

 **Sharkoon**



TK4 RGB
ATX PC CASE



SEITENTEIL
AUS
GEHÄRTETEM
GLAS

2x
USB 3.0
19-POL. STECKER

4x
ADRESSIERBARE
120-mm-
RGB-LÜFTER

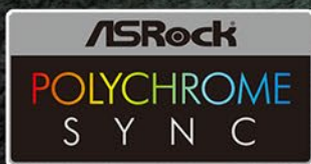
RGB-STEUERUNG MIT
14
ADRESSIERBAREN
MODI

Das TK4 RGB ist ein kompaktes Midi-ATX-Gehäuse, das sowohl durch eine eindrucksvolle Optik als auch mit inneren Werten überzeugt. Die Frontscheibe des in dezentem Schwarz gehaltenen Gehäuses fügt sich perfekt in das ansonsten zurückhaltende Design ein und erlaubt einen Blick auf die drei 120-mm-RGB-LED-Lüfter, die für spektakuläre Leuchteffekte sorgen. Eine I/O-Blende mit zwei USB-3.0-Anschlüssen und ein Seitenfenster aus gehärtetem Glas runden den Gesamteindruck ab.

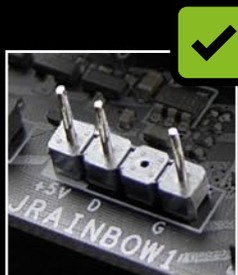
EINE FRONT MIT AUSSTRAHLUNG

Hinter der Gehäusefront aus gehärtetem Glas sorgen drei 120-mm-RGB-LED-Lüfter für einen gleichmäßigen Airflow und somit eine angemessene Kühlung des Systems. Die auffallende Beleuchtung der Lüfter lässt sich ganz unkompliziert über eine integrierte Steuerung in 14 voreingestellten Modi den individuellen Bedürfnissen anpassen.

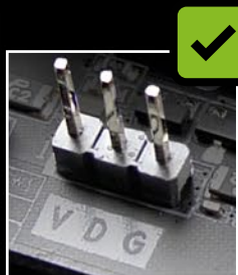
Darüber hinaus besteht zusätzlich die Möglichkeit, die Beleuchtung über kompatible Mainboards mit MSI Mystic Light Sync, Asus Aura Sync, Gigabyte Fusion sowie ASRock Polychrome SYNC den eigenen Wünschen entsprechend einzustellen.



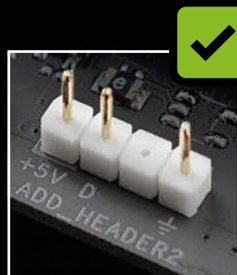
Sharkoon-Produkte, die mit dem "Addressable RGB"-Logo gekennzeichnet sind, sind mit Mainboards kompatibel, die Anschlüsse für adressierbare LED-Lüfter oder LED-Strips mit folgender Pinbelegung bereitstellen: 5V-D-coded-G und 5V-D-G. Beispiele für RGB-Anschlüsse der wichtigsten Mainboard-Hersteller sind weiter unten dargestellt. Die RGB-Pinbelegung ist herstellerunabhängig, die Bezeichnung des entsprechenden Anschlusses kann jedoch von Hersteller zu Hersteller variieren. Für weitere Informationen zur Kompatibilität schauen Sie bitte ins Handbuch Ihres Mainboards oder besuchen Sie die Hersteller-Webseite.



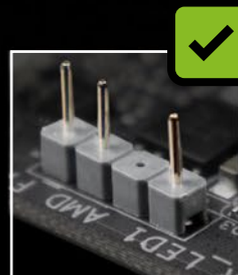
MSI



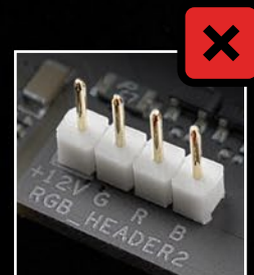
GIGABYTE



ASUS

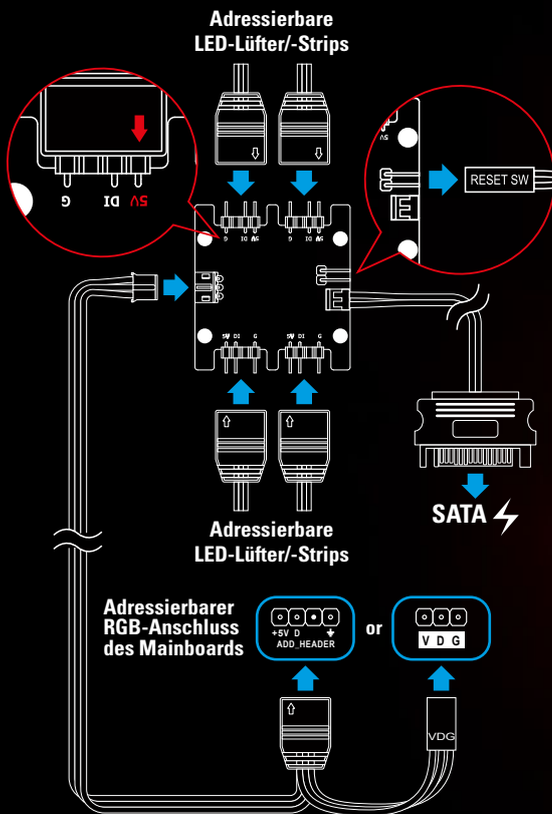


ASROCK



ASUS

STEUERUNG FÜR VIER LED-ELEMENTE

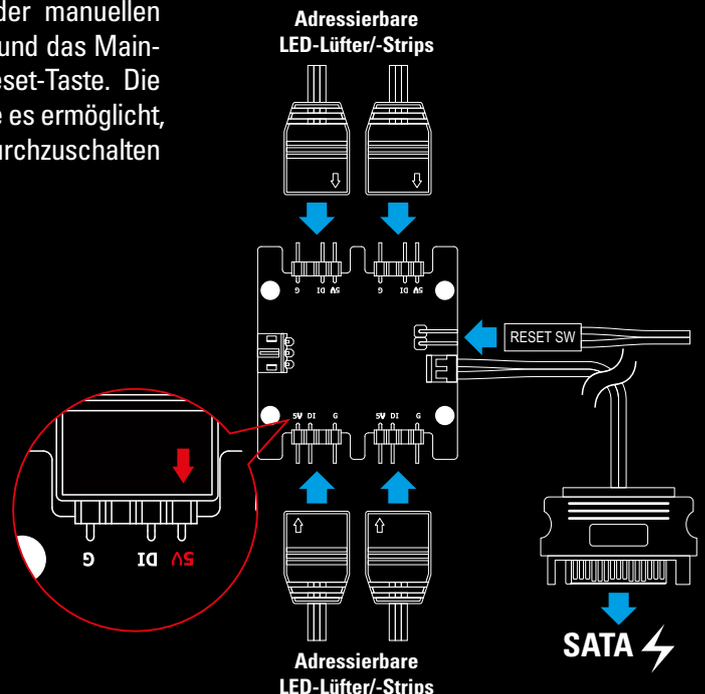
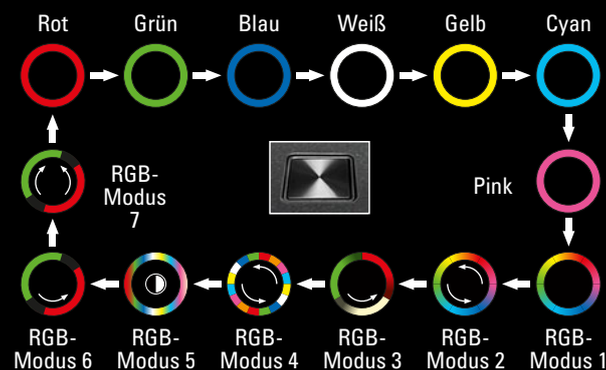


Das TK4 RGB enthält eine vormontierte RGB-Steuerung. Bei kompatiblen Mainboards fungiert sie als Hub für die Steuerung und Synchronisation von bis zu vier adressierbaren LED-Elementen, die in 16,8 Millionen Farben beleuchtet werden können. Die Steuerung wird mittels SATA-Anschluss an das Netzteil angeschlossen und über einen 4-poligen oder 3-poligen RGB-Anschluss für adressierbare LEDs mit einer Pinbelegung von 5V-D-coded-G oder V-D-G an das Mainboard.

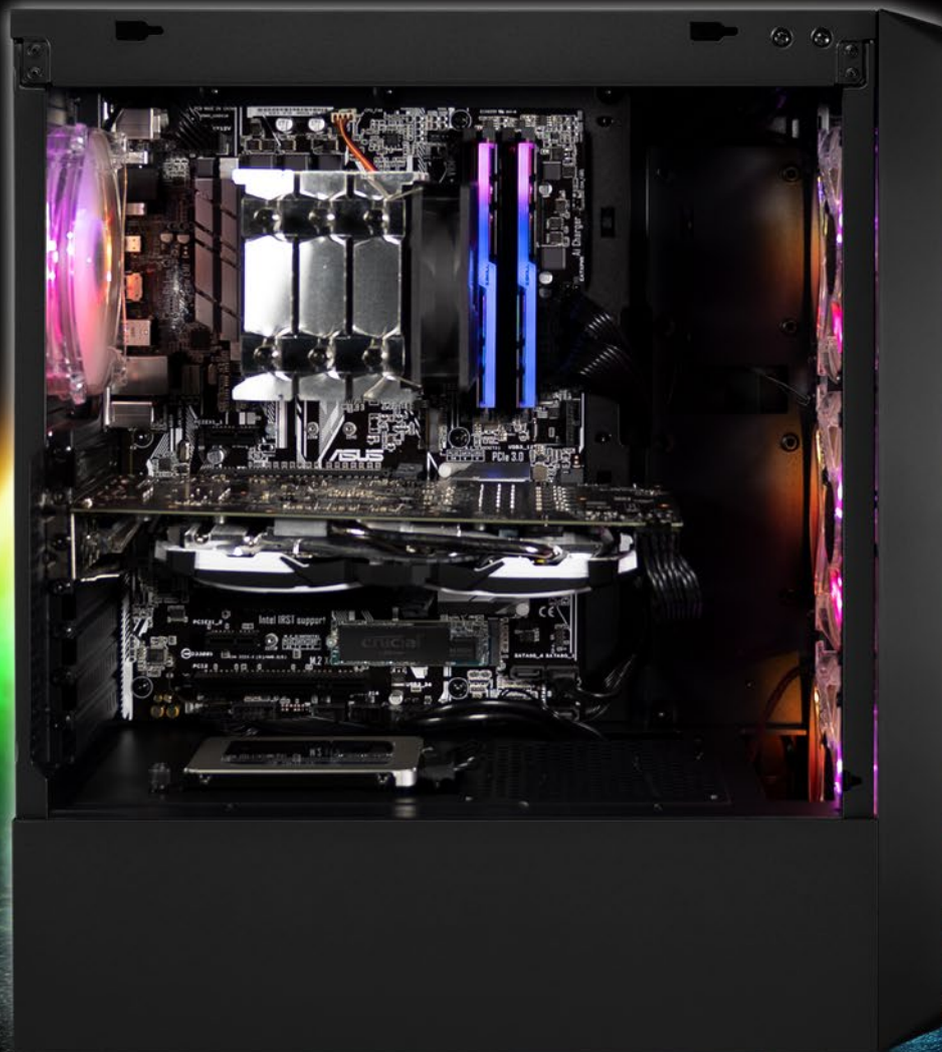


MANUELLE FARBSTEUERUNG

Das TK4 RGB hat eine manuelle Farbsteuerung für Mainboards ohne entsprechende Anschlüsse für adressierbare LED-Elemente. Bei der manuellen Farbsteuerung wird die RGB-Steuerung nicht an das Netzteil und das Mainboard angeschlossen, sondern an das Netzteil und die Reset-Taste. Die Reset-Funktion wird dann durch eine neue Funktion ersetzt, die es ermöglicht, mit einem Tastendruck durch vierzehn Beleuchtungsmodi durchzuschalten oder die Beleuchtung komplett auszuschalten.



UNGETRÜBTE HARDWARE-PRÄSENTATION



Das linke Seitenteil des TK4 RGB besteht fast vollständig aus gehärtetem Glas, welches den Blick auf die verbaute Hardware freigibt und eine angemessene Präsentation derselben ermöglicht.

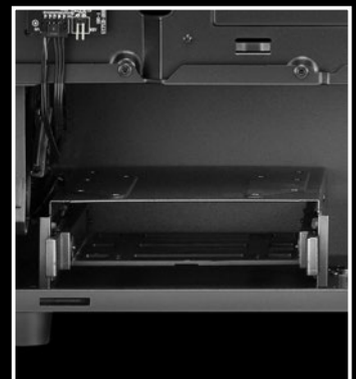
So lässt sich ebenfalls der vierte RGB-LED-Lüfter an der Rückseite des Gehäuses bestaunen, der das Innenleben des Gehäuses nicht nur in stylischen Farben ausleuchtet, sondern auch einen gleichmäßigen und optimalen Airflow ermöglicht.

Da das Seitenteil am hinteren Ende des Gehäuses angebracht wird, befinden sich keinerlei störende Schrauben im Sichtfeld, die der modernen Optik abträglich sein könnten.

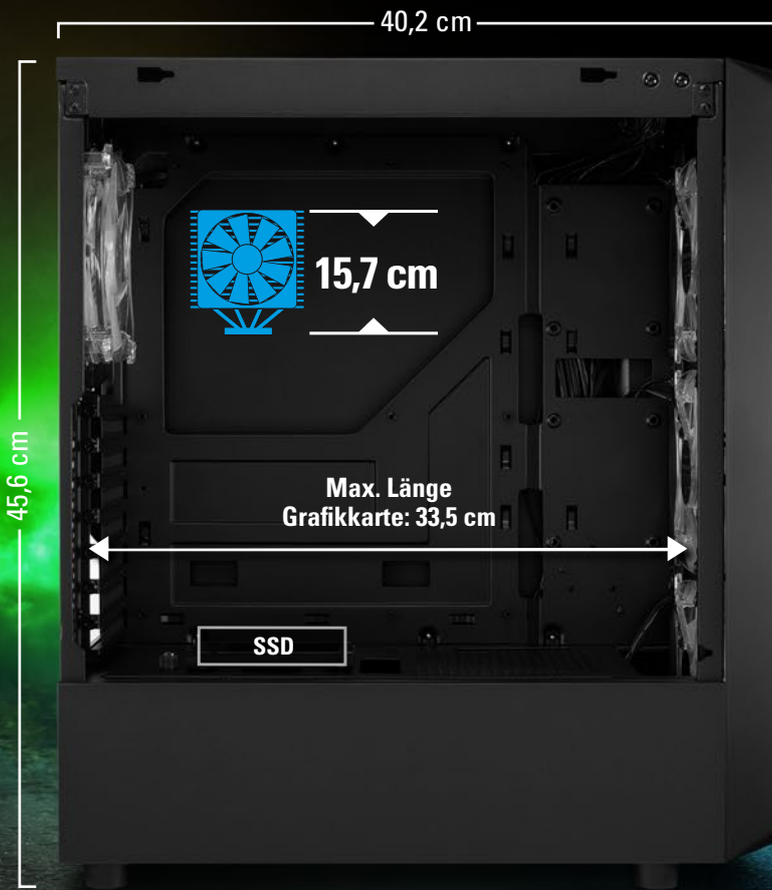
RAUM FÜR SPEICHERPLATZ

Wer bei seinem PC Wert auf ausreichend Speicherplatz legt, findet im TK4 RGB viele Möglichkeiten, den Speicherplatz nach seinen Bedürfnissen auszubauen.

So lassen sich drei kompakte SSDs entweder am Mainboard-Tray oder auf einem Netzteil-Tunnel montieren. Zusätzlich lassen sich zwei 3,5-Zoll-HDDs im Festplattenkäfig unterbringen, in welchem bei Bedarf selbstverständlich auch SSDs integriert werden können.

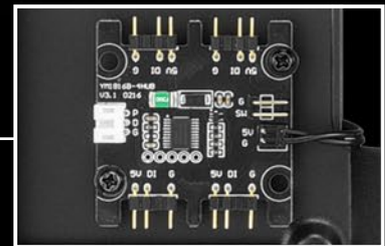
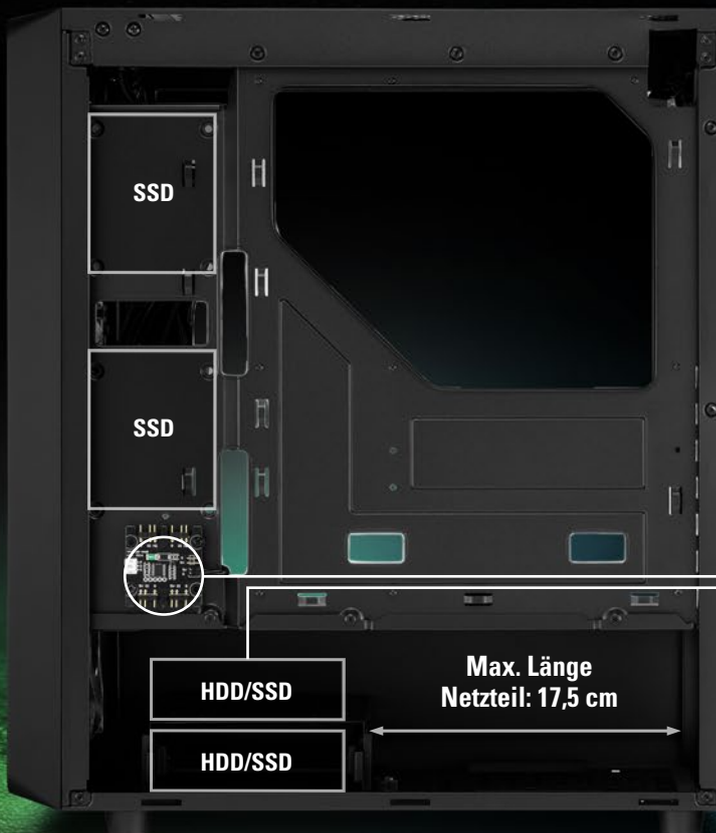


WAHRES RAUMWUNDER



Trotz seiner kompakten Ausmaße, die sich auch für kleinere Setups eignen, kann im TK4-Gehäuse auch größere Hardware problemlos verbaut werden.

So lässt sich ein CPU-Kühler von einer Größe bis zu 15,7 Zentimeter einbauen, wobei eine Grafikkarte bis zu 33,5 Zentimeter noch mühelos Platz findet.



RGB-Steuerung für bis zu vier adressierbare LED-Elemente



Entfernbarer Festplattenkäfig

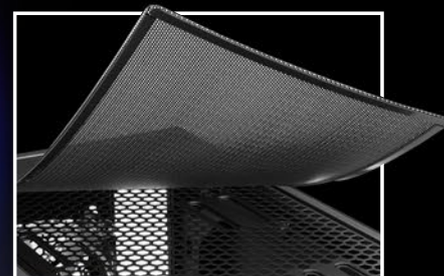
ZAHLREICHE MÖGLICHKEITEN FÜR EINE OPTIMALE KÜHLUNG



Gehärtetes Glas



4x 120-mm-Lüfter mit adressierbaren LEDs (vorinstalliert)



Magnetischer, leicht zu reinigender Staubfilter an der Oberseite



Herausnehmbarer Staubfilter an der Gehäuseunterseite



Leicht erreichbare Frontanschlüsse oberhalb der Frontblende

Das TK4 RGB bietet ausreichend optionalen Platz, um einen optimalen Airflow zu gewährleisten. Neben den an der Front und der Rückseite des Gehäuses verbauten RGB-LED-Lüftern lassen sich bei Bedarf auch noch weitere Lüfter installieren, um so eine bestmögliche Kühlung zu erreichen. Die Oberseite des TK4 bietet Raum für zwei 120-Millimeter-Lüfter oder zwei 140-Millimeter-Lüfter. Für eine zusätzliche Kühlung der Festplatte lässt sich auf dem Tunnel zusätzlich ein weiterer 120-Millimeter-Lüfter installieren.

SPEZIFIKATIONEN

Allgemein:

■ Formfaktor:	ATX
■ Slots für Erweiterungskarten:	7
■ Innenlackierung:	✓
■ Schnellverschlüsse:	✓
■ Kabelmanagement-System:	✓
■ Seitenteil:	Gehärtetes Glas
■ Gewicht:	5,3 kg
■ Abmessungen (L x B x H):	40,2 x 19,0 x 45,6 cm

RGB-Kompatibilität:

■ Typ:	Adressierbar
■ Ports:	4
■ Manual Control:	14 Modi
■ Mainboard-Kompatibilität:	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome SYNC
■ RGB-Pinbelegung:	5V-D-G & 5V-D-coded-G

I/O:

■ USB 3.0 (oben):	2
■ USB 2.0 (oben):	1
■ Audio (oben):	✓

Max. Einbaumöglichkeiten für Laufwerke:

■ 3,5":	2
■ 2,5":	5

Lüfterkonfiguration:

■ Gehäusefront:	3x 120-mm-Lüfter mit adressierbaren RGB-LEDs (vorinstalliert)
■ Gehäuserückseite:	1x 120-mm-Lüfter mit adressierbaren RGB-LEDs (vorinstalliert)
■ Gehäuseoberseite:	2x 120-mm-Lüfter (optional) oder 2x 140-mm-Lüfter (optional)

Kompatibilität:

■ Mainboard:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ Max. Länge Grafikkarte:	33,5 cm
■ Max. Höhe CPU-Kühler:	15,7 cm
■ Max. Länge Netzteil:	17,5 cm

Verpackungsinhalt:

■ TK4 RGB
■ Zubehör-Set
■ Anleitung

TK4 RGB
ATX PC CASE

