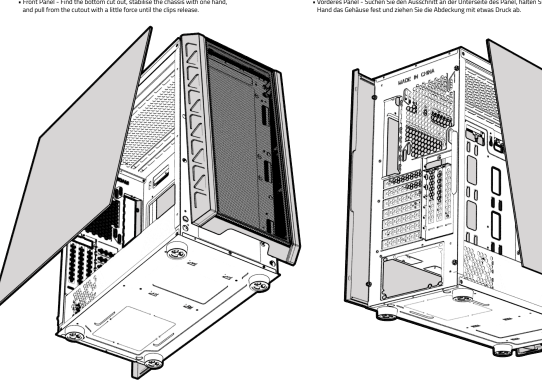
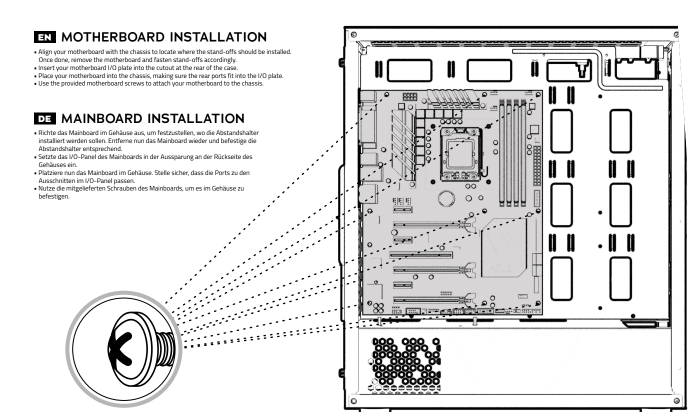


### 

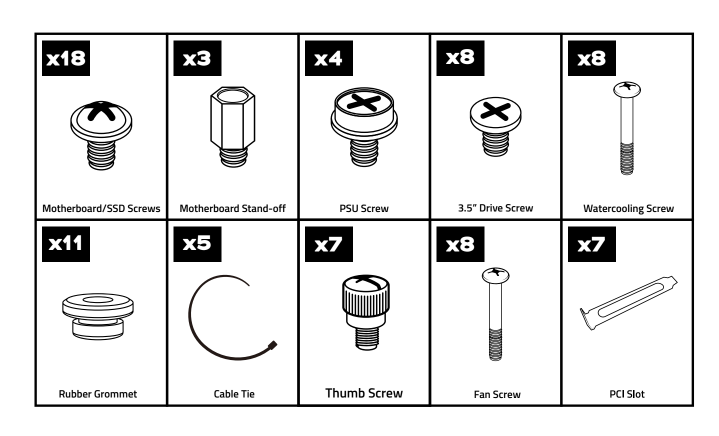
**EN PANEL REMOVAL** DE ENTFERNEN DER SEITENTEILE Left Panel - Unscrew the two thumbscrews and slide the glass panel backwards.
Right Panel - Unscrew the two thumbscrews and slide off.
Front Panel - Find the bottom cut out, stabilise the chassis with one hand,



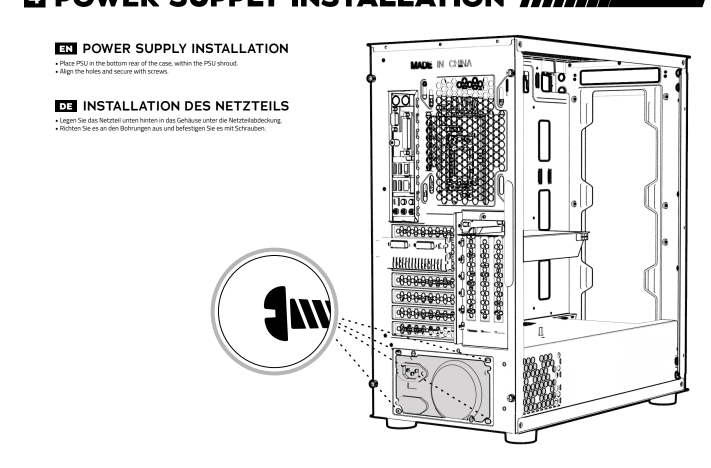
### ☑ MOTHERBOARD INSTALLATION /////



### ACCESSORY PACK CONTENTS /////



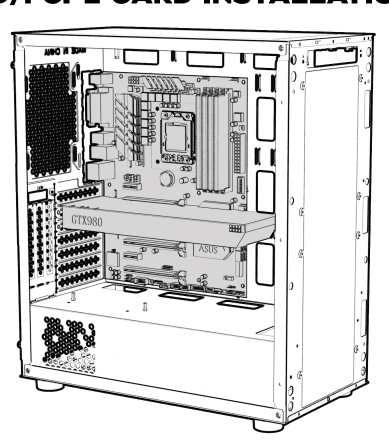
# 4 POWER SUPPLY INSTALLATION //////



### **5** GRAPHICS CARD/PCI-E CARD INSTALLATION

**EN VIDEO CARD/PCI-E** CARD INSTALLATION Remove the rear PCI-E slot covers as necessary (depending on the slot size of your card)
Carefully position and slide your PCI-E card into place, then secure with the add-on card screws supplied.
If mounting vertically, attach the providing vertical GPU bracket to the PSU shroud, secure your Kolink PCI-E riser cable to it (sold separately) and attach the cable to the motherboard.
Remove the rear PCI-E slot covers as necessary, then carefully position your PCI-E card, slot into the PCI-E riser mount and secure with the add-on screws supplied. **DE INSTALLATION DER** GRAFIKKARTE/PCI-E-KARTE

Entfernen Sie so viele PCI-Blenden wie nötig, abhängig von der Höhe Ihrer Grafikkarte.
 Positionieren Sie Ihre Grafikkarte am Mainboard und befestigen Sie sie mit Schrauben.
 Bei einer vertikalen Installation, befestigen Sie das vertikale GPU-Bracket zunächst an der Netzteilabdeckung, befestigen Sie dort das Kolink-Riser-Kabel (separat erhältlich) und anschließend am Mainboard. Entfernen Sie die entsprechenden PCI-Blenden, befestigen Sie die Grafikkarte im Riser-Slot und schrauben Sie sie fest.



------

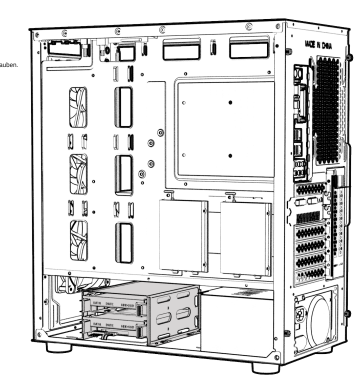
------

### 

EN 3.5" HDD INSTALLATION • Place the 3.5" HDD into/on top of the HDD bracket and screw in if required

------

**DE INSTALLATION DER 3.5" FESTPLATTEN** • Legen Sie den Datenträger in oder auf den Laufwerkskäfig und befestigen Sie ihr



# ☑ 2.5" SSD INSTALLATION (REAR)

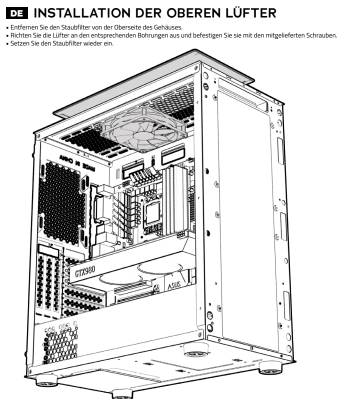
**EN 2.5" SSD INSTALLATION** Remove the bracket from the rear of the motherboard plate, attach your 2.5" drive and then screw back into place.
Place the 2.5" HDD/SSD into/on top of the HDD bracket and screw in if required.

 Entfernen Sie zunächst die Halterung von der Rückseite des Mainboard-Trays, schrauben Sie daran das Laufwerk fest und befestigen Sie die Halterung wieder an der Rückseite des Mainboard-Trays.
 Legen Sie den Datenträger auf den Laufwerkskäfig und befestigen Sie ihn gegebenenfalls mit Schrauben. 11

**DE INSTALLATION DER 2.5" SSD** 

### 

**EN TOP FAN INSTALLATION**  Remove the dust filter from the top of the case. Align your fan(s) to the screw holes on the top of the chassis and secure with screws.
 Replace your dust filter once secured.



# FRONT/REAR FAN INSTALLATION ////

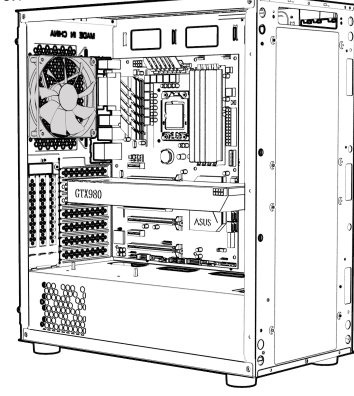
EN FRONT/REAR FAN INSTALLATION

DE INSTALLATION DES VORDER-UND RÜCKSEITIGEN LÜFTERS

• Align your fan to the screw holes on the chassis and secure with screws.

 Richten Sie Ihren Lüfter an den Bohrungen am Gehäuse aus und sichern Sie ihn mit den Schrauben, die dem Lüfter beiliegen.

-----



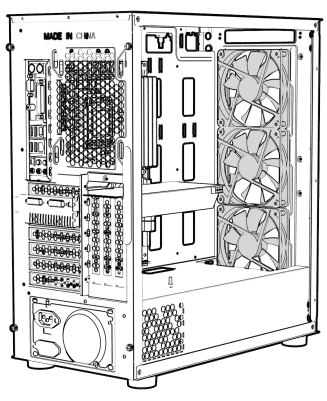
### **™ WATERCOOLING RADIATOR INSTALLATION //**

EN WATERCOOLING RADIATOR INSTALLATION

Secure the fans to the radiator, then fasten the radiator inside the chassis by securing with screws from the outside.

DE INSTALLATION DES RADIATORS

• Befestigen Sie die Lüfter am Radiator und dann den Radiator im Inneren des Gehäuses, indem Sie ihn mit Schrauben von außen befestigen.



### 

-----

### EN I/O PANEL INSTALLATION

Carefully check the labelling of each connector from the I/O panel to identify their function.
 Cross reference with the motherboard manual to locate where each wire should be installed, then secure one at a time. Please ensure they are installed in the correct polarity to avoid non-function or damage.

#### DE ANSCHLUSS DES I/O-PANELS

Überprüfen Sie sorgfältig die Beschriftung der einzelnen Stecker an den Kabeln des I/O-Panels, ım ihre Funktion zu identifizieren. Konsultieren Sie das Handbuch ihres Mainboards, um festzustellen, wohin jedes Kabel gehört und stecken Sie sie nacheinander an. Bitte vergewissern Sie sich, dass sie richtig gepolt sind, um Fehlfunktionen oder