstellen und die RAID-Treiber während der Installation des Betriebssystems laden. Beziehen Sie sich auf Abschnitt **5.5 Erstellen einer RAID-Treiberdisk** für Details.

5.1.1 RAID Definitionen

RAID 0 (Data striping) veranlasst zwei identische Festplatten dazu, Daten in parallelen, versetzten Stapeln zu lesen und zu schreiben. Die zwei Festplatten machen dieselbe Arbeit wie eine einzige Festplatte, aber mit einer höheren Datentransferrate, nämlich doppelt so schnell wie eine einzelne Festplatte, und beschleunigen dadurch den Datenzugriff und die Speicherung. Für diese Konfiguration benötigen Sie zwei neue identische Festplatten.

RAID 1 (Data mirroring) kopiert ein identisches Daten-Image von einer Festplatte zu der Zweiten. Wenn eine Festplatte versagt, dann leitet die Disk-Arrayverwaltungssoftware alle Anwendungen zur anderen Festplatte um, die eine vollständige Kopie der Daten der anderen Festplatte enthält. Diese RAID-Konfiguration verhindert einen Datenverlust und erhöht die Fehlertoleranz im ganzen System. Verwenden Sie zwei neue Festplatten oder verwenden Sie eine existierende Festplatte und eine neue für diese Konfiguration. Die neue Festplatte muss genau so groß oder größer als die existierende Festplatte sein.

RAID 5 schreibt sowohl Daten als auch Paritätsinformationen verzahnt auf drei oder noch mehr Festplatten. Zu den Vorteilen der RAID 5-Konfiguration zählen eine bessere Festplattenleistung, Fehlertoleranz und höhere Speicherkapazität. Die RAID 5-Konfiguration ist für eine Transaktionsverarbeitung, relationale Datenbank-Applikationen, Unternehmensressourcenplanung und sonstige Geschäftssysteme am besten geeignet. Für diese Konfiguration benötigen Sie mindestens drei identische Festplatten.

RAID 10 kombiniert data striping und data mirroring, ohne dass Paritäten (redundante Daten) errechnet und geschrieben werden müssen. Die RAID 10-Konfiguration vereint alle Vorteile von RAID 0- und RAID 1-Konfigurationen. Für diese Konfiguration benötigen Sie vier neue Festplatten, oder eine bestehende und drei neue.

5.1.2 Serial ATA-Festplatten installieren

Das Motherboard unterstützt Serial ATA-Festplatten. Für optimale Leistung sollten Sie identische Laufwerke des selben Modells und der gleichen Kapazität installieren, wenn Sie ein Disk-Array erstellen.

So installieren Sie SATA-Festplatten für eine RAID-Konfiguration:

1. Bauen Sie die SATA-Festplatten in die Laufwerksschächte ein.
2. Schließen Sie die SATA-Signalkabel an.
3. Verbinden Sie das SATA-Stromkabel mit dem entsprechenden Stromanschluss jedes Laufwerkes.

5.1.3 Einstellen der RAID-Elemente im BIOS

Sie müssen die RAID Funktion im BIOS-Setup aktivieren, bevor Sie RAID-Sets mit SATA-Festplatten erstellen. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Öffnen Sie während des POST das BIOS-Setup-Programm.
2. Gehen Sie zu **Advanced > SATA Configuration**, und drücken Sie dann <Enter>.
3. Stellen Sie den SATA Modus auf **[RAID Modus]**.
4. Speichern Sie Ihre Einstellungen und verlassen Sie das BIOS-Setup.



Siehe Kapitel 3 für Details über die Eingabe und Navigation durch das BIOS-Setup

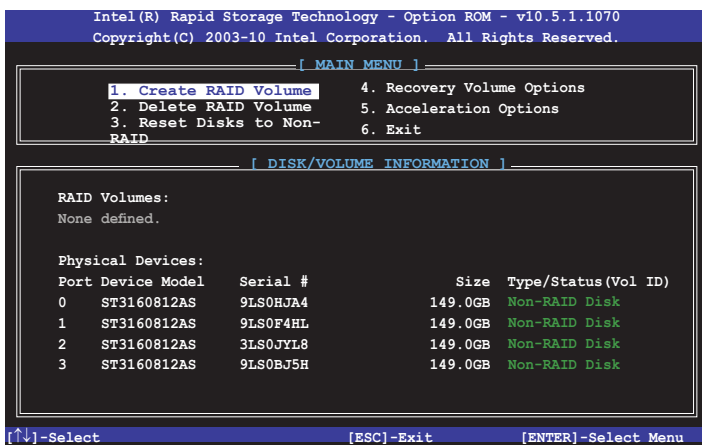


Aufgrund von Chipsatzbeschränkungen, wenn SATA-Anschlüsse auf RAID-Modus gesetzt sind, werden alle SATA-Anschlüsse zusammen im RAID-Modus ausgeführt.

5.1.4 Intel Rapid Storage Technology Option ROM-Dienstprogramm

Um das Intel Rapid Storage Technology Option ROM-Dienstprogramm aufzurufen:

1. Schalten Sie das System ein.
2. Drücken Sie während des POST auf die Taste <Strg> + <I>, um das Programmhauptmenü anzuzeigen.



Mit den Navigationstasten am unteren Rand des Bildschirms können Sie sich durch die Menüs bewegen und die Menüoptionen auswählen.



Die RAID BIOS-Setup-Anzeigen in diesem Abschnitt sind nur als Referenz gedacht und können sich von denen auf Ihrem Bildschirm unterscheiden.

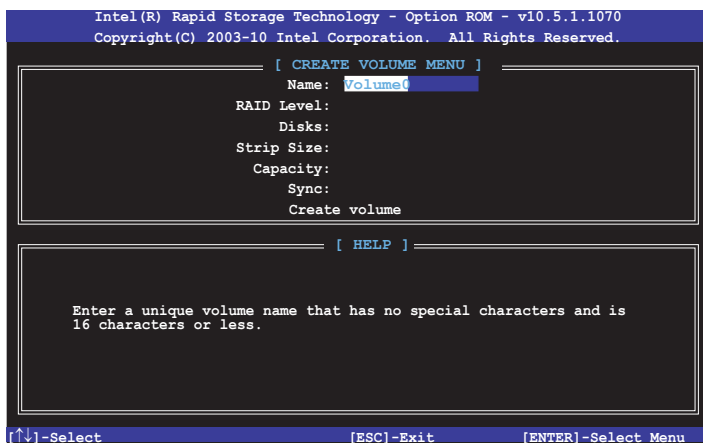


Das Programm unterstützt maximal vier Festplatten für die RAID-Konfiguration.

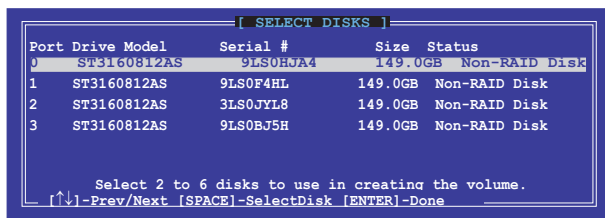
Erstellen eines RAID-Sets

So erstellen Sie ein RAID-Set:

1. Im Hauptmenü, wählen Sie **1. Erstellen eines RAID-Volumen** und drücken Sie <Enter>. Der folgende Bildschirm erscheint:



2. Geben Sie einen Namen für das RAID-Set ein, und drücken Sie <Enter>.
3. Wenn das RAID Level-Element ausgewählt ist, drücken Sie die Auf/Ab-Pfeiltasten, um das zu erstellende RAID-Level auszuwählen, und drücken Sie <Enter>.
4. Wenn das Disk-Element ausgewählt ist, drücken Sie <Enter>, um die Festplattenlaufwerke auszuwählen, die in dem RAID-Set enthalten sein sollen. Der WÄHLE FESTPLATTEN Bildschirm erscheint:



5. Verwenden Sie die Auf-/Ab-Pfeiltasten, um ein Laufwerk auszuwählen und drücken dann die <Leertaste> zur Auswahl. Ein kleines Dreieck markiert das gewählte Laufwerk. Drücken Sie <Enter>, nach Abschluss Ihrer Auswahl.
6. Verwenden Sie die Auf-/Ab-Pfeiltasten, um die Blockgröße für das RAID-Array zu wählen (nur für RAID 0, 10 und 5) und drücken dann auf <Enter>. Die verfügbaren Blockgrößen reichen von 4 KB bis 128 KB. Die folgenden sind typische Werte:
 - RAID 0: 128KB
 - RAID 10: 64KB
 - RAID 5: 64KB



Wir empfehlen eine geringere Blockgröße für Server-Systeme und eine höhere Blockgröße für Multimedia-Computersysteme, die hauptsächlich zur Audio- und Videobearbeitung verwendet werden.

7. Wenn das **Kapazität** Element ausgewählt ist, geben Sie die RAID-Volumenkapazität ein und drücken Sie <Enter>. Der Standardwert zeigt die höchstmögliche Kapazität.
8. Wenn das **Volumen erstellen** Element ausgewählt ist, drücken Sie <Enter>. Die folgende Warnmeldung erscheint:

WARNING: ALL DATA ON SELECTED DISKS WILL BE LOST
Are you sure you want to create this volume? (Y/N):

9. Drücken Sie <Y>, um das RAID-Volumen zu erstellen und zum Hauptmenü zurückzukehren oder <N>, um zum **VOLUMEN ERSTELLEN**-Menü zurückzukehren.

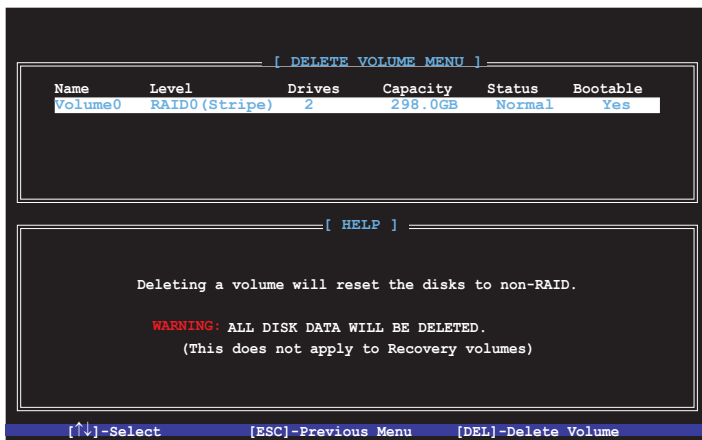
Ein RAID-Set löschen



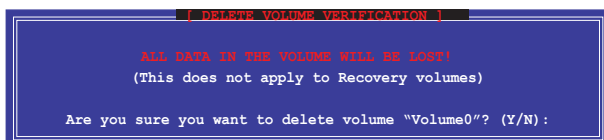
Seien Sie vorsichtig beim Löschen eines RAID-Sets. Alle Daten auf den Festplattenlaufwerken gehen beim Löschvorgang eines RAID-Sets verloren.

So löschen Sie ein RAID-Set:

1. Im Hauptmenü, wählen Sie **2. Löschen eines RAID-Volumen** und drücken Sie <Enter>. Der folgende Bildschirm erscheint:



2. Verwenden Sie die Auf-/Ab-Pfeiltasten, um das RAID-Set auszuwählen, das Sie löschen möchten und drücken dann auf <Entf>. Die folgende Warnmeldung erscheint:

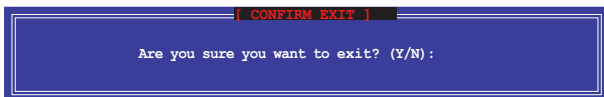


3. Drücken Sie <Y>, um das RAID-Volumen zu löschen und zum Hauptmenü zurück zu kehren oder, um zum **VOLUMEN LÖSCHEN**-Menü zurück zu kehren.

Um das Intel Rapid Storage Technology Option ROM-Dienstprogramm zu verlassen:

Um das Dienstprogramm zu löschen:

1. Im Hauptmenü, wählen Sie **5. Beenden**, und drücken Sie <Enter>. Die folgende Warnmeldung erscheint:



5.2 Erstellen einer RAID-Treiberdiskette

Eine Diskette mit dem RAID-Treiber ist erforderlich, wenn Sie Windows Betriebssysteme auf einem Laufwerk eines RAID-Sets installieren.



Das Motherboard besitzt KEINEN Diskettenlaufwerksanschluss. Sie müssen ein USB-Diskettenlaufwerk benutzen, wenn Sie eine **SATA** RAID-Treiberdiskette erstellen wollen.

5.2.1 Erstellen einer RAID-Treiberdiskette ohne das Aufrufen des Betriebssystems

So erstellen Sie eine RAID/SATA-Treiberdiskette, ohne das Betriebssystem zu starten:

1. Starten Sie ihren Computer.
2. Drücken Sie während des POST auf <Entf>, um das BIOS-Setup zu öffnen.
3. Legen Sie das optische Laufwerk als primäres Bootgerät fest.
4. Legen Sie die Support-DVD in das optische Laufwerk.
5. Speichern Sie die Änderungen und verlassen Sie das BIOS.
6. Wenn das Menü **Make Disk** erscheint, drücken Sie die Taste <1>, um eine RAID-Treiberdiskette zu erstellen.
7. Legen Sie eine formatierte Diskette in das Diskettenlaufwerk und drücken Sie die <Eingabetaste>.
8. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Installation abzuschließen.

5.2.2 Erstellen einer RAID-Treiberdiskette unter Windows®

So erstellen Sie eine RAID-Treiberdiskette in Windows®:

1. Starten Sie Windows.
2. Schließen Sie das USB-Diskettenlaufwerk an und legen Sie eine Diskette ein.
3. Legen Sie die Motherboard Support-DVD in das optische Laufwerk.
4. Gehen Sie zum Menü **Make Disk** und klicken Sie auf **Intel AHCI/RAID Driver Disk**, um eine RAID-Treiberdiskette zu erstellen.
5. Wählen Sie **USB floppy disk drive** als Ziellaufwerk aus.
6. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Installation abzuschließen.



Aktivieren Sie den Schreibschutz der Diskette, um eine Computervirusinfektion zu vermeiden.

5.2.3 Installieren des RAID-Treibers während der Windows-Installation

So installieren Sie die RAID-Treiber für Windows 7 oder neuer:

1. Während der Betriebssysteminstallation, klicken Sie auf **Load Driver**, um den Datenträger mit dem RAID-Treiber für die Installation zu wählen.
2. Stecken Sie den USB-Speicher mit dem RAID-Treiber in einen USB-Anschluss oder die Support-DVD in das optische Laufwerk und drücken Sie auf **Browse**.
3. Klicken Sie auf den Namen des angeschlossenen Gerätes, gehen Sie zu **Drivers (Treiber) > RAID** und wählen den RAID-Treiber für die entsprechende Betriebssystemversion. Klicken Sie auf **OK**.
4. Folgen Sie den Bildschirmanweisungen, um die Installation abzuschließen.



Bevor Sie den RAID-Treiber vom USB-Flashlaufwerk laden, sollten Sie den RAID-Treiber mithilfe eines anderen Computers von der Support-DVD auf den USB-Flashlaufwerk kopieren.

Anhang

Hinweise

Erklärung der Federal Communications Commission

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Im Betrieb müssen die folgenden beiden Bedingungen erfüllt werden:

- Dieses Gerät darf keine schädliche Störstrahlung abgeben, und .
- Dieses Gerät muss für empfangene Störstrahlung unempfindlich sein, auch für Störstrahlung, die unerwünschte Funktionen hervorrufen kann.

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Vorschriften wurden für ausreichenden Schutz gegen Radiofrequenzenergie in Wohngebieten aufgestellt. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Radiofrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht entsprechend der Bedienungsanleitung installiert und verwendet wird, kann es Störungen von Funkübertragungen verursachen. Es kann nicht für alle Installationen gewährleistet werden, dass keine Störungen auftreten. Falls dieses Gerät Störungen des Rundfunk- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts ermittelt werden kann, sollten Sie folgende Maßnahmen ergreifen, um die Störungen zu beheben:

- Ändern Sie die Ausrichtung oder den Standort der Empfangsantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie Gerät und Empfänger an unterschiedliche Netzspannungskreise an .
- Wenden Sie sich an den Fachhändler oder einen erfahrenen Radio-/ Fernsehtechniker.



Die Verwendung von geschirmten Kabeln für den Anschluss des Monitors an die Grafikkarte ist erforderlich, um die FCC-Bestimmungen zu gewährleisten. Änderungen oder Modifizierungen dieses Geräts, die nicht ausdrücklich von der für Übereinstimmung verantwortlichen Partei genehmigt sind, können das Recht des Benutzers, dieses Gerät zu betreiben, annullieren.

IC: Kanadische Entsprechenserklärung

Entspricht den kanadischen ICES-003 Class B-Spezifikationen. Dieses Gerät entspricht dem RSS-210 von Industry Canada. Dieses Gerät der Klasse B erfüllt alle Anforderungen der kanadischen Bestimmung für Interferenz-Geräte.

Dieses Gerät stimmt mit lizenzfreiem/lizenzfreien RSS-Standard(s) von Industry Canada überein. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss empfangene Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Cet appareil numérique de la Classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Cet appareil numérique de la Classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

Cet appareil est conforme aux normes CNR exemptes de licence d'Industrie Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences et

(2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité de l'appareil.

Canadian Department of Communications-Erklärung

Diese digitale Ausrüstung überschreitet nicht die Klasse B-Grenzwerte für Funkemissionen für digitale Geräte, die von der kanadischen Behörde für Kommunikation in den Regelungen für Funkinterferenzen festgelegt wurden.

Dieses digitale Klasse B-Gerät erfüllt die kanadischen Bestimmungen ICES-003.

VCCI: Japan Entsprechenserklärung

Class B ITE

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としています。この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

KC: Korea Warnungserklärung

B급 기기 (가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

*당해 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

REACH

Die rechtliche Rahmenbedingungen für REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) erfüllend, veröffentlichen wir die chemischen Substanzen in unseren Produkten auf unserer ASUS REACH-Webseite unter HYPERLINK <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.



Das Motherboard NICHT im normalen Hausmüll entsorgen. Dieses Produkt wurde entwickelt, um ordnungsgemäß wiederverwertet und entsorgt werden zu können. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass dieses Produkt (elektrische und elektronische Geräte) nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Erkundigen Sie sich bei Ihren lokalen Behörden über die ordnungsgemäße Entsorgung elektronischer Produkte.



Werfen Sie NICHT die quecksilberhaltigen Batterien in den Hausmüll. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne zeigt an, dass Batterien nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Rücknahmeservices

Das ASUS-Wiederverwertungs- und Rücknahmeprogramm basiert auf den Bestrebungen, die höchsten Standards zum Schutz der Umwelt anzuwenden. Wir glauben, dass die Bereitstellung einer Lösung für unsere Kunden die Möglichkeit schafft, unsere Produkte, Batterien, andere Komponenten und ebenfalls das Verpackungsmaterial verantwortungsbewußt der Wiederverwertung zuzuführen. Besuchen Sie bitte die Webseite <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm> für Details zur Wiederverwertung in verschiedenen Regionen.

RF Gerätehinweis

CE: Europäische Gemeinschaft Entsprechenserklärung

Das Gerät erfüllt die RF-Exposition Voraussetzung 1999/519/EG, die Empfehlung vom 12. Juli 1999 des Rates zur Begrenzung der Exposition der Bevölkerung gegenüber elektromagnetischen Feldern (0 bis 300 GHz). Das drahtlose Gerät entspricht der R&TTE-Richtlinie.

W-LAN Radio verwenden

Das Gerät ist auf den Innenbereich beschränkt, wenn es im 5.15 bis 5.25 GHz Frequenzbereich benutzt wird.

Hochfrequente Energie

Die abgegebene Strahlung der Wi-Fi-Technologie ist unterhalb den FCC-Grenzwerte für hochfrequente Strahlung. Dennoch ist es ratsam, die Wireless-Geräte in einer Weise zu verwenden, dass das Risiko für Personenkontakt im Normalbetrieb möglichst minimiert wird.

FCC Bluetooth Wireless-Konformität

Die mit diesem Sender verwendete Antenne darf nicht zusammen oder in Verbindung mit einer anderen Antenne oder Sender unter den Bedingungen der FCC Grant verwendet werden.

Bluetooth Industry Canada Statement

Dieses Gerät der Klasse B erfüllt alle Anforderungen der kanadischen Bestimmung für Interferenz-Geräte.

Cet appareil numérique de la Classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

NCC: Taiwan Wireless Statement

無線設備的警告聲明

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更射頻、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信指依電信法規定作業之無線通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

於 5.25GHz 至 5.35GHz 區域內操作之
無線設備的警告聲明

工作頻率 5.250 ~ 5.350GHz 該頻段限於室內使用。

Japan RF Equipment Statement

この製品は、周波数帯域5.15～5.35GHzで動作しているときは、屋内においてのみ使用可能です。

Google™ Lizenzbedingungen

Copyright© 2015 Google Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Unter der Apache Lizenz, Version 2.0 (die "Lizenz") lizenziert; Sie dürfen diese Datei nur in Übereinstimmung mit der Lizenz verwenden. Sie können eine Kopie der Lizenz erhalten, unter:

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Sofern nicht durch geltendes Recht gefordert oder schriftlich vereinbart, ist Software, die unter der Lizenz verteilt auf "AS-IS" BASIS, OHNE GARANTIE ODER BEDINGUNGEN irgendeiner Art, weder ausdrücklich noch konkludent.

Sehen Sie die Lizenz für die spezifische Sprachrechte und Einschränkungen im Rahmen der Lizenz.

Deutsch AsusTek Inc. erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der CE-Richtlinien übereinstimmt. Weitere Einzelheiten finden Sie in der CE-Konformitätserklärung.

Français AsusTek Inc. déclare par la présente que cet appareil est conforme aux critères essentiels et autres clauses pertinentes des directives européennes. Veuillez consulter la déclaration de conformité CE pour plus d'informations.

Deutsch AsusTek Inc. erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den wesentlichen Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der CE-Richtlinien übereinstimmt. Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der CE-Konformitätserklärung.

Italiano AsusTek Inc. con la presente dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti alle direttive CE. Per maggiori informazioni fate riferimento alla dichiarazione di conformità CE.

Компания ASUS заявляет, что это устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим условиям европейских директив. Подробную информацию, пожалуйста, смотрите в декларации соответствия.

Български С настоящото AsusTek Inc. декларира, че това устройство е в съответствие със съществени изисквания и другите приложими постановления на директивите CE. Вижте CE декларацията за съвместимост за повече информация.

Hrvatski AsusTek Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj skladan s bitnim zahtjevima i ostalim odgovarajućim odredbama CE direktiva. Više pojedinosti potražite u CE izjavi o skladnosti.

Čestina Společnost AsusTek Inc. tímto prohlašuje, že toto zařízení splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice CE. Další podrobnosti viz Prohlášení o shodě CE.

Dansk AsusTek Inc. Erklærer hermed, at denne enhed er i overensstemmelse med hovedkravene og andre relevante bestemmelser i CE-direktiverne. Du kan læse mere i CE-overensstemmelseserklæring.

Nederlands AsusTek Inc. verklaart hierbij dat dit apparaat compatibel is met de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van CE-richtlijnen. Raadpleeg de CE-verklaring van conformiteit voor meer details.

Eesti Käesolevaga kinnitab AsusTek Inc., et see seade vastab CE direktiivide oluliste nõuetele ja teistele asjakohastele sätetele. Vt üksikasju CE vastavusdeklaratsioonist.

Suomi AsusTek Inc. vakuuttaa täten, että tämä laite on CE-direktiivien olennaisten vaatimusten ja muiden asiaan kuuluvien lisäysten mukainen. Katso lisätietoja CE-vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta.

Ελληνικά Με το παρόν, η AsusTek Inc. δηλώνει ότι αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις θεμελιώδεις απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των Οδηγιών της ΕΕ. Για περισσότερες λεπτομέρειες ανατρέξτε στην Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΕ.

Magyar Az AsusTek Inc. ezennel kijelenti, hogy a készülék megfelel a CE-irányelvek alapvető követelményeinek és ide vonatkozó egyéb rendelkezéseinek. További részletekért tekintse meg a CE-megfelelőségi nyilatkozatot.

Latviski Lidz ar šo AsusTek Inc. paziņo, ka šī ierīce atbilst būtikajām prasībām un citiem saistošajiem nosacījumiem, kas norādīti CE direktīvā. Lai uzzinātu vairāk, skatiet CE Atbilstības deklarāciju.

Lietuvių Šiuo dokumentu bendrovė „AsusTek Inc.“ pareiškia, kad šis įrenginys atitinka pagrindinius CE direktyvų reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas. Daugiau informacijos rasite CE atitikties deklaracijoje.

Norsk AsusTek Inc. erklærer herved at denne enheten er i samsvar med hovedsaklige krav og andre relevante forskrifter i CE-direktiver. Du finner mer informasjon i CE-samsvarserklæringen.

Polski Niniejszym AsusTek Inc. deklaruje, że to urządzenie jest zgodne z istotnymi wymaganiami oraz innymi powiązanymi zaleceniami Dyrektyw CE. W celu uzyskania szczegółów, sprawdź Deklarację zgodności CE.

Português A AsusTek Inc. declara que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das Diretivas da CE. Para mais detalhes, consulte a Declaração de Conformidade CE.

Română Prin prezenta, AsusTek Inc. declară faptul că acest dispozitiv respectă cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale directivelor CE. Pentru mai multe detalii, consultați declarația de conformitate CE.

Srpski AsusTek Inc. ovim izjavljuje da je ovaj uređaj u saglasnosti sa ključnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama CE Direktiva. Molimo vas, pogledajte CE Deklaraciju o uskladenosti za više detalja.

Slovensky Spoločnosť AsusTek Inc. týmto prehlasuje, že toto zariadenie vyhovuje príslušným požiadavkám a ďalším súvisiacim ustanoveniam smerníc ES. Viac podrobností si pozrite v prehlásení o zhode ES.

Slovenščina AsusTek Inc. tukaj izjavlja, da je ta naprava skladna s temeljnimi zahtevami in drugimi relevantnimi določili direktiv CE. Za več informacij glejte izjavo CE o skladnosti.

Español Por la presente, AsusTek Inc. declara que este dispositivo cumple los requisitos básicos y otras disposiciones relevantes de las directivas de la CE. Consulte la Declaración de conformidad de la CE para obtener más detalles.

Svenska AsusTek Inc. förklarar härmed att denna enhet är i överensstämmelse med de grundläggande kraven och andra relevanta bestämmelser i CE-direktiven. Se CE-försäkran om överensstämmelse för mer information.

Українська AsusTek Inc. заявляє, що цей пристрій відповідає основним вимогам відповідних Директив ЄС. Будь ласка, див. більше подробиць у Декларації відповідності нормам ЄС.

Türkçe AsusTek Inc., bu aygıtın temel gereksinimleri ve CE Yönergelerinin diğer ilgili koşullarıyla uyumlu olduğunu beyan eder. Daha fazla ayrıntı için lütfen CE Uygunluk Beyanına bakın.

Bosanski AsusTek Inc. ovim potvrđuje da je ovaj uređaj uskladen s osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim propisima Direktiva EK. Za više informacija molimo pogledajte Deklaraciju o uskladenosti EK.

ASUS Kontaktinformation

ASUSTeK COMPUTER INC.

Adresse	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Telefon	+886-2-2894-3447
Fax	+886-2-2890-7798
E-Mail	info@asus.com.tw
Webseite	www.asus.com.com/

Technischer Support

Telefon	+86-21-38429911
Fax	+86-21-5866-8722, ext. 9101#
Online-Support	http://www.asus.com/tw/support/

ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerika)

Adresse	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telefon	+1-510-739-3777
Fax	+1-510-608-4555
Webseite	http://www.asus.com/us/

Technischer Support

Support-Fax	+1-812-284-0883
Telefon	+1-812-282-2787
Online-Support	http://www.service.asus.com

ASUS COMPUTER GmbH (Deutschland und Österreich)

Adresse	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Deutschland
Fax	+49-2102-959911
Webseite	http://www.asus.com/de
Online-Kontakt	http://eu-rma.asus.com/sales

Technischer Support

Telefon	+49-1805-010923
Support Fax	+49-2102-9599-11
Online-Support	http://www.asus.com/de/support/

Ver. 140331

ASUS
IN SEARCH OF INCREDIBLE

© E U

EC conformity marking)

Position: CEO

Name: Jerry Shen

[Signature]

Year to begin affixing CE marking: 2015

•

Signature : _____

1

DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2.1077(a)



Responsible Party Name: Asus Computer International

Address: 800 Corporate Way, Fremont, CA 94539.

Phone/Fax No: (510)739-3777/(510)608-4555

hereby declares that the product

Product Name : Motherboard accessory

Model Number : ROG 10G Express card

Conforms to the following specifications:

- ☒ FCC Part 15, Subpart B, Unintentional Radiators

Supplementary Information:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Representative Person's Name : Steve Chang / President

Steve Chang

Signature :

Date : Nov. 02, 2015

Ver: 140331

EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

Manufacturer: ASUS-tek COMPUTER INC.
Address: 3501 KUI-SHEN ROAD, TAIPEI 112, TAIWAN
Authorized representative in Europe:
Address, City: HARKORT STR. 2-2G, 40880 RATTLINGEN
Country: GERMANY

declare the following apparatus:

Product name : Motherboard accessory
Model name : ROG 10G Express card

conform with the essential requirements of the following directives:

☒ 2004/108/EC-EMC Directive
☒ EN 55022:2011(A2:2011)
☒ EN 61000-3-2:2006+A2:2009
☒ EN 55015:2007+A1:2008+A2:2008
☒ EN 55020:2007+A1:2011

ROHS Directive

☒ EN 301 485-1 V1.9.2 (2001-09)
☒ EN 301 485-3 V1.4.1 (2002-08)
☒ EN 301 485-4 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-5 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-6 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-7 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-8 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-9 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-10 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-11 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-12 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-13 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-14 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-15 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-16 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-17 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-18 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-19 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-20 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-21 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-22 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-23 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-24 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-25 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-26 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-27 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-28 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-29 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-30 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-31 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-32 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-33 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-34 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-35 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-36 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-37 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-38 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-39 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-40 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-41 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-42 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-43 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-44 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-45 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-46 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-47 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-48 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-49 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-50 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-51 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-52 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-53 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-54 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-55 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-56 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-57 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-58 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-59 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-60 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-61 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-62 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-63 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-64 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-65 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-66 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-67 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-68 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-69 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-70 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-71 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-72 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-73 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-74 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-75 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-76 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-77 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-78 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-79 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-80 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-81 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-82 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-83 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-84 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-85 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-86 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-87 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-88 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-89 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-90 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-91 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-92 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-93 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-94 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-95 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-96 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-97 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-98 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-99 V1.4.1 (2009-05)
☒ EN 301 485-100 V1.4.1 (2009-05)

RoHS Directive

☒ EN 60950-1:2006/A2:2011
☒ EN 60950-1:2006/A2:2013

RoHS Directive

☒ Regulation (EC) No. 1275/2008
☒ Regulation (EC) No. 642/2009

RoHS Directive

☒ Regulation (EC) No. 617/2013

Ver: 100306



(EC conformity marking)

Position : CEO
Name : Jerry Shen

Jerry Shen

Signature : _____

Declaration Date: 02/11/2015
Year to begin affixing CE marking: 2015

/er. 140331

ASUS
IN SEARCH OF INCREDIBLE

h

(CEC conformity marking)

Position : CEO

Name : Jerry Shen

Declaration Date: 02/11/2015
Year to begin affixing CE marking: 2015

Signature :

A-9

Anhang

Lined area for writing or drawing.