



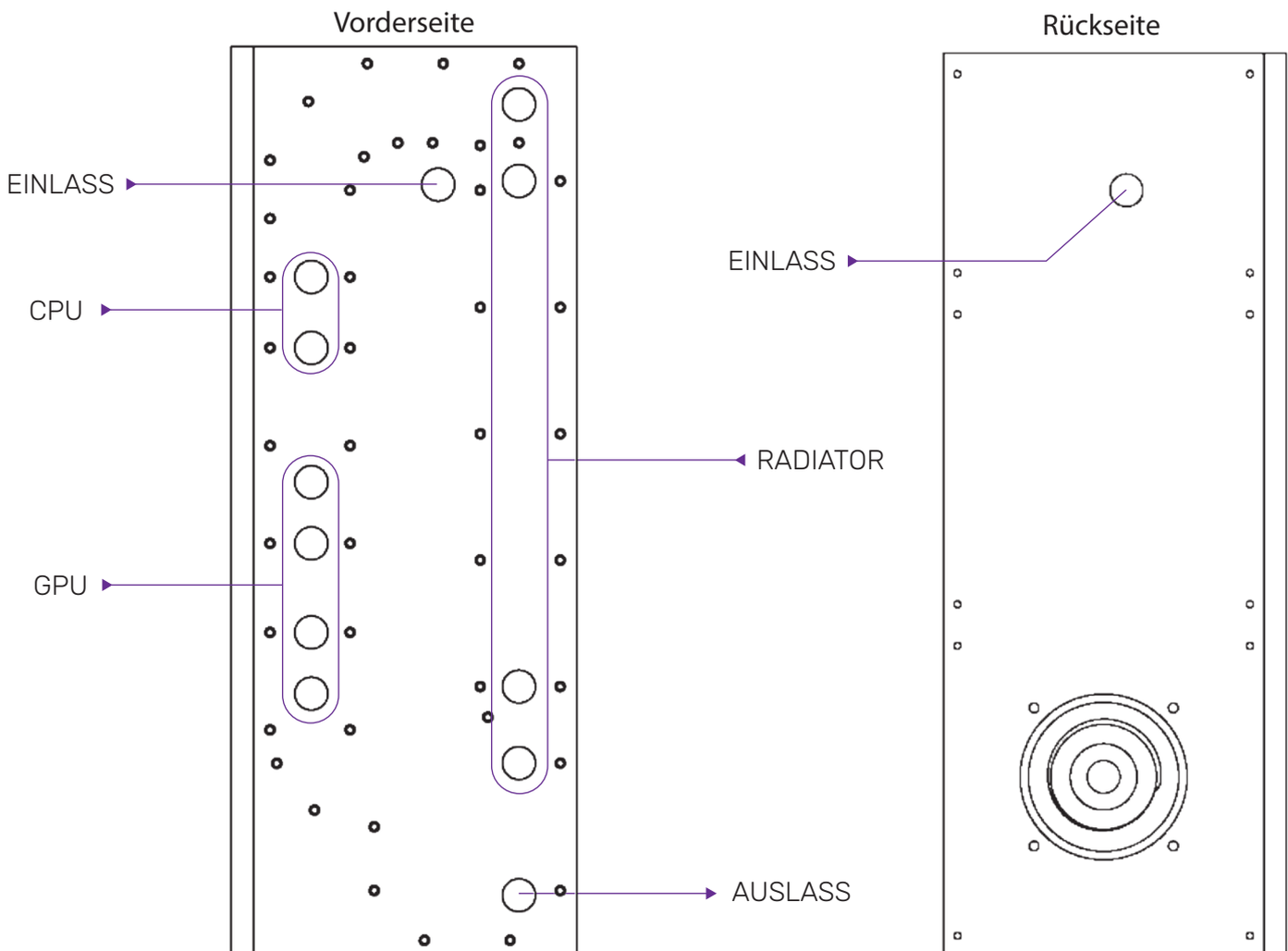
HIGH QUALITY  
MADE IN GERMANY

## 1. VORBEREITUNG - PLANUNG DES WASSERKREISLAUFS

Werfen Sie einen Blick auf die Anschlussübersicht und planen Sie Ihren Wasserkreislauf entsprechend. Die CPU und GPU sind parallel geschaltet.

Achten Sie darauf, dass Sie die richtigen Ein- und Ausgänge für CPU und GPU verwenden.

Wenn nur die CPU- oder GPU-Anschlüsse verwendet werden, sind zusätzliche Stoppeinstellungen vorgesehen.



## 2. VERPACKUNGSIHALTWARNUNG

Dieses Produkt ist für fortgeschrittene Benutzer bestimmt. Eine unsachgemäße Installation kann zu Schäden an Ihrem Gerät führen. Obwohl alle Anstrengungen unternommen wurden, um möglichst umfassende Informationen zu liefern, übernimmt Stealkey Customs weder ausdrücklich noch stillschweigend eine Haftung für Schäden an Ihren Komponenten, die durch die Verwendung von Stealkey Customs-Kühlungsprodukten entstehen, sei es aufgrund von Fehlern oder Auslassungen unsererseits in den nachstehenden Anweisungen oder aufgrund von Fehlern oder Defekten an den Stealkey Customs-Kühlungsprodukten. Demontieren Sie den Wasserblock nicht. Die Garantie wird dadurch ungültig. Schalten Sie Ihr System aus und entladen Sie die statische Aufladung Ihres Körpers, bevor Sie mit der Installation fortfahren. Wenn Sie sich bei der Durchführung des Installationsvorgangs nicht sicher fühlen, wenden Sie sich an einen qualifizierten Computertechniker.

Montageschrauben



8x M3

RGB Kabel

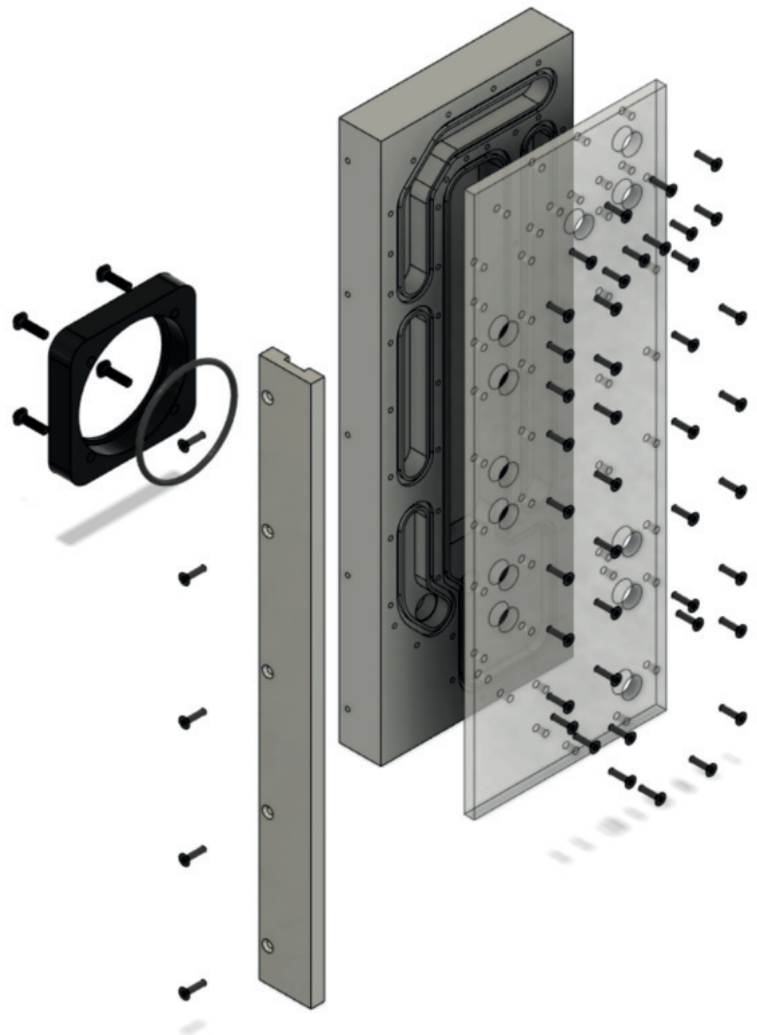
 1x D-RGB 3pin  
(500mm Kabel)

 optionales Zubehör  
(nicht im Lieferumfang)

1x Abstandshalter

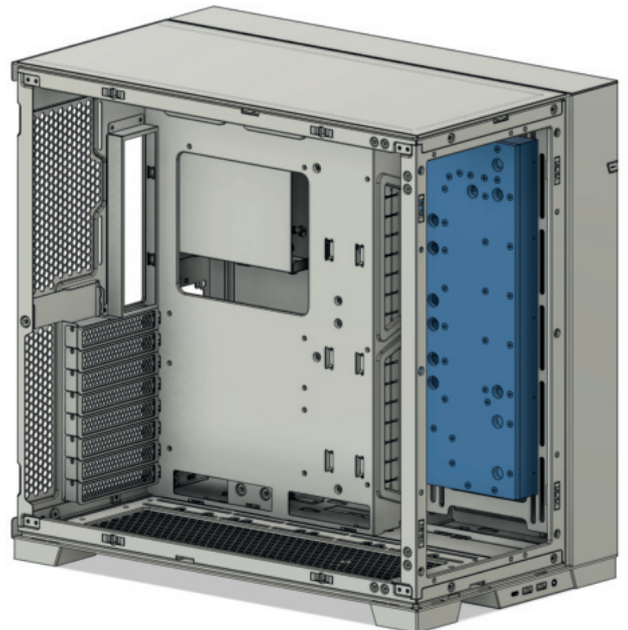
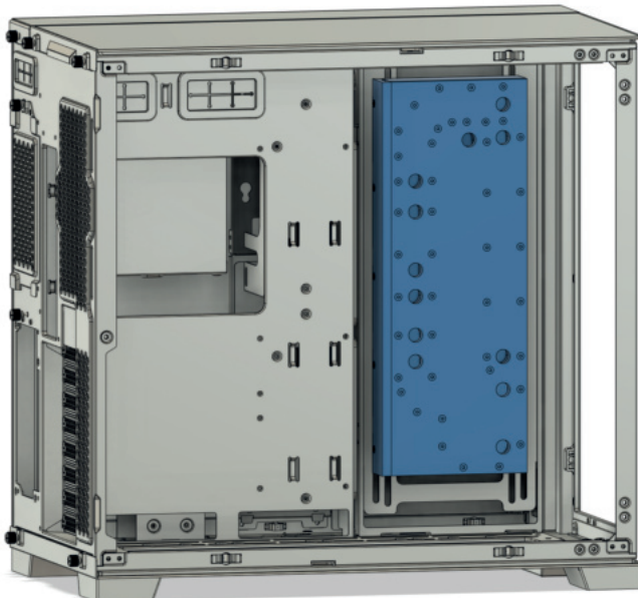
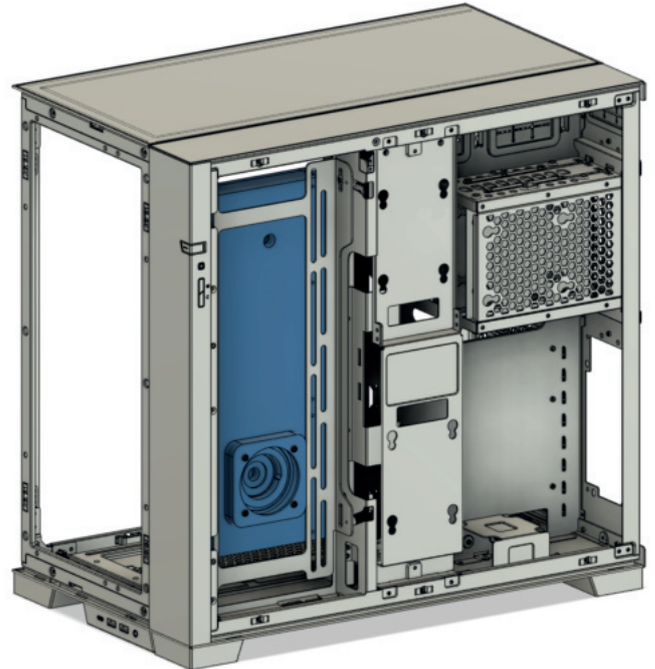
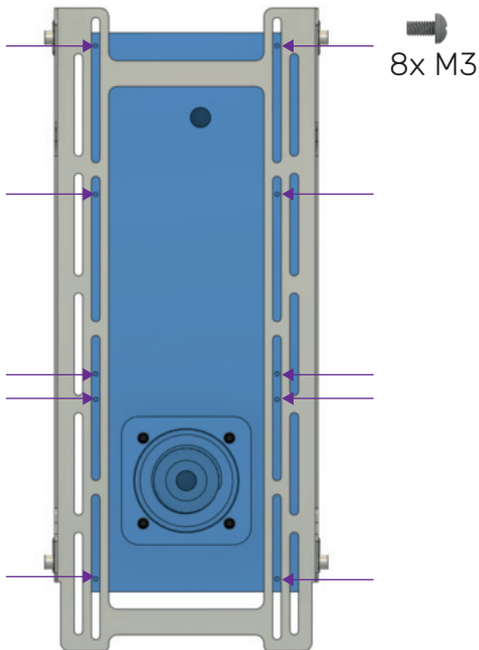


SK-Crossflow Distroplate inkl. Pumpendichtung



### 3. INSTALLIEREN DER DISTROPLATE

Installieren Sie die Distroplate am Radiatorgitter. Verwenden Sie die 8 mitgelieferten M3-Schrauben (10 Befestigungslöcher, nicht alle müssen genutzt werden). Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an (maximal 3-5 N/m).



### 3. INSTALLIEREN DER DISTROPLATE

Beim Installieren der Crossflow vor einem Radiator/Lüfter müssen Abstandshalter installiert werden, um genügend Raum für die D5/DDC Pumpe zu gewährleisten.

Bild 1

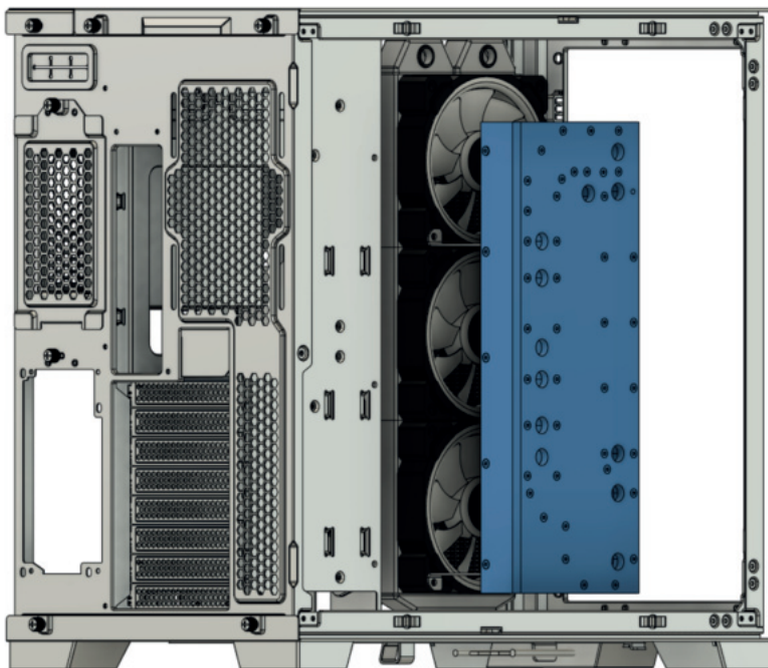
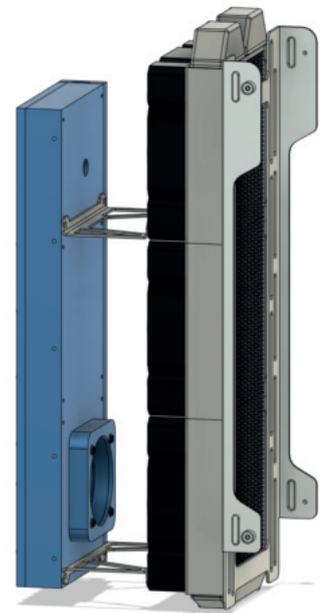
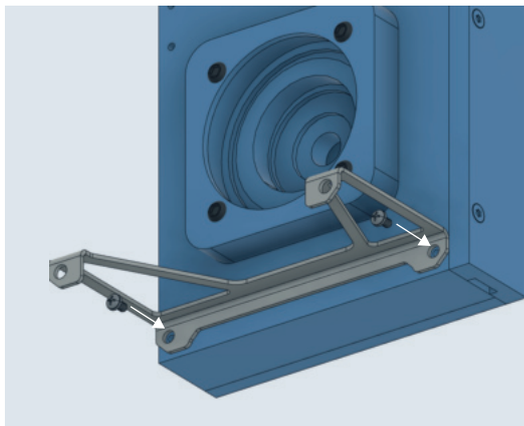


Bild 2



Abstandshalter gewährleistet ausreichend Platz (ca. 58mm) zwischen Distroplate und Lüfter (auf Bild 2 wird nur D5 Pumpenadapter dargestellt). Abstandshalter müssen **zusätzlich** erworben werden!



M3 Montageschrauben zur Befestigung der Abstandshalter verwenden.

Lüfterschrauben der Lüfter verwenden, um die Abstandshalter samt Distroplate auf den Lüftern zu befestigen.



#### 4. ANSCHLUSS DES D-RGB-KABELS

Schließen Sie das D-RGB-Kabel an ein kompatibles Motherboard an.

#### 5. INSTALLATION DER ANSCHLÜSSE

Montieren Sie die Anschlüsse mit G1/4-Gewinde und verschließen Sie die übrigen Anschlüsse mit Verschlussstopfen. Führen Sie immer eine Dichtheitsprüfung durch, bevor Sie die Systemkomponenten mit Strom versorgen (max. 0,5 bar).

Richten Sie die Schraubenpositionen aus.

Lösen Sie vorsichtig die Absperrarmatur des Füllanschlusses, um eingeschlossene Luft entweichen zu lassen.

#### 6. REINIGUNG & PFLEGE

Reinigen Sie die Verteilerplatte nur mit Mikrofasertüchern, um Kratzer im Material zu vermeiden.

Verwenden Sie keine alkoholhaltigen Reiniger, um Spannungsrisse im Material zu vermeiden.

Vor dem Einbau der Verteilerplatte empfiehlt es sich, die Verteilerplatte zu spülen, um letzte Rückstände zu entfernen. Acrylfarben können Rückstände hinterlassen.

**7. DISTROPLATE ABMESSUNGEN**

Die Angaben sind in mm.

