



# Bedienungsanleitung





# Spezifikationen

<b>Modell</b>	909
<b>Produktnummer</b>	IW-909C-BLACK / IW-909C-SILVER
<b>Farbe</b>	Schwarz, Silber
<b>Gehäusetyp</b>	Full Tower
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium, gehärtetes Glass
<b>Mainboard-Kompatibilität</b>	12" x 13.4" E-ATX, ATX, Micro-ATX, Mini-ITX
<b>Erweiterungssteckplätze</b>	PCI-E x 8
<b>Maximale Kompatibilität</b>	Grafikkarten Kompatibilität - Max. Länge: 360 mm - Max. Höhe: 180 mm CPU-Kühler Höhe: 175mm
<b>Frontanschlüsse</b>	1 x USB 3.1 Gen 2 Type-C 2 x USB 3.0 1 x USB 2.0 LED-Lichttaste HD Audio
<b>Interne Laufwerksschächte</b>	4 x 2.5"/3.5" 6 x 2.5"
<b>Kompatible Kühlungsmöglichkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 2 x 120 or 140mm Lüfter (Front) / 280mm Radiator</li><li>▪ 1 x 120mm Lüfter (Mitte) / 120mm Radiator</li><li>▪ 3 x 120mm or 2 x 140mm Lüfter (Rückseite) / 360mm Radiator</li><li>▪ 2 x 120 or 140mm Lüfter (Boden) / 240mm Radiator</li></ul>
<b>Netzteilkompatibilität</b>	PSII: ATX12V and EPS12V - Länge bis zu 220 mm
<b>Produktabmessungen (LxBxH)</b>	540mm x 231mm x 575mm 21.3" x 9" x 22.6"
<b>Produktabmessungen Höhe inklusive Schrauben und Griff (H x B x T)</b>	540mm x 251mm x 575mm 21.3" x 9.9" x 22.6"
<b>Paketmaße (H x B x T)</b>	370mm x 707mm x 672mm 14.6" x 27.9" x 22.6"
<b>Nettogewicht</b>	17kg / 37.48lb
<b>Gesamtgewicht</b>	20.6kg / 45.42lb

\* In Win Produkte entsprechen den RoHS-Regularien

\* Die Spezifikationen können je nach Region variieren



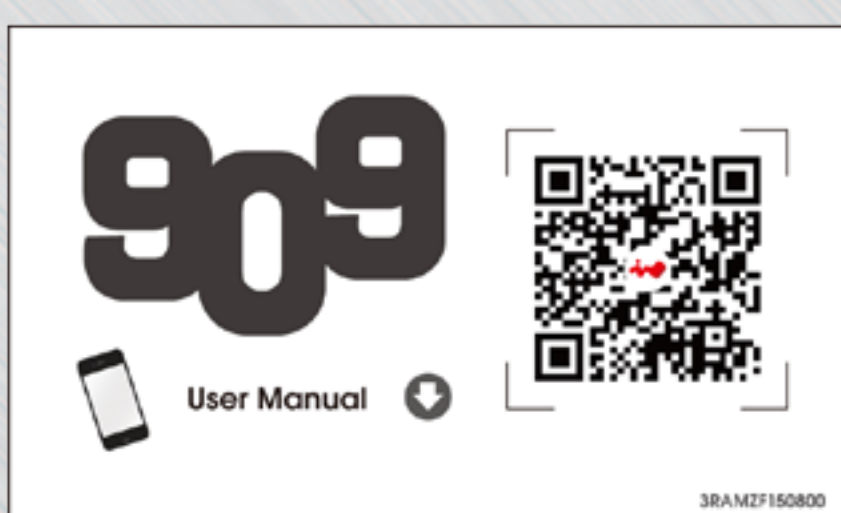
# Spezifikationen



**909 Gehäuse**



**Zubehör-Tasche**



**QR-Code-Karte**

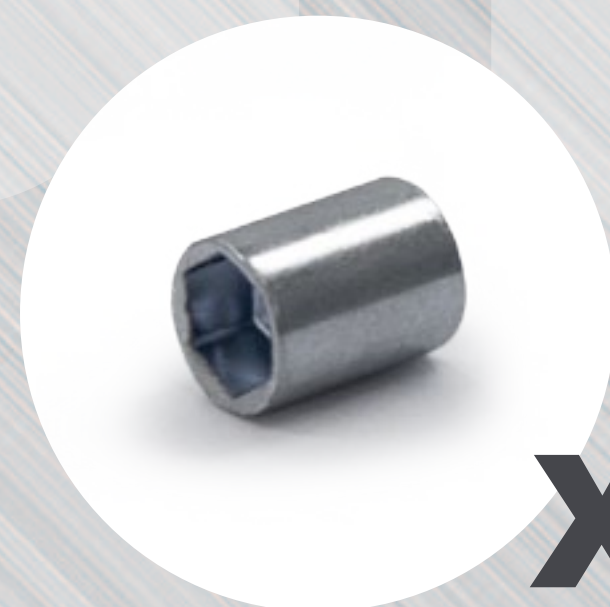


# Zubehör-Tasche



**X11**

Abstandhalter für  
die Hauptplatine



**X1**

Hilfsschrauben für die  
Hauptplatine



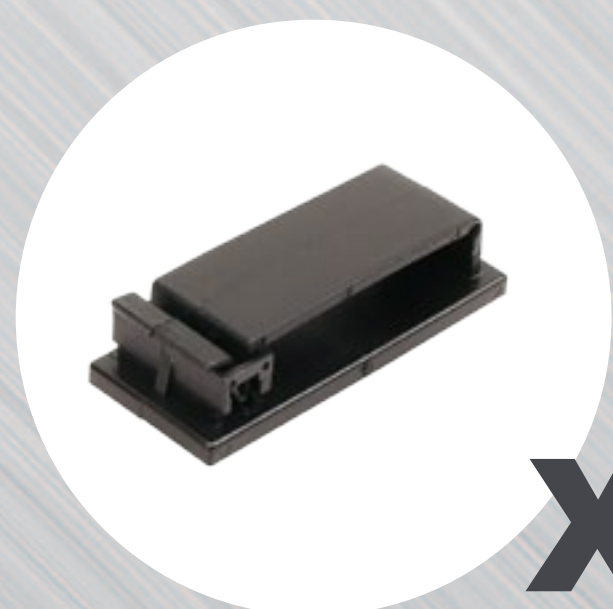
**X18**

Sechskantschraube



**X24**

Schrauben für  
2,5"-Festplatte



**X5**

Kabelhalter



**X10**

Kabelbinder



**X2**

Glas-Dämpfungsgummi



# Zubehör-Tasche



**X12**

System-Scheibe der  
Wasserkühlung



**X1**

Reinigungstuch



**X1**

20+4-poliges  
Adapterkabel



**X1**

8-Steckstifte- bis  
zu 4+4 Steckstifte-  
Stromversorgungs-  
Verlängerungskabel



**X6**

Schrauben für PSU

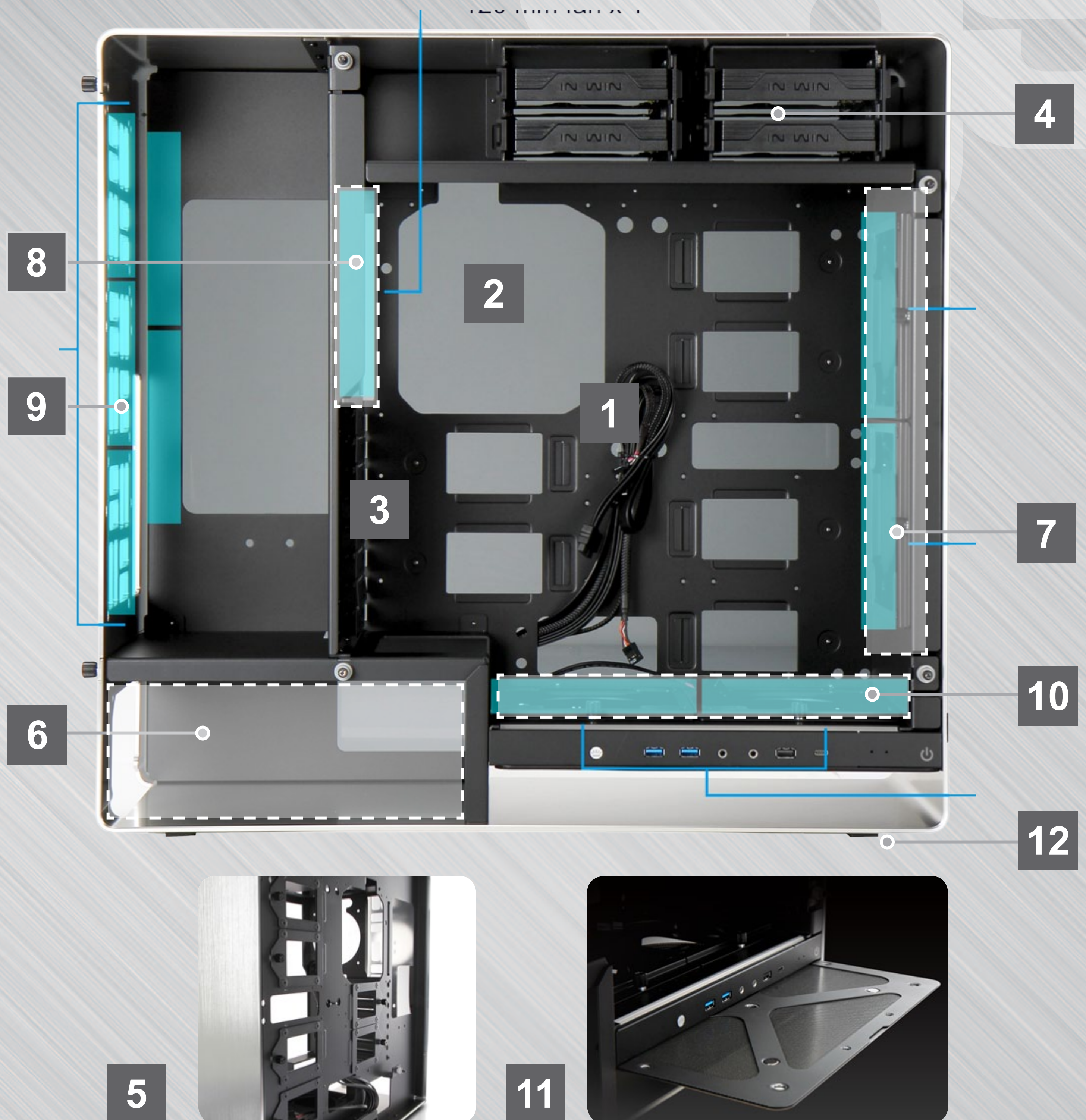


**X2**

Schrauben für  
PSU



# Gehäusestruktur



1 Hauptplatine

2 Ausschalter des CPU-Kühlers

3 PCI-E Erweiterungsslot

4 3.5" / 2.5" Laufwerköffnung

5 2.5" Laufwerköffnung

6 Befestigungsbereich des Netzwerkes (PSU)

7 Befestigungsbereich des Vorderen Ventilators / des Flüssigkeitskühlers

8 Befestigungsbereich des Mittleren Ventilators / des Flüssigkeitskühlers

9 Befestigungsbereich des Hinteren Ventilators / des Flüssigkeitskühlers

10 Befestigungsbereich des Unteren Ventilators / des Flüssigkeitskühlers

11 Staubfilter des Ventilators

12 Stoßfester Ständer



# Gehäusestruktur

13



21

17

18

19

20



15

16

14

- 21** Funktion der LED-Lichttaste:  
Erster Tastendruck>> Atemdes Licht  
Zweiter Tastendruck>> Licht Ausschalten  
Dritter Tastendruck>> Licht Anschalten

---

13    Sekuritglas der Seitenplatte

---

14    An-/Aus-Schalter

---

15    USB 3.0 Anschluss

---

16    USB 2.0 Anschluss

---

17    Audio Anschlüsse (Kopfhörer und Mikrofon)

---

18    USB 3.1 Gen 2 Type-C

---

19    HDD (Festplatte)-Anzeige

---

20    Betriebsanzeige

---

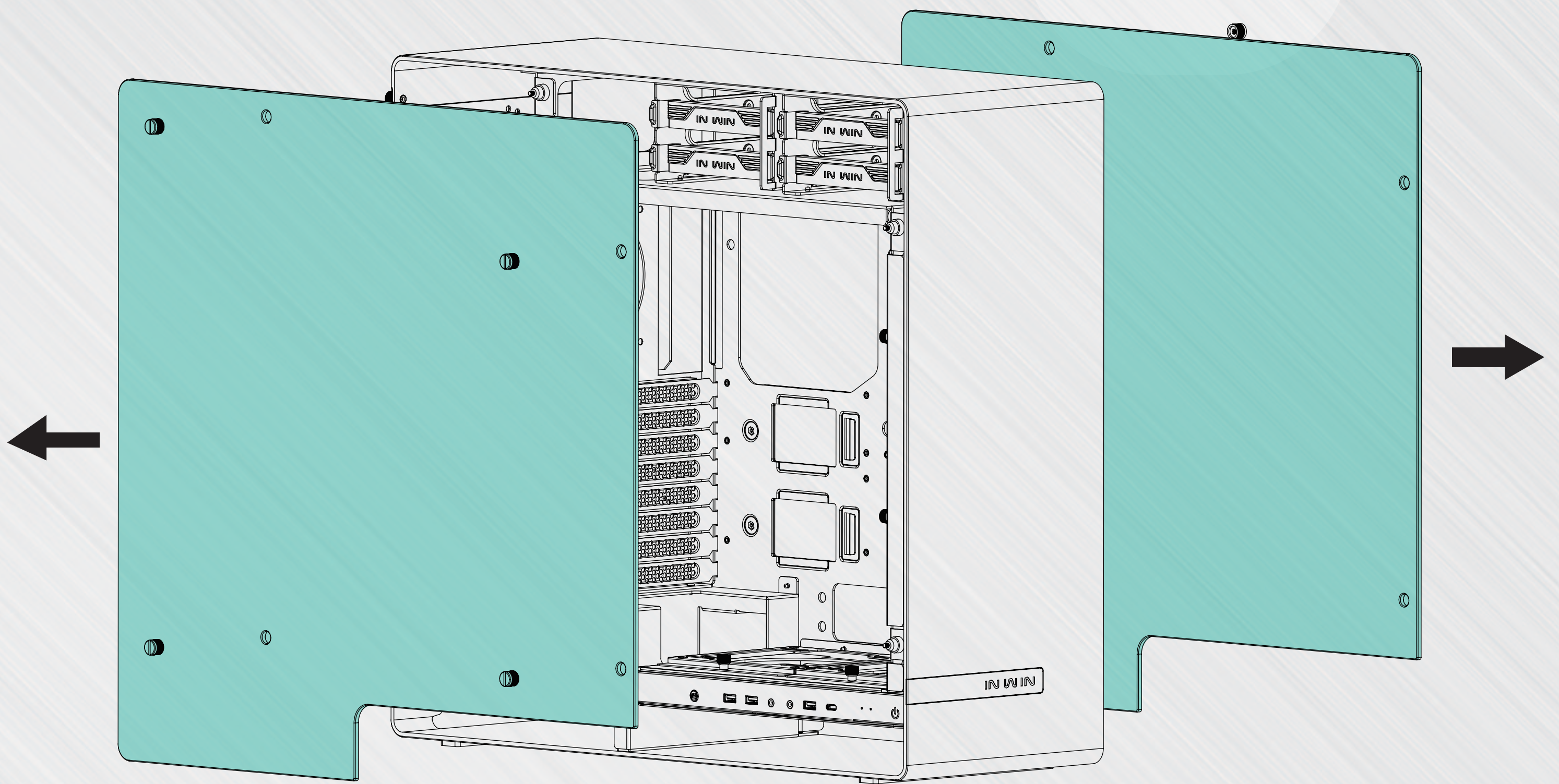
21    LED-Lichttaste

---



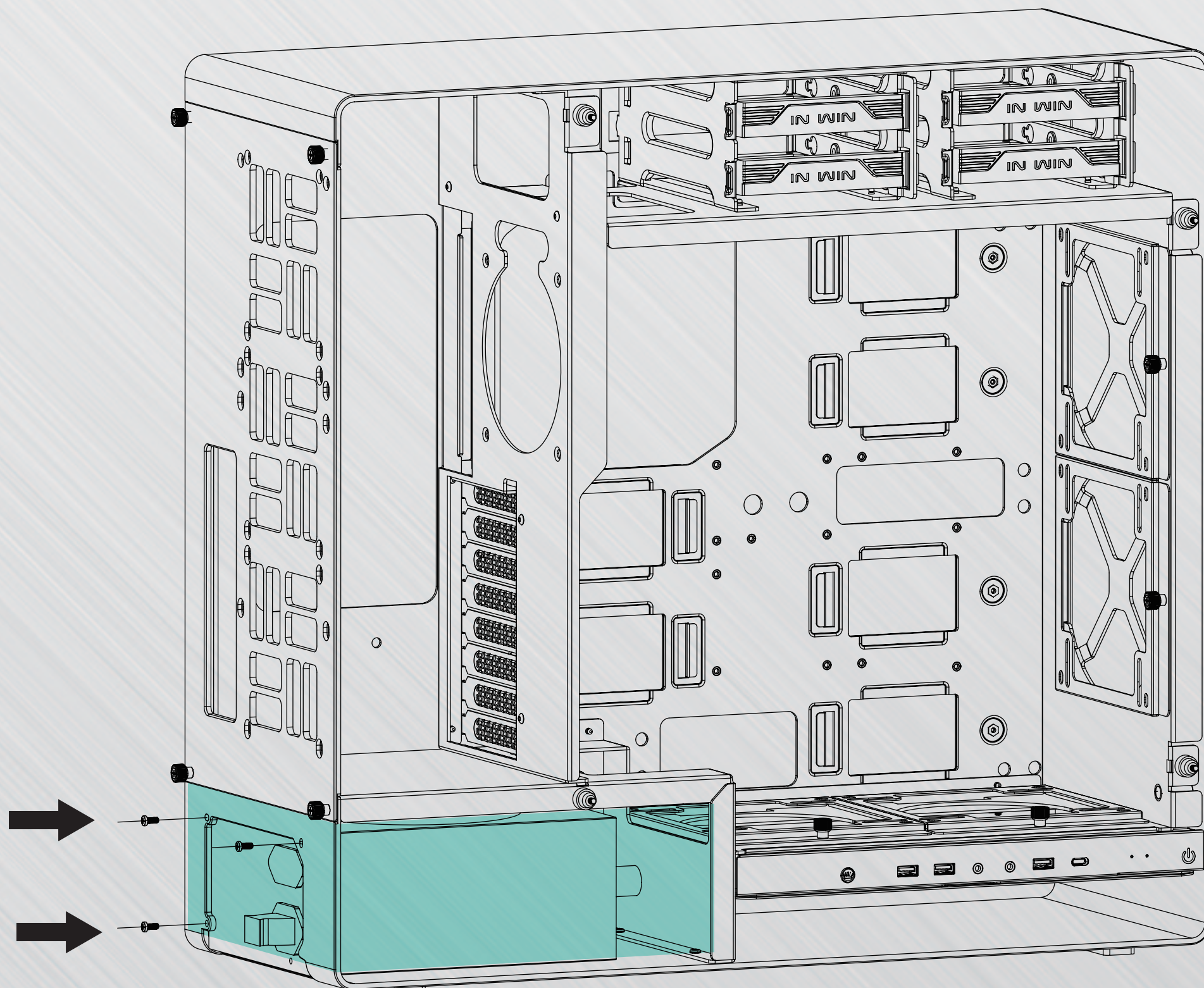
# Guía de instalación

## 1 Öffnen des Gehäuses



## 2 Installation des Netzteils

Benötigte Teile: Netzteil-Schrauben

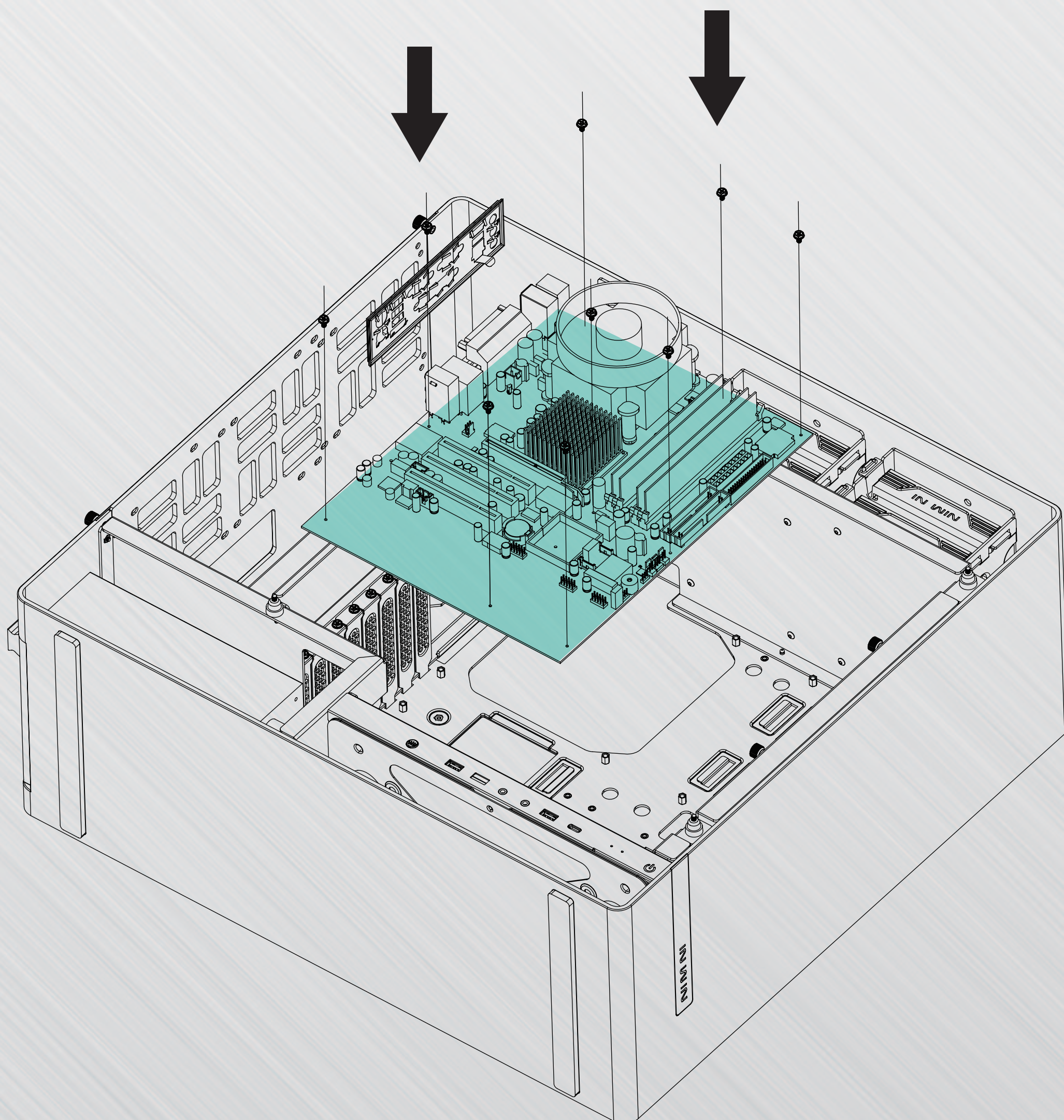
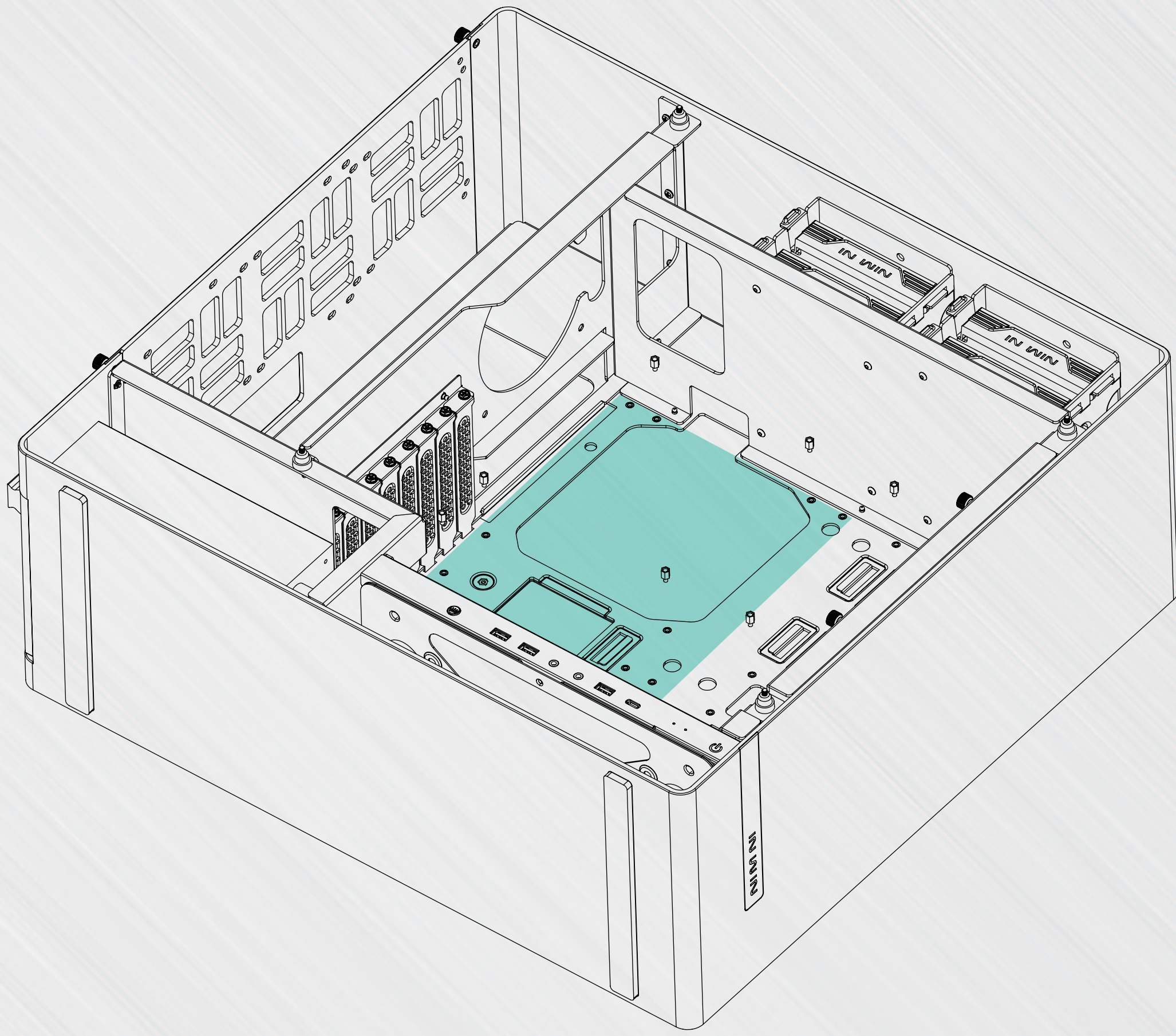




# 3 Installation des Mainboards

Benötigte Teile:

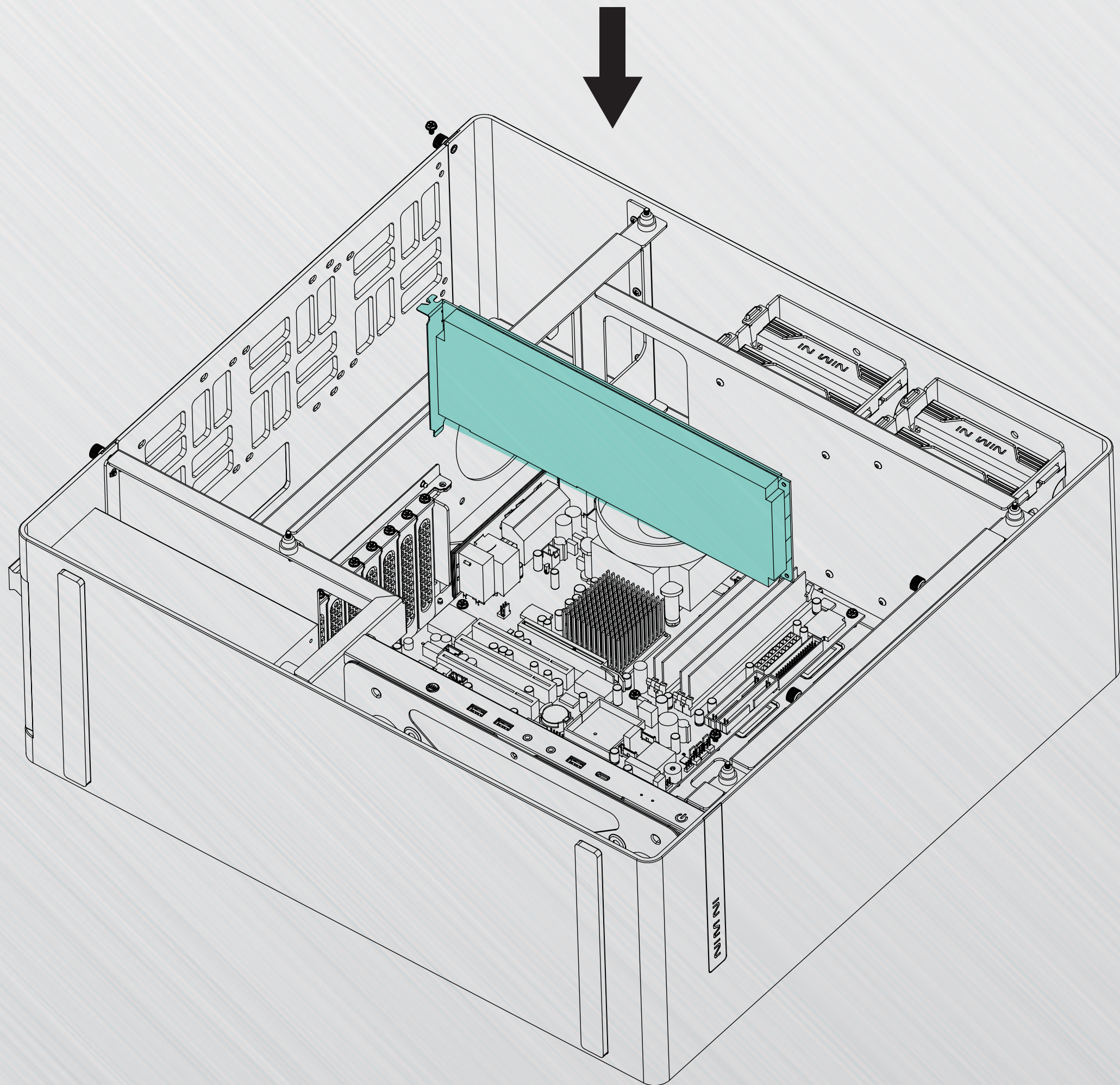
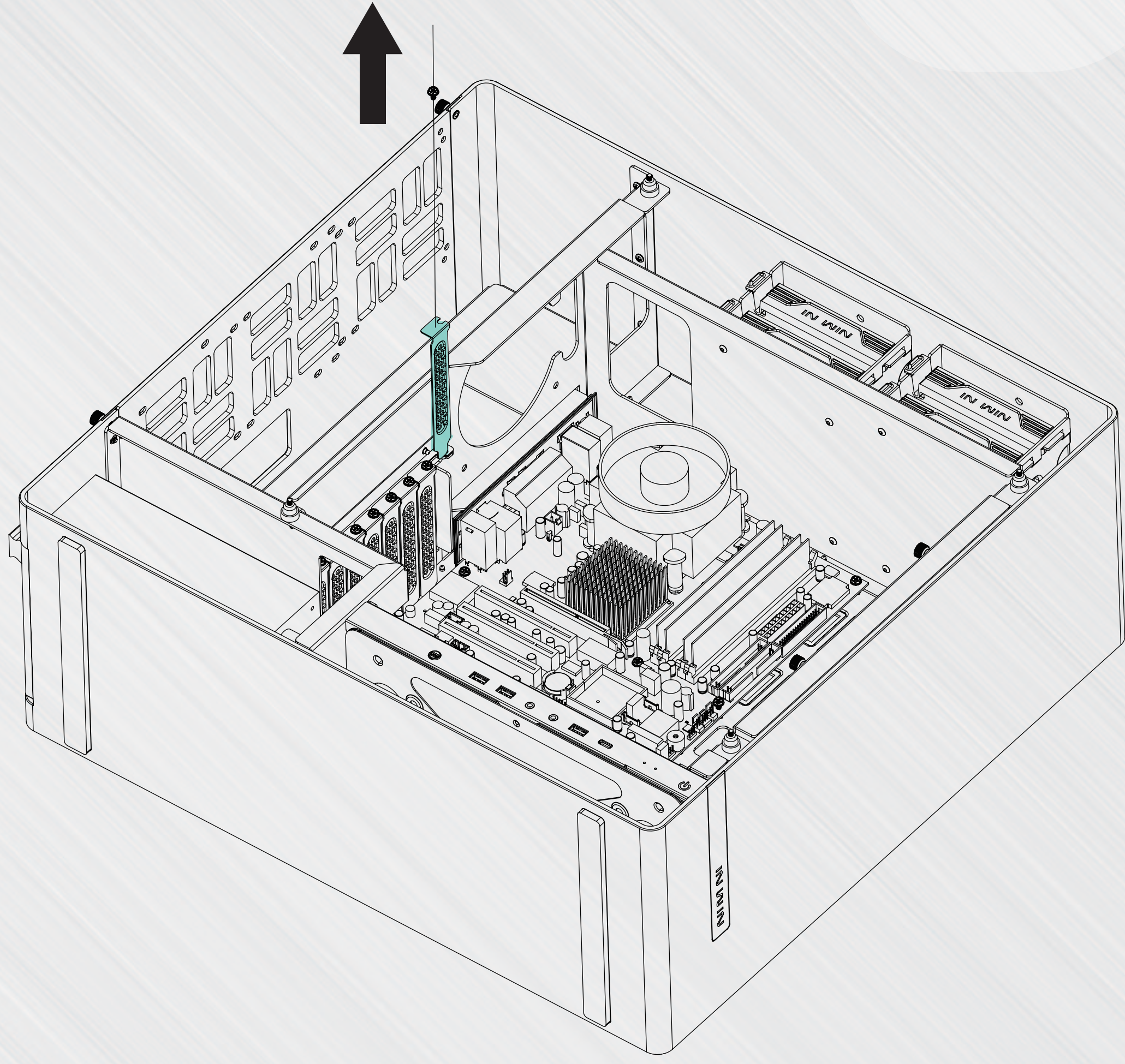
Mainboard Abstandshalter, Sechskantschraube





# 4 Installation von Erweiterungskarten

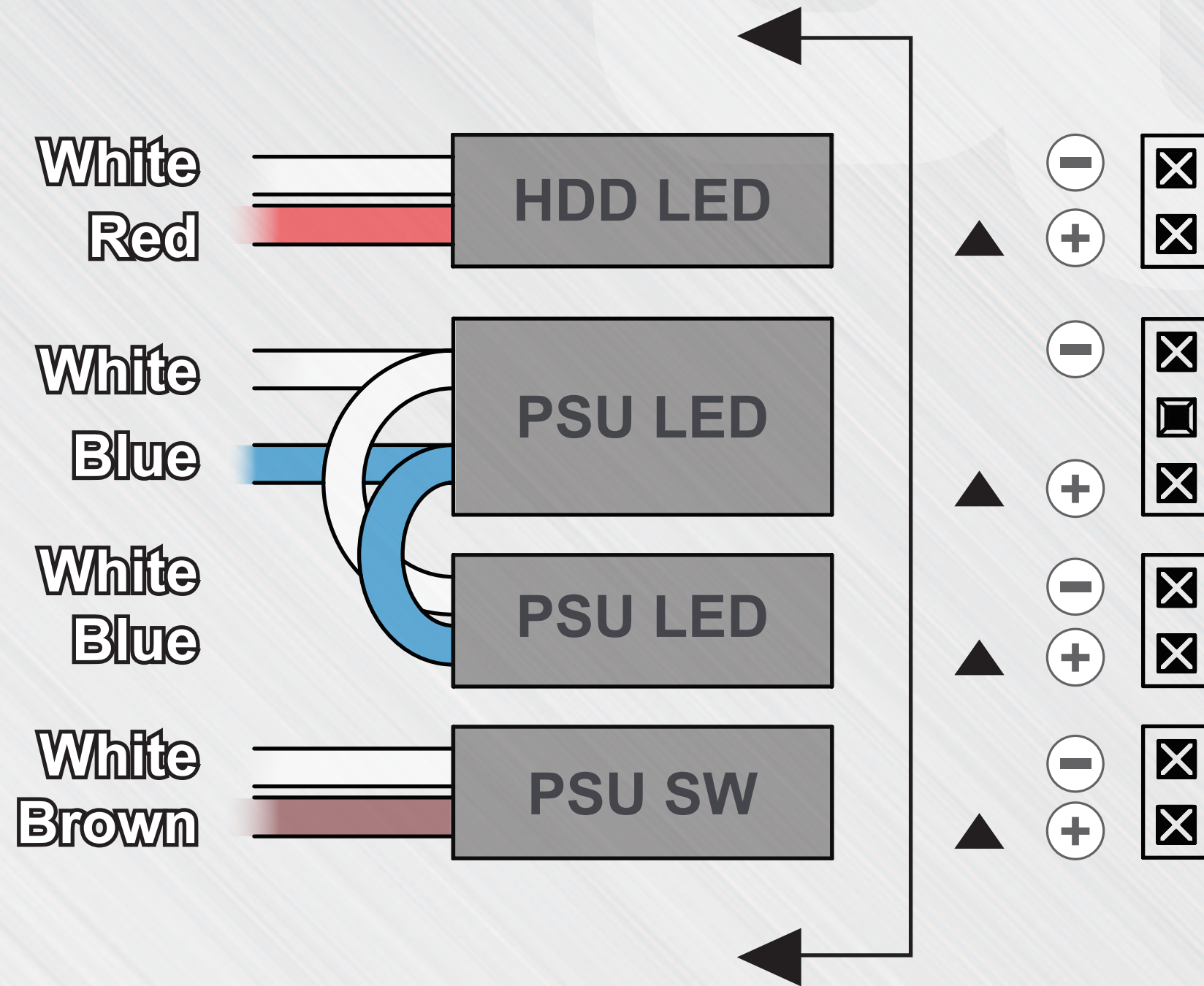
Benötigte Teile: Sechskantschraube



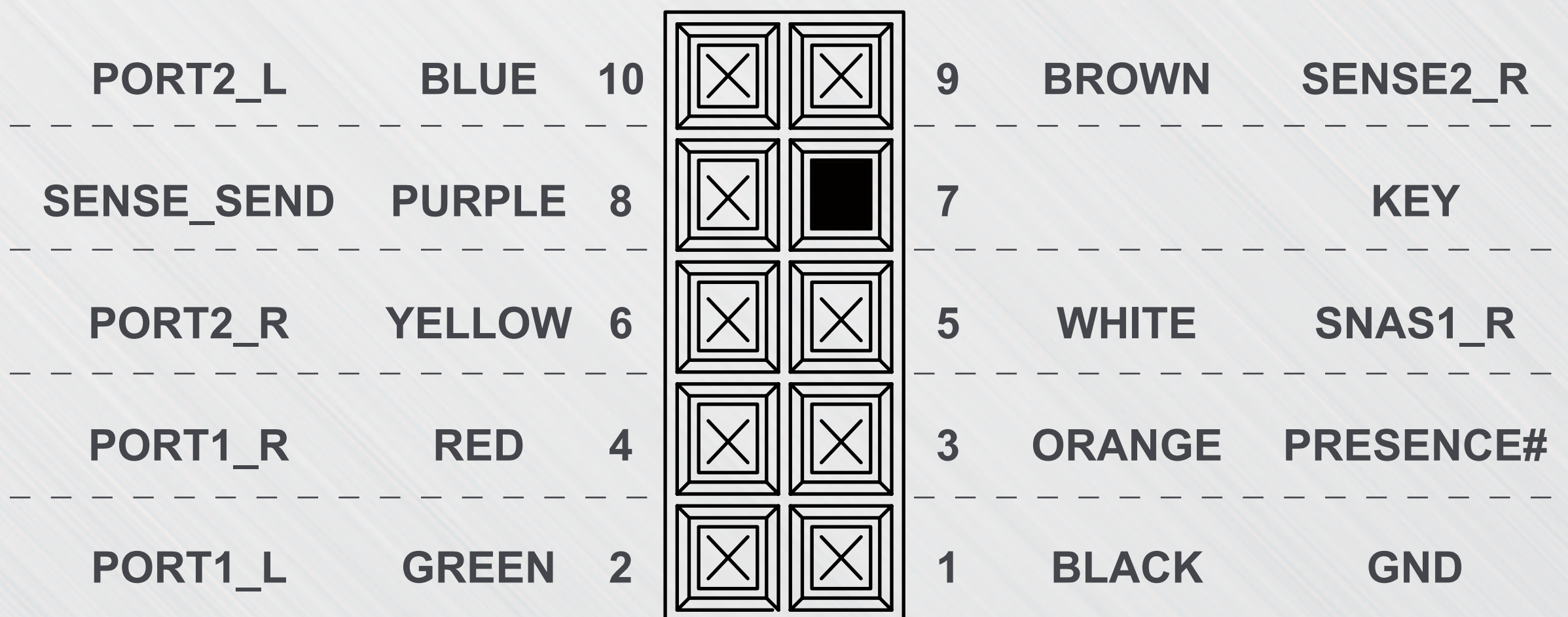
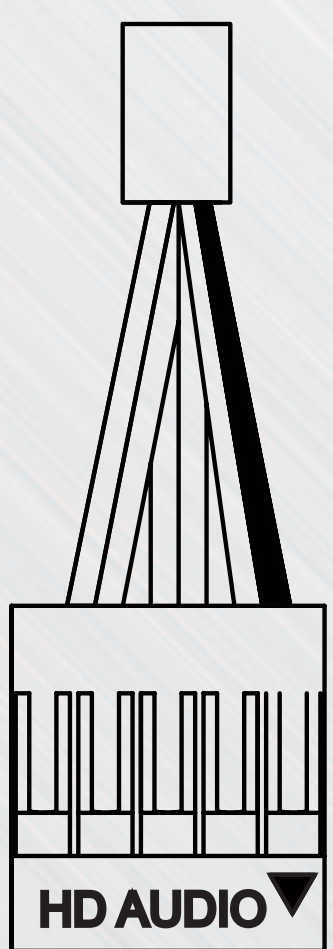


# 5 Installation der I/O-Blende

## Switch/LED-Anschluss

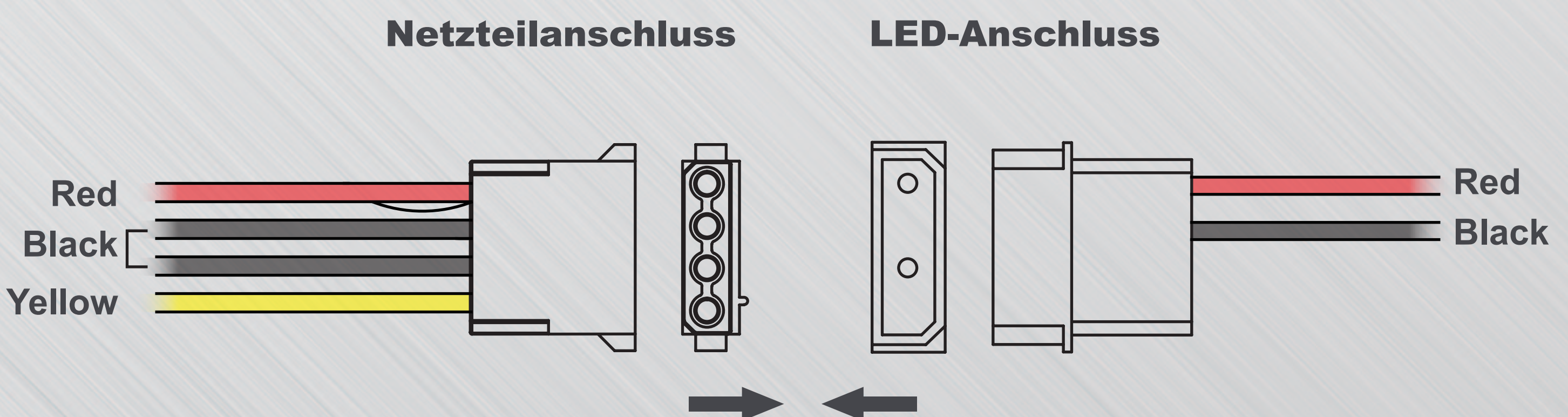


## HD Audio-Anschluss



## LED-Stromanschluss

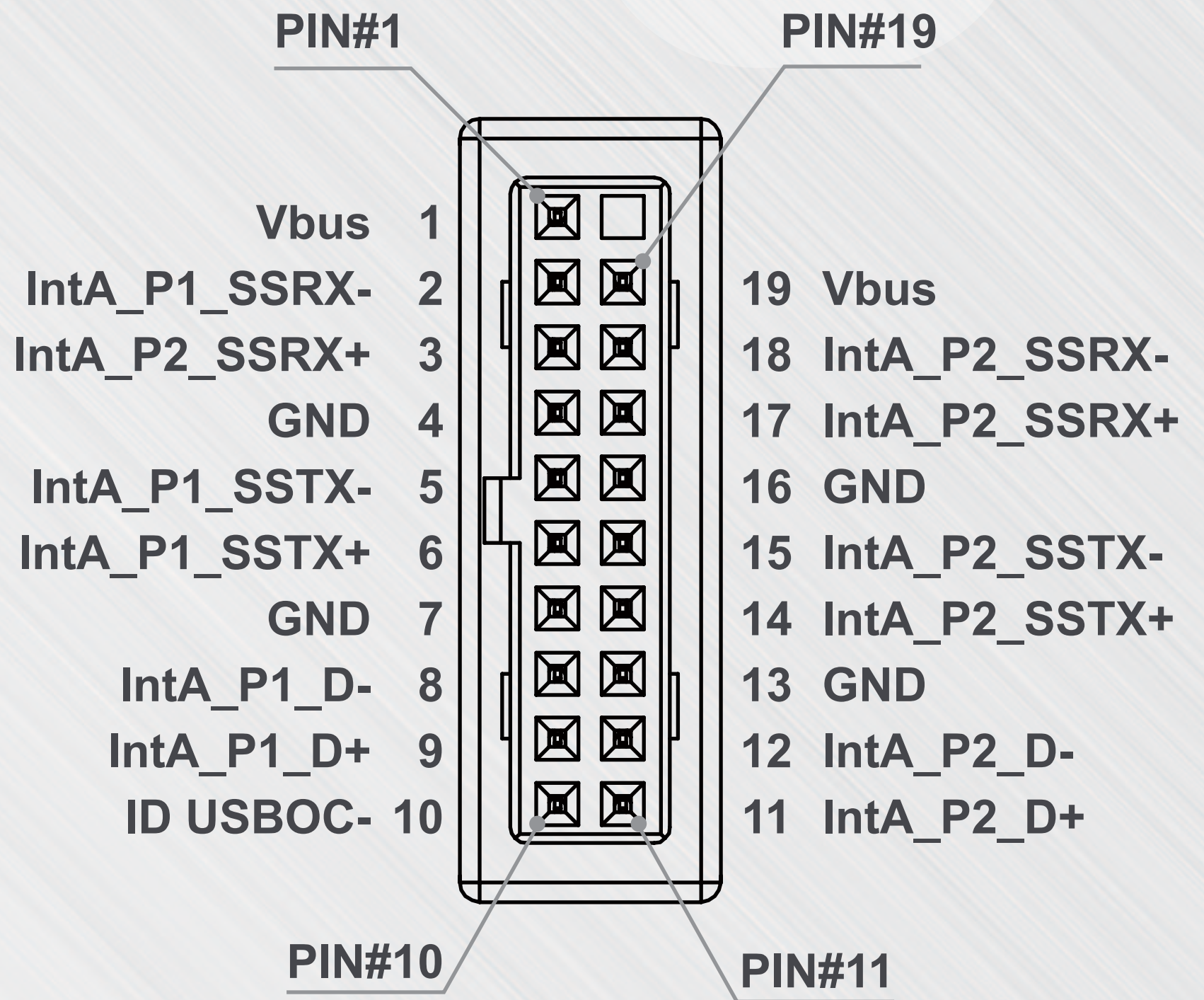
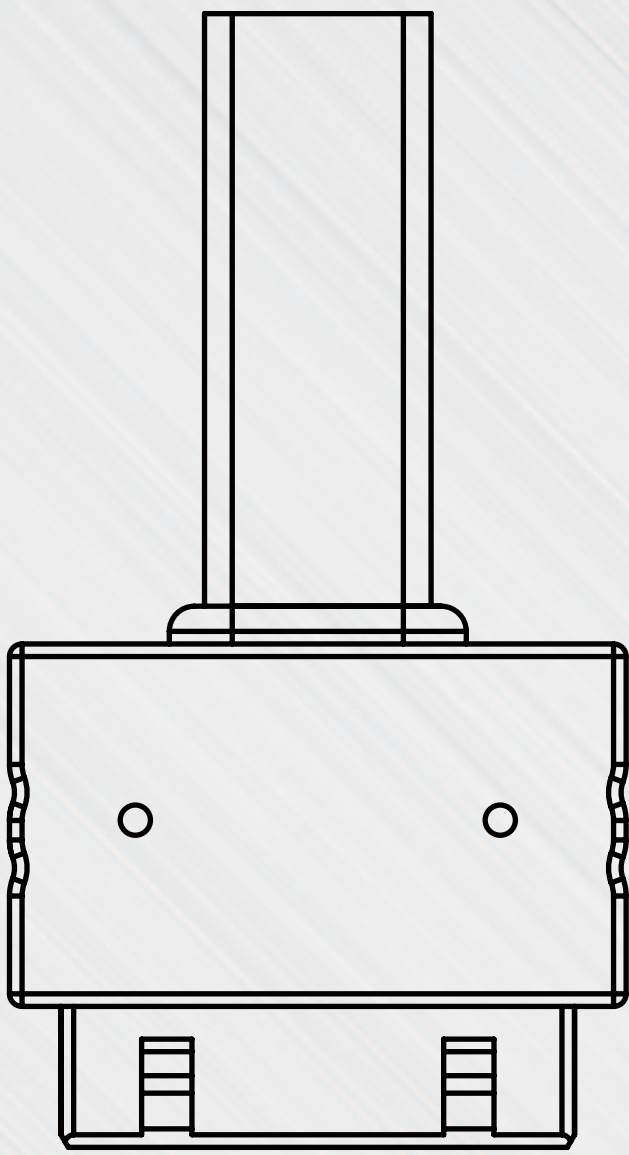
Bitte stellen Sie sicher, dass die beiden abgeschrägten Kanten am Netzteil und am LED-Anschluss korrekt ausgerichtet sind



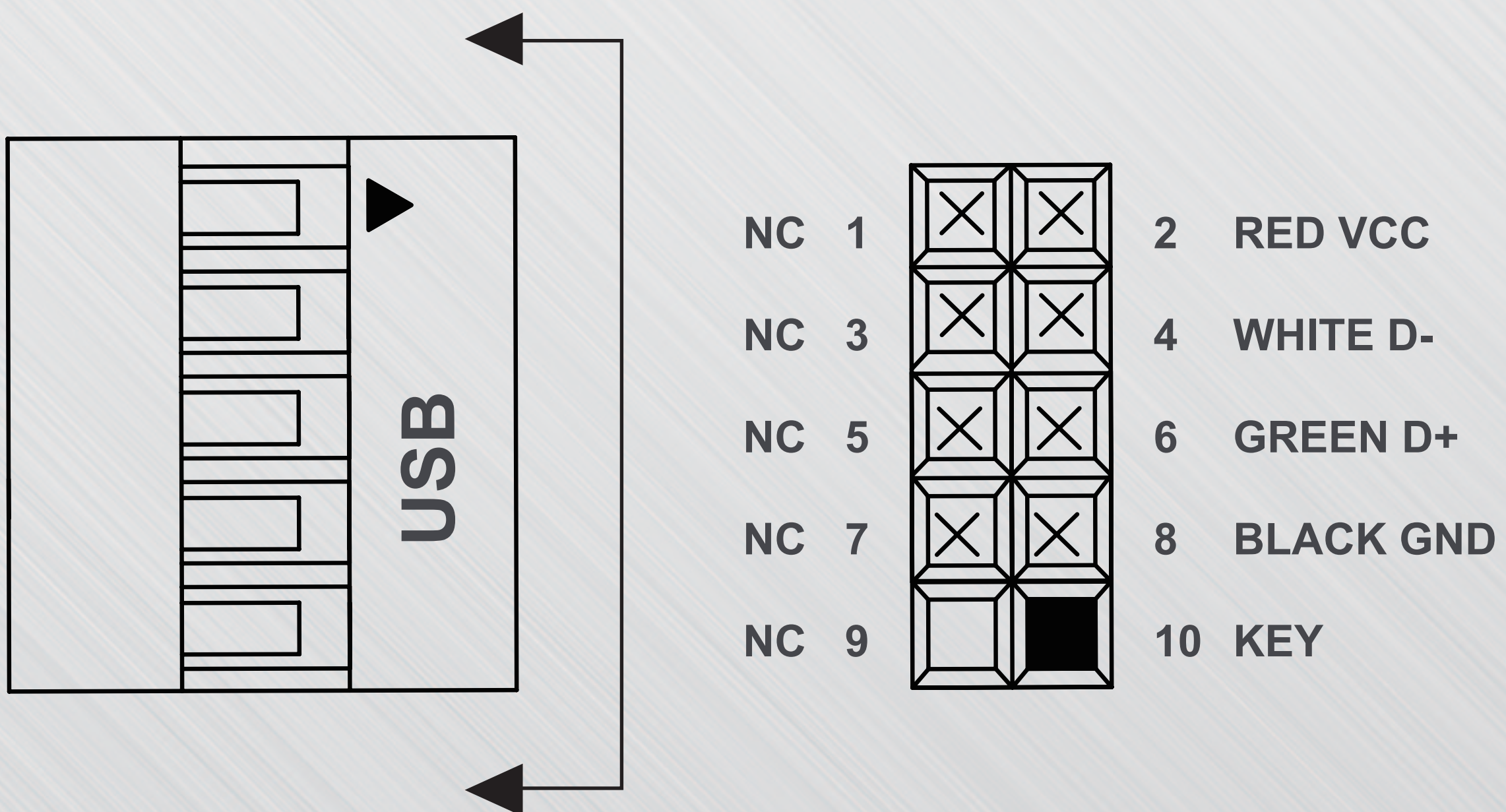


# 5 Installation der I/O-Blende

## USB 3.0-Anschluss



## USB 2.0-Anschluss

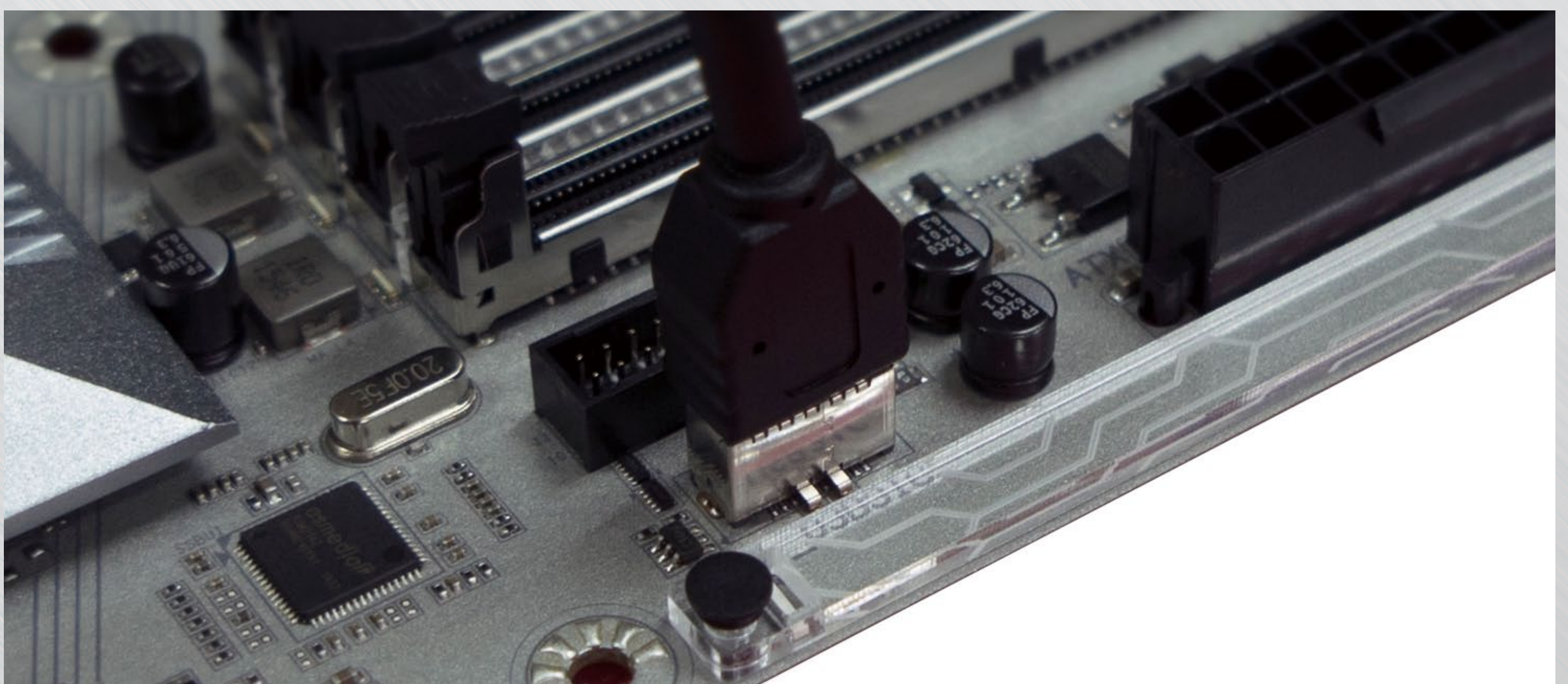
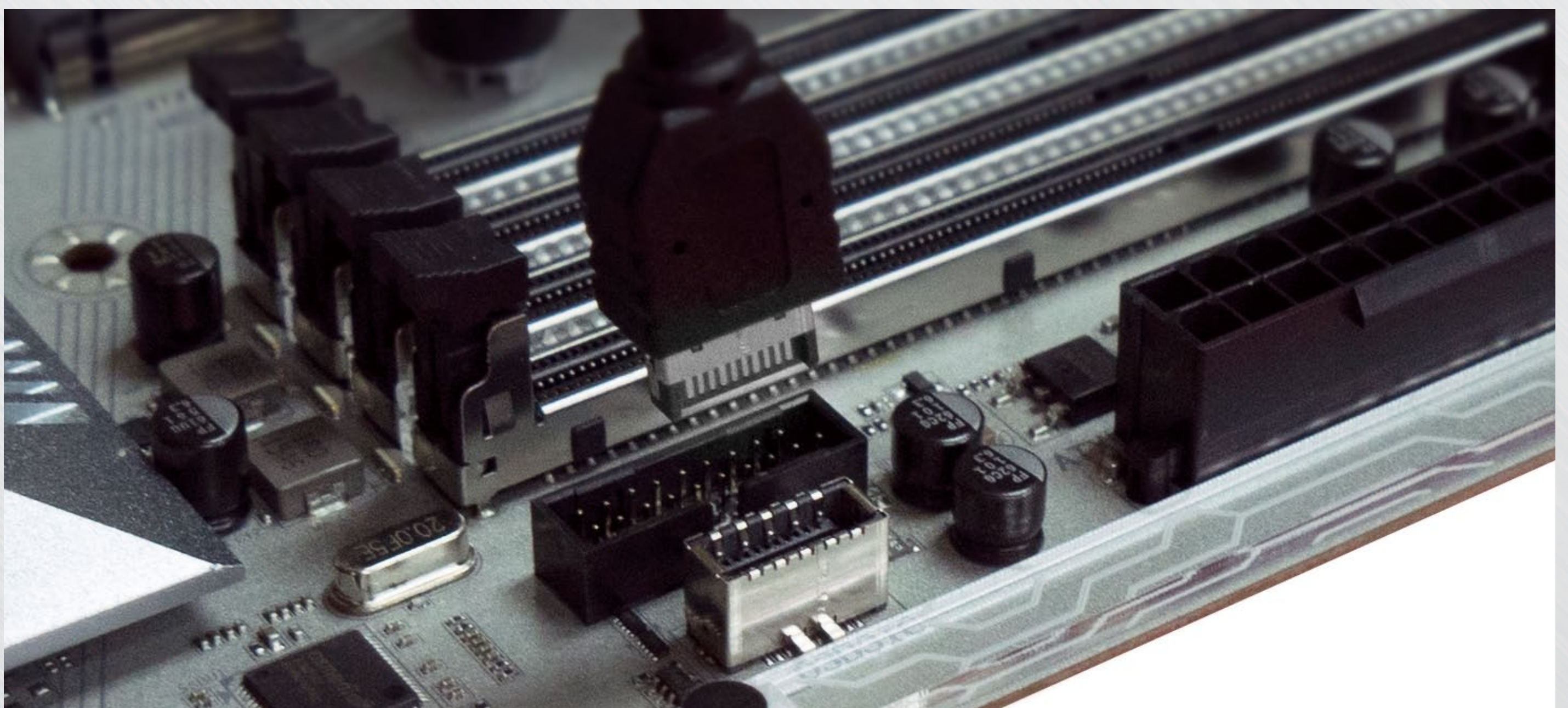
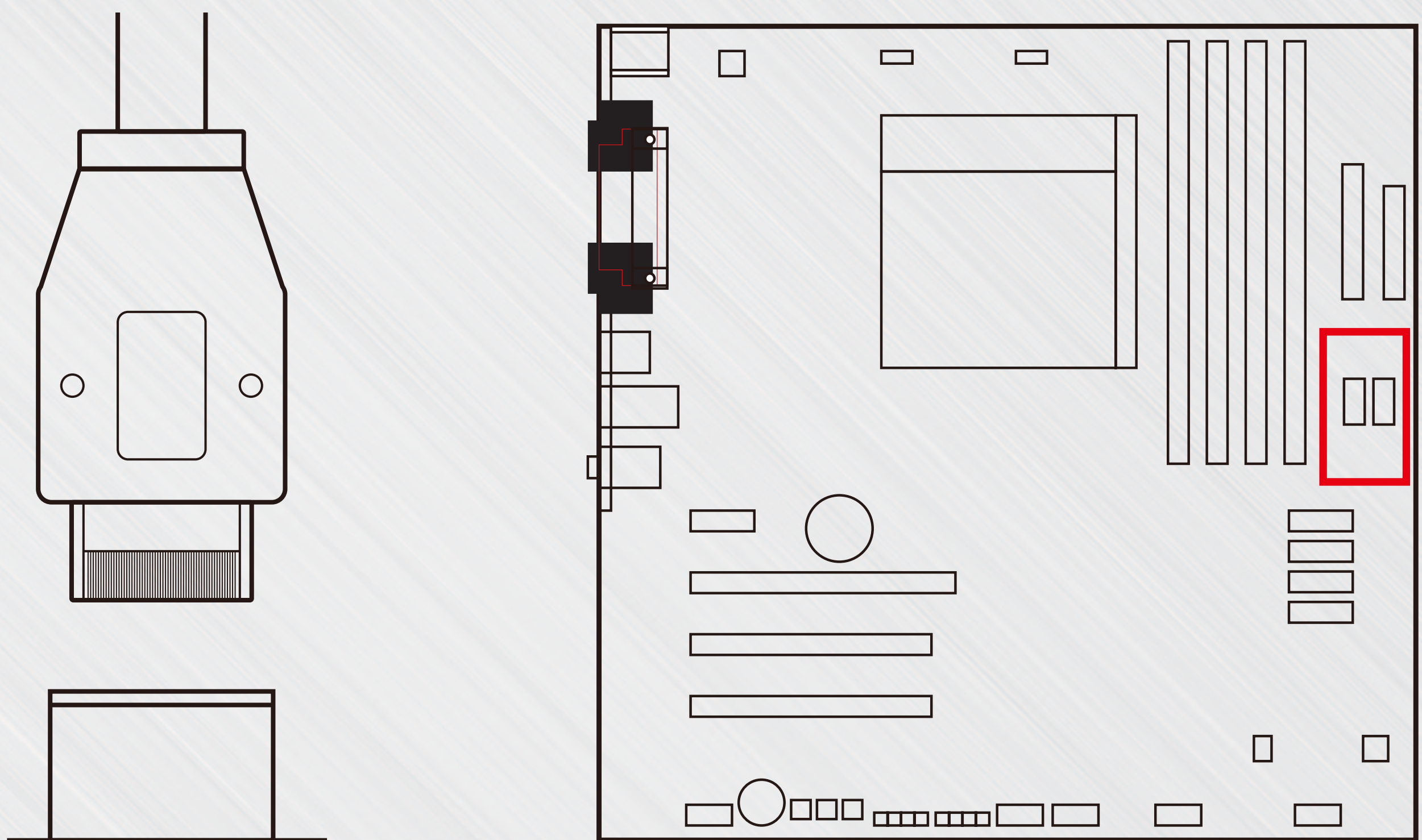




# 5 Installation der I/O-Blende

## Anleitung für das Type-C-Anschlusskabel

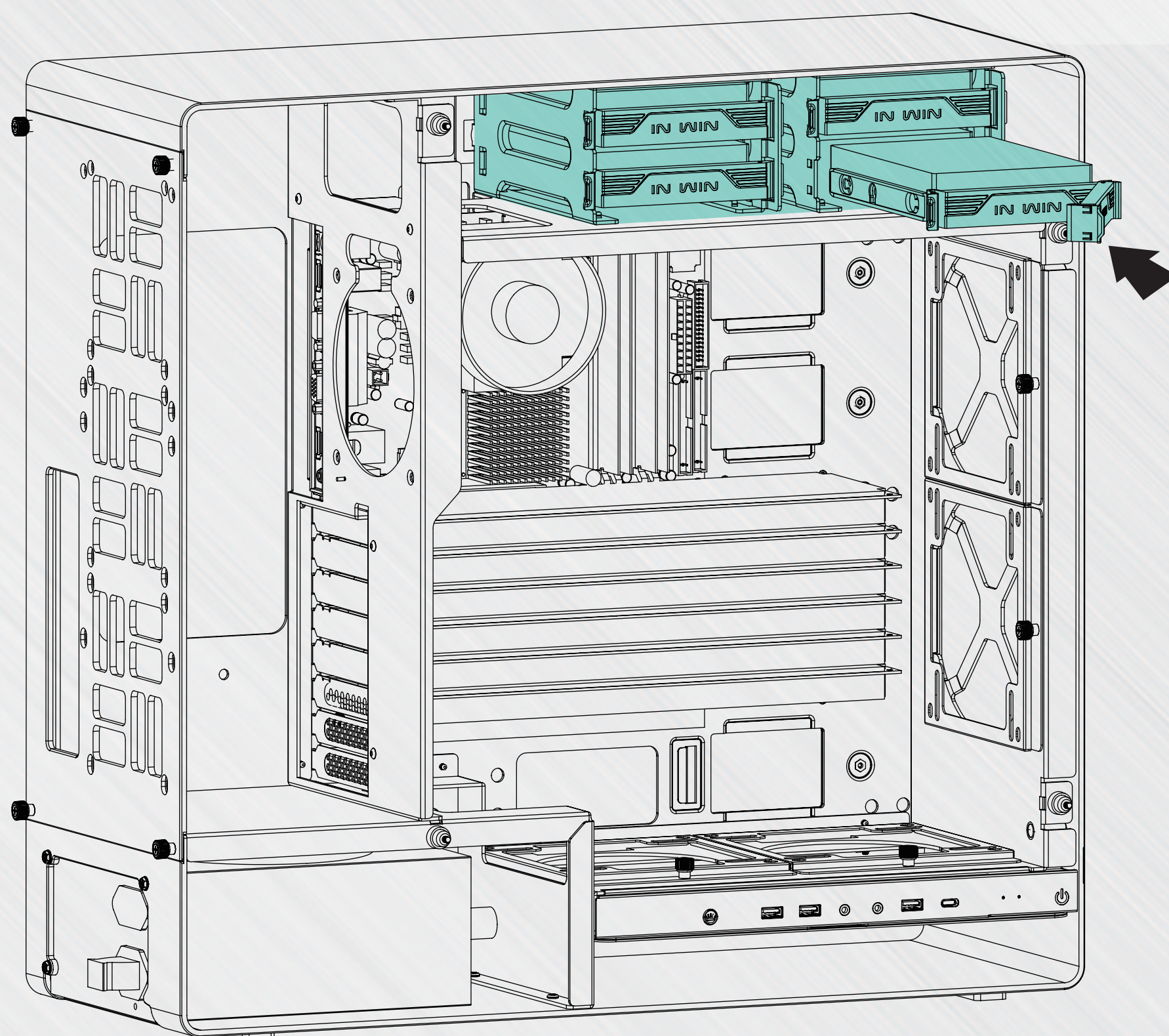
Verbinden Sie den USB Type-C-Stecker gemäß der Anleitung mit dem Mainboard.



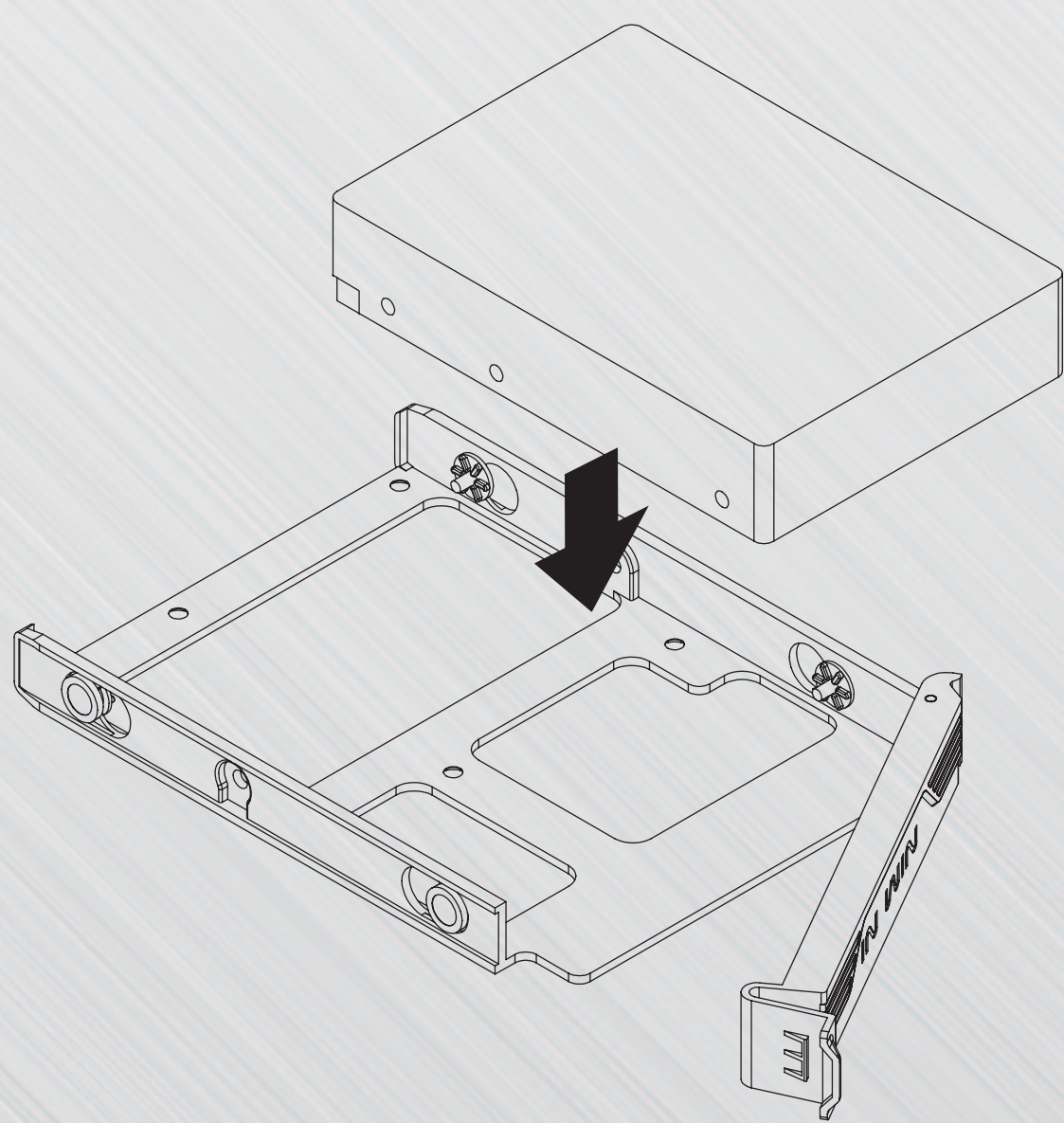


# 6 Installation der 2,5- / 3.5-Zoll-Laufwerke

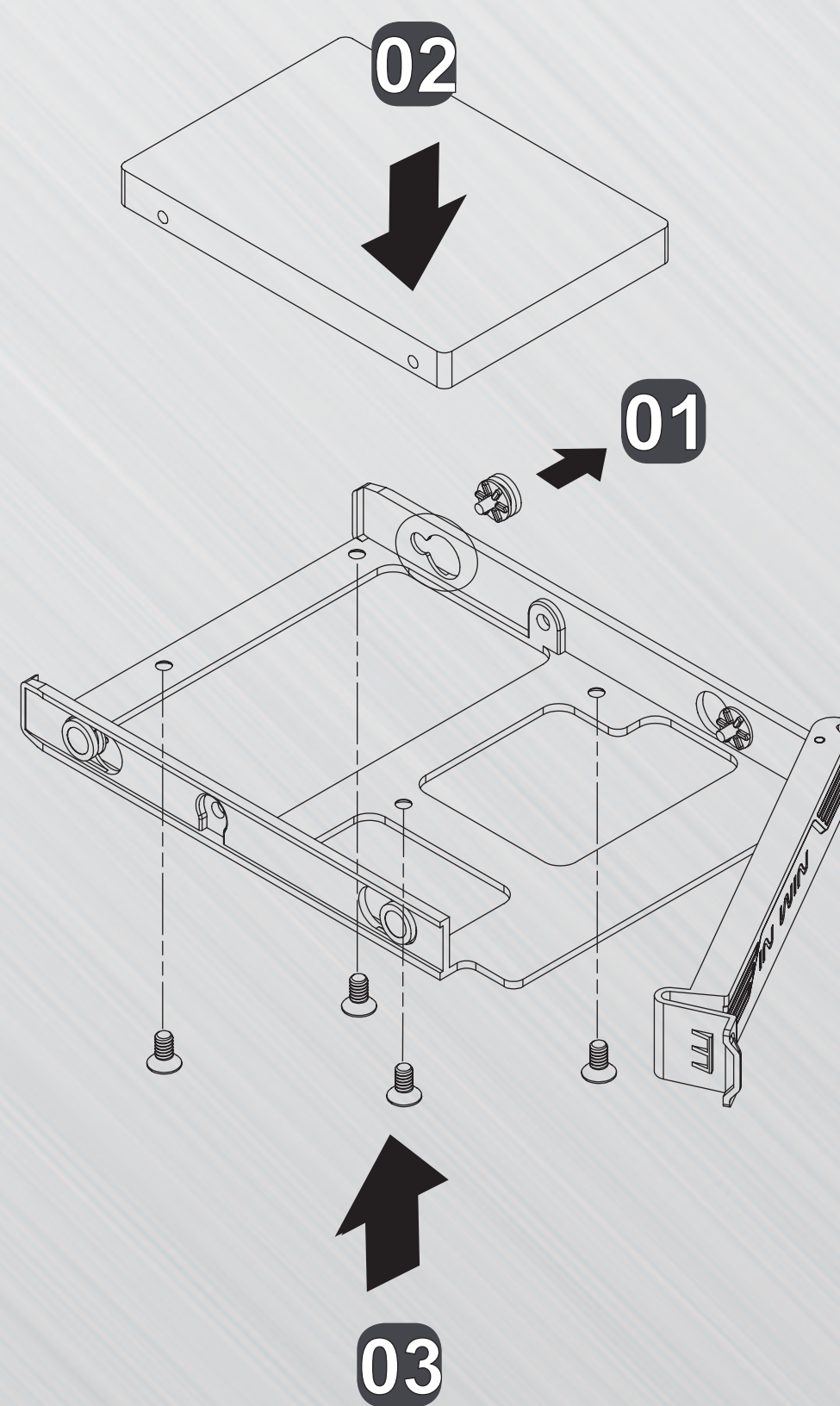
Benötigte Teile: 2,5-Zoll-Montageschraube



3.5" HDD



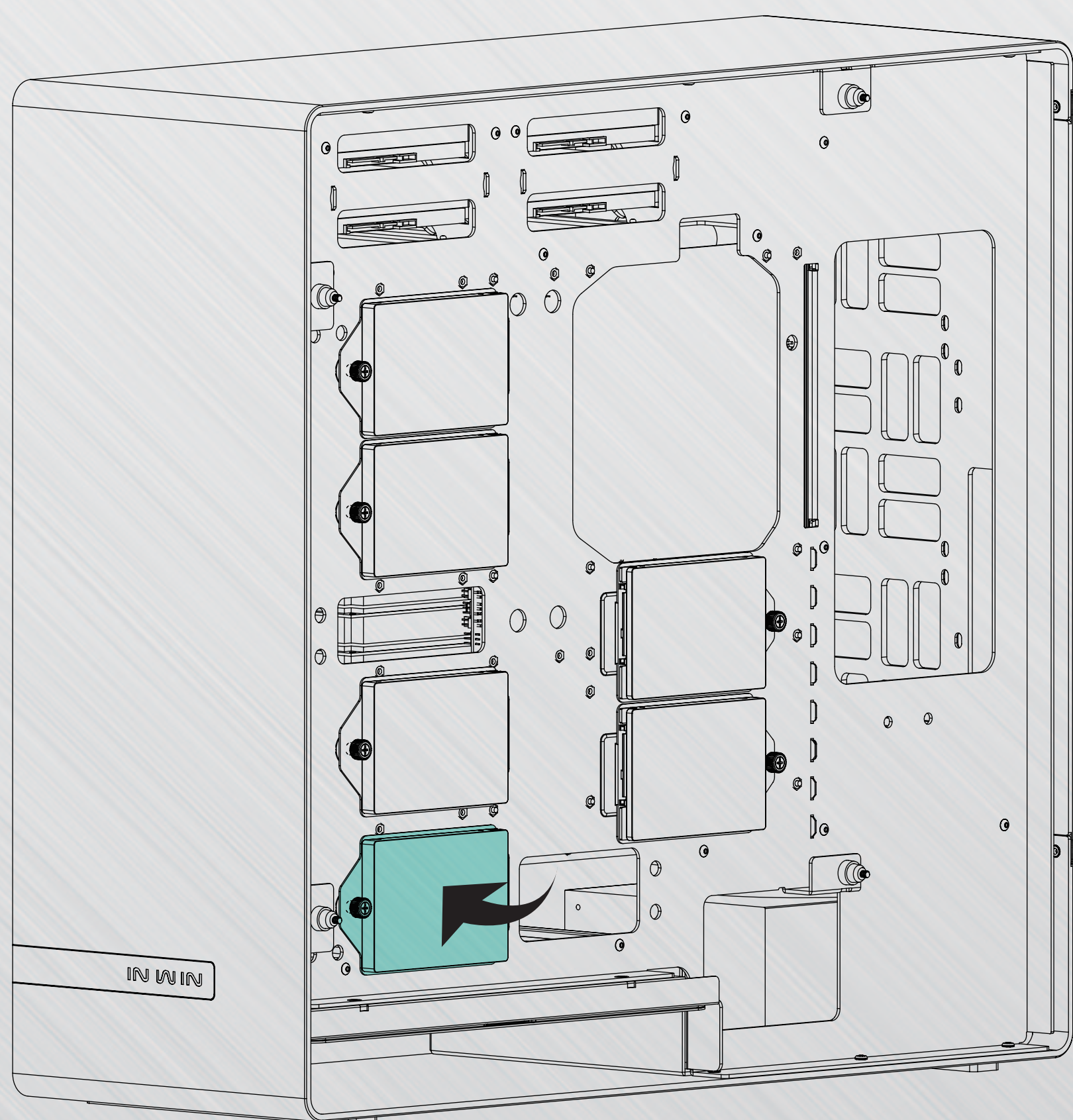
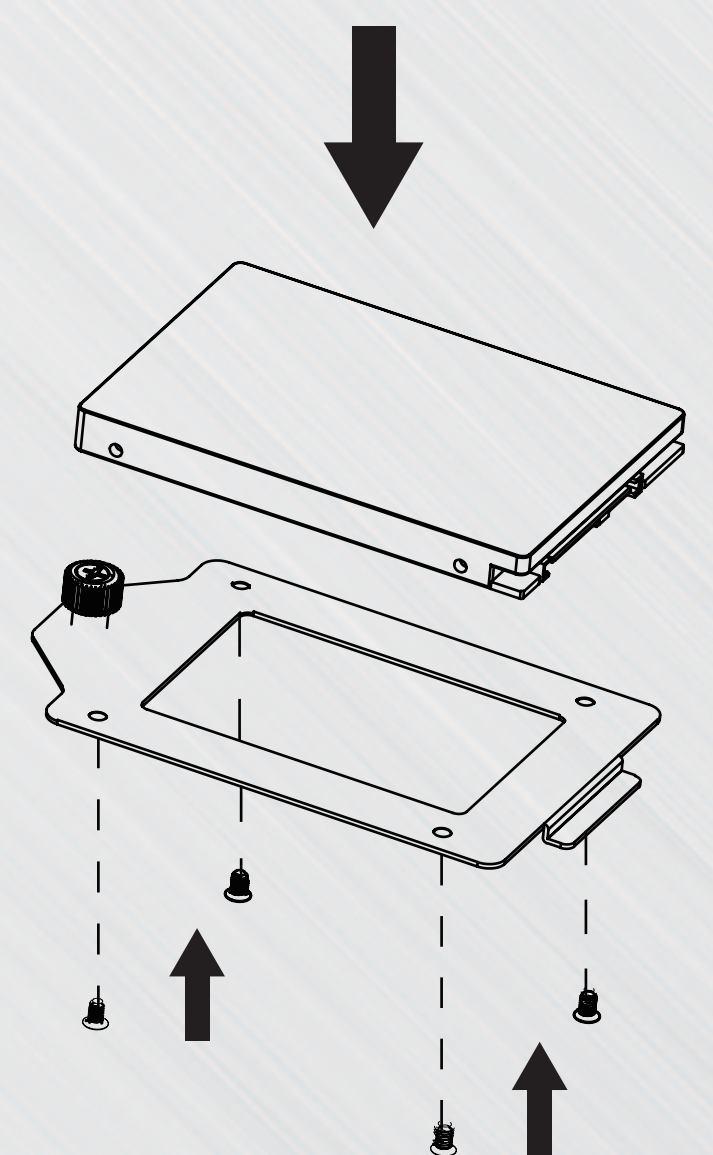
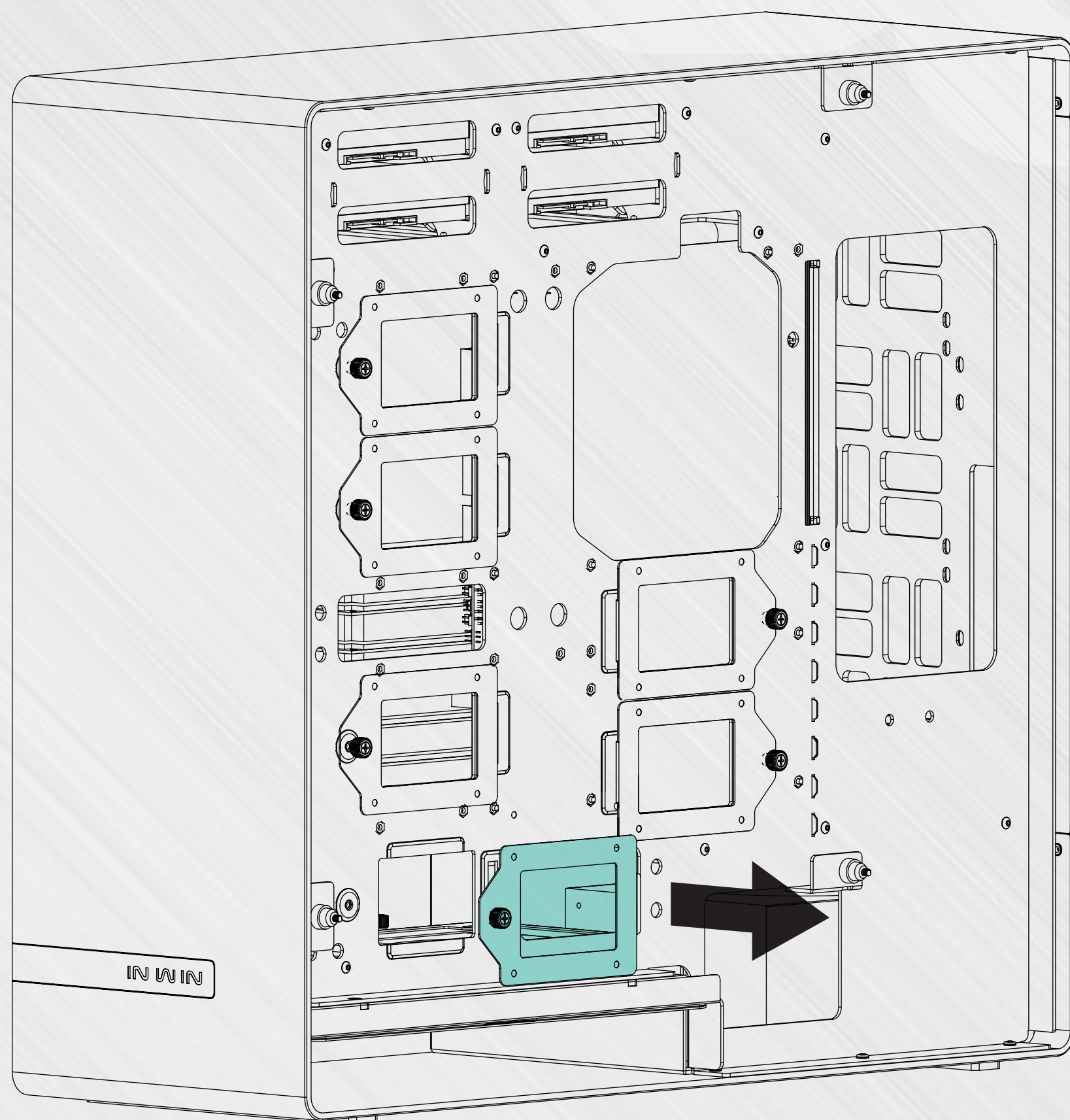
2.5" HDD





# 7 Installation der 2,5-Zoll-Laufwerke

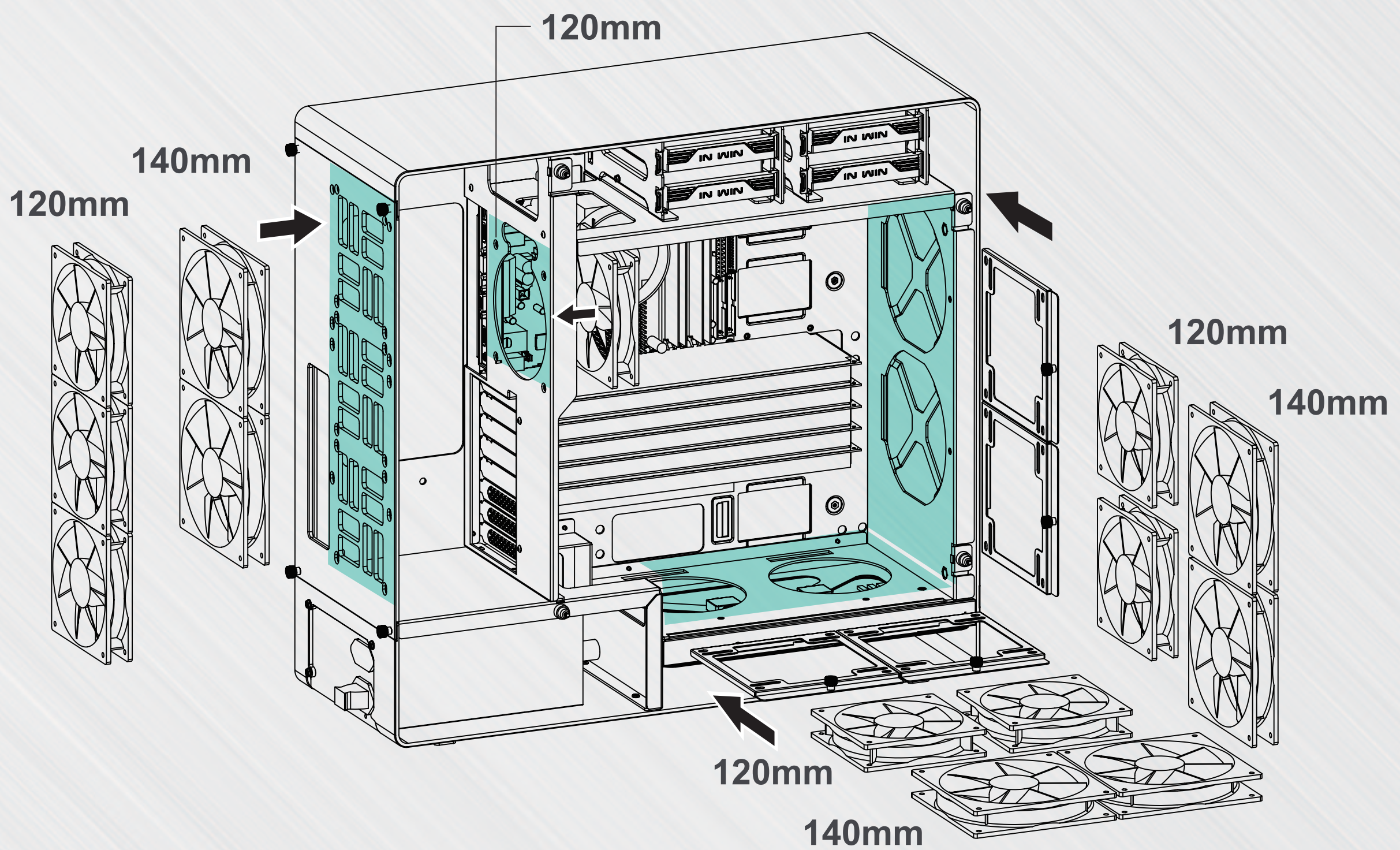
Benötigte Teile: 2,5-Zoll-Montageschrauben



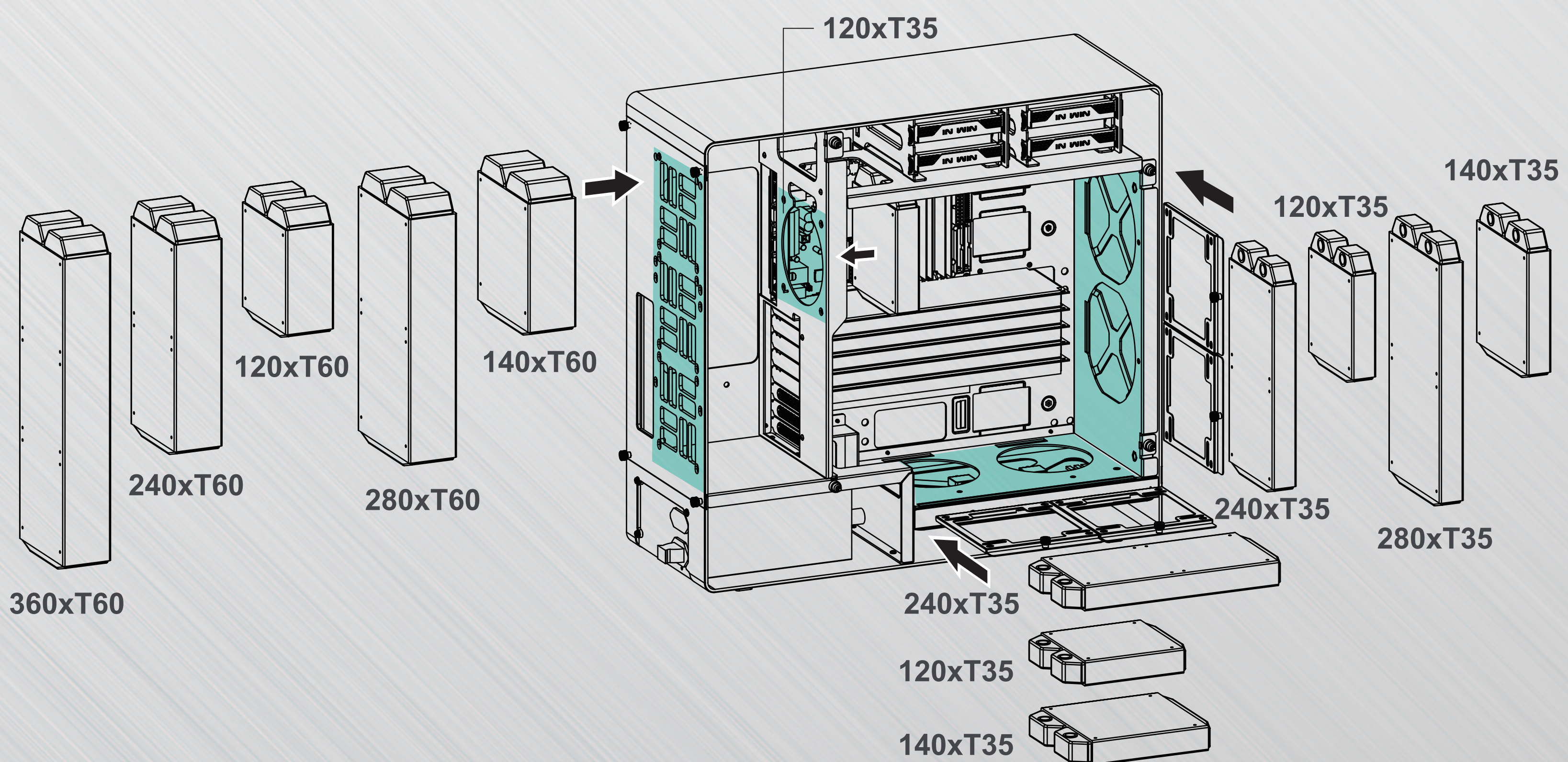


# 8 Installation der Lüfter / des Radiators

Fan	120mm	140mm
Front	2	2
Middle	1	-
Rear	3	2
Bottom	2	2



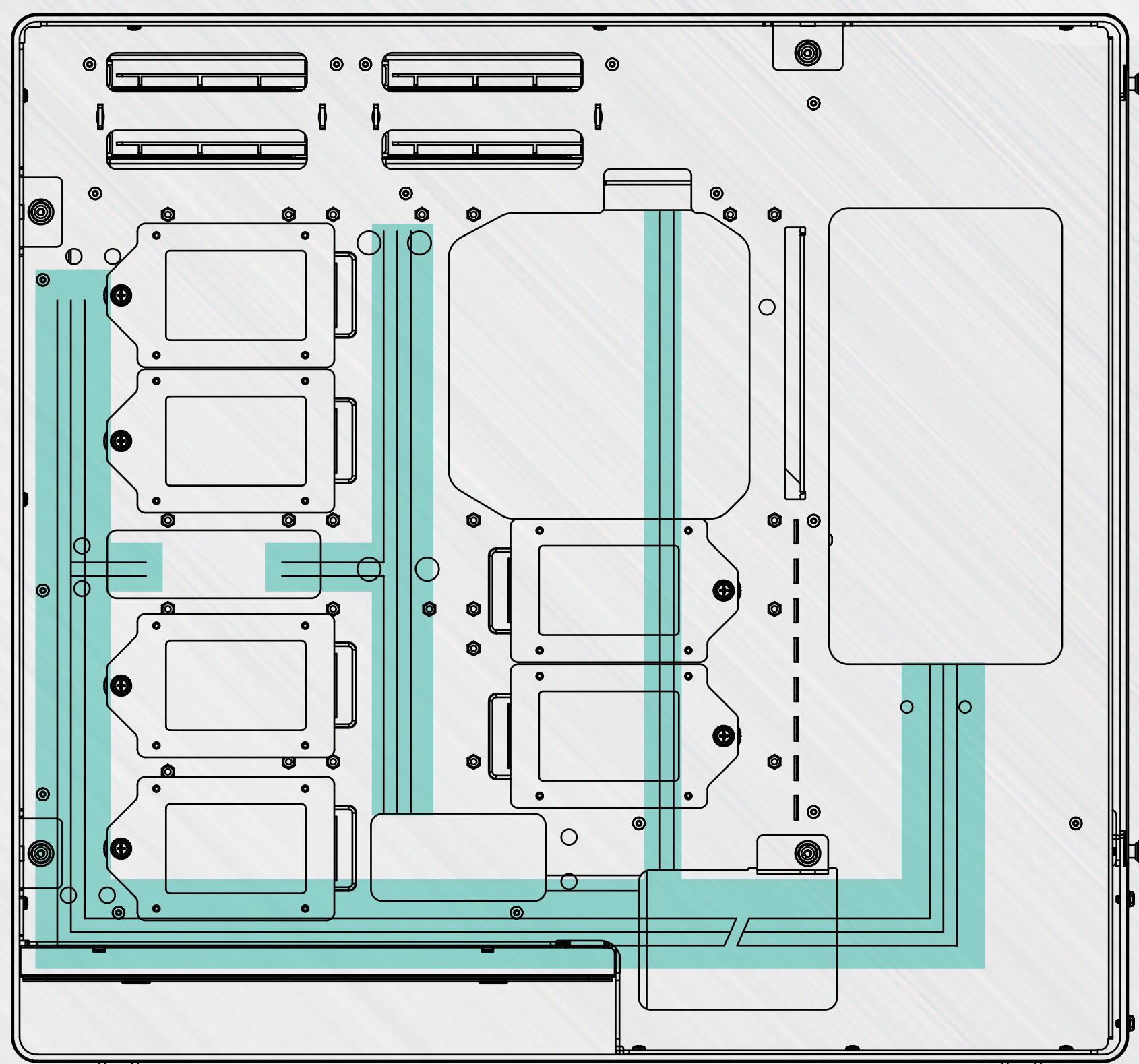
Radiator	120mm	140mm	240mm	280mm	360mm
Front (Height: 35mm)	●	●	●	●	
Middle (Height: 35mm)	●				
Rear (Height: 60mm)	●	●	●	●	●
Bottom (Height: 35mm)	●	●	●		





# 9 Abschließende Installation

Benötigte Teile: Kabelbinder, Kabelhalter





# Hinweise und Gewährleistung

---

## ■ Bemerkungen

1. Beachten Sie die Bedienungsanleitung für die Installation.
  2. Beim Installieren der Computerkomponenten beachten Sie bitte die antistatischen Vorsichtsmaßnahmen, um Schäden durchESD (elektrostatischen Entladung) zu vermeiden. Dies kann eine Verletzung des Installateurs und/oder Schäden an dem System verursachen. Eine falsche Installation kann das Mainboard und andere Systemkomponenten beschädigen.
  3. Zur Vermeidung von Schäden sollten Sie dieses Erzeugnis nicht für andere Zwecke, als mdie dafür vorhergesehenen verwenden.
  4. Alle Veränderungen können das Produkt beschädigen.
  5. Entfernen Sie alle internen Geräte, bevor Sie es versenden oder bewegen. (Einschließlich Netzteil, Festplatte, CD-ROM, Mainboard und CPU, etc.)
- 

## ■ Gewährleistung

- \* Für ausführliche Garantieinformationen besuchen Sie bitte In Win-Einzelhandel-Webseite unter [www.in-win.com](http://www.in-win.com)
- \* Das tatsächliche Produkt kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. In Win Development Inc. behält sich das Recht letzte Änderungen vorzunehmen.



90+



**IN WIN**

**CONTEMPORARY & INNOVATIVE**  
**w w w . i n - w i n . c o m**