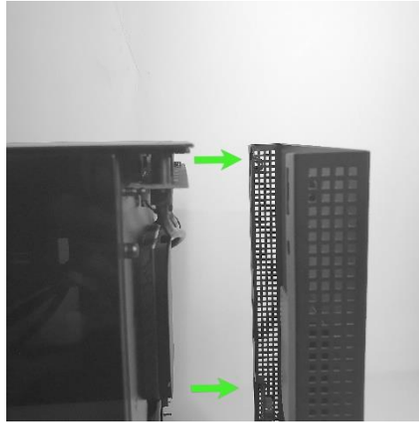
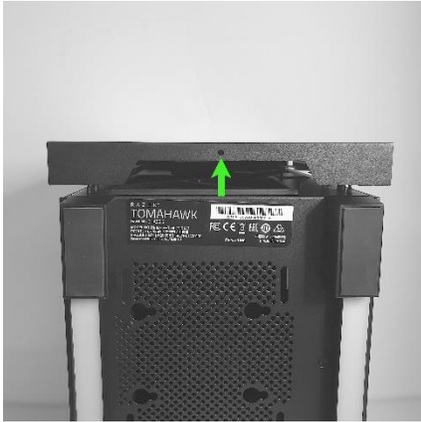
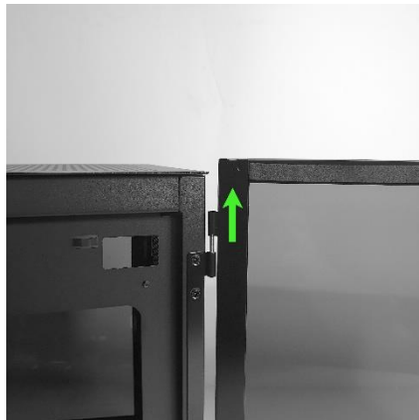
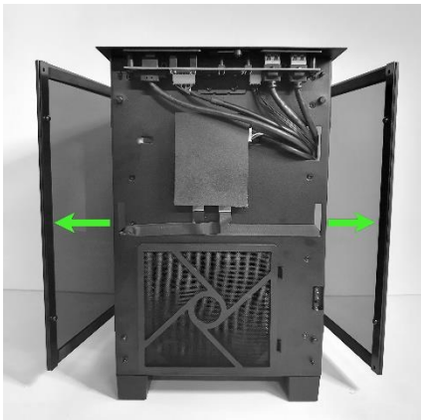

ERSTE SCHRITTE

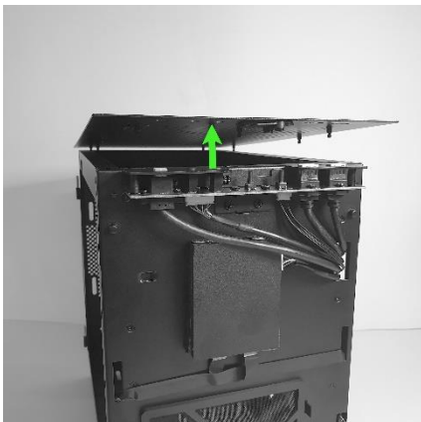
1. Entferne das vordere Panel mithilfe des Entriegelungshebels unten.



2. Öffne beide abnehmbaren Glas-Schwingtüren und hebe sie aus ihren Scharnieren.



3. Entferne die Abdeckung oben.



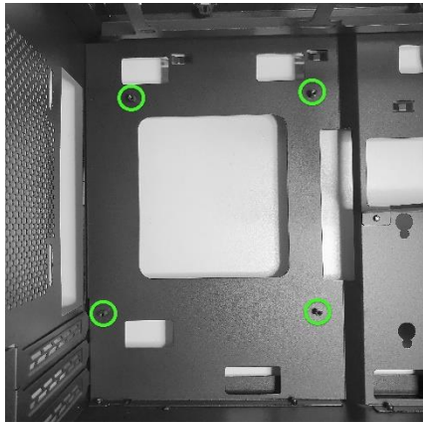
4. Entferne das Zubehörpaket und ziehe die Stecker ab.



SO RICHEST DU DEIN SYSTEM EIN

SO INSTALLIERST DU DEINE HAUPTPLATINE

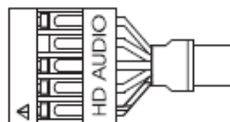
Lege deine Hauptplatine auf die Abstandshalter und befestige es dann mithilfe der mitgelieferten Schrauben.



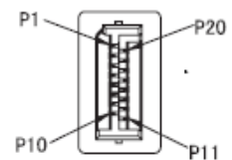
SO INSTALLIERST DU DIE EIN-/AUSGABE-ANSCHLÜSSE

HD AUDIO

Blue	10	9	Green
Black purple	8	7	Key
Yellow	6	5	Orange
Gray	4	3	N.C.
Red	2	1	GND+H.S. TUBE

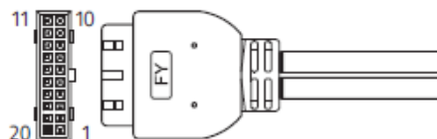


USB 3.1 GEN.2



USB 3.0

Supports motherboard
USB 3.0 20 Pin header



POWER

BLACK / WHITE - BLACK + POWER SW

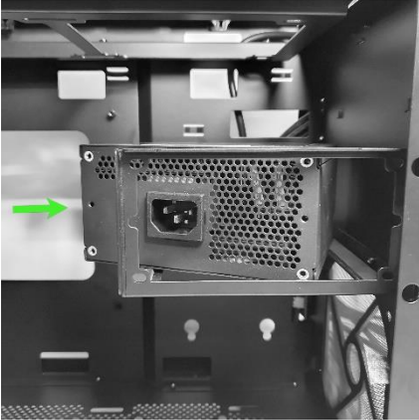
BLACK / WHITE - BLACK + RESET SW



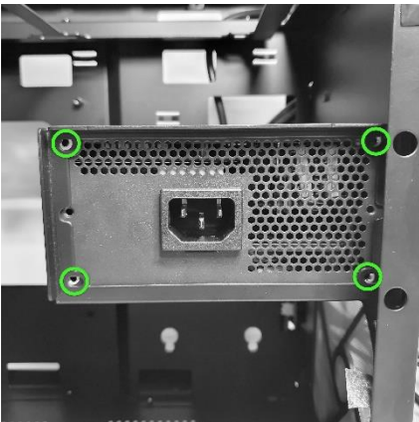
Im Benutzerhandbuch deiner Hauptplatine kannst du nachlesen, wo du die Ein-/Ausgabe-Kabel des Gehäuses installierst.

SO INSTALLIERST DU DAS NETZTEIL

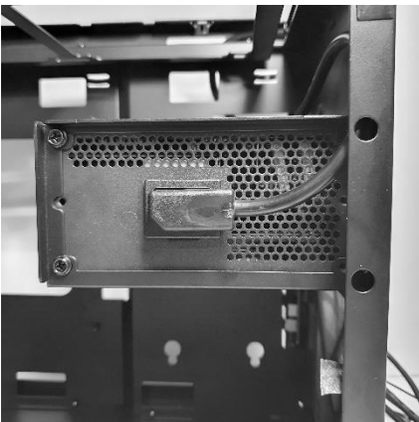
Lege dein Netzteil in seine Halterung.



Schraube es dann mit den mitgelieferten Schrauben fest.



Verbinde das Netzkabel mit dem Netzteil.

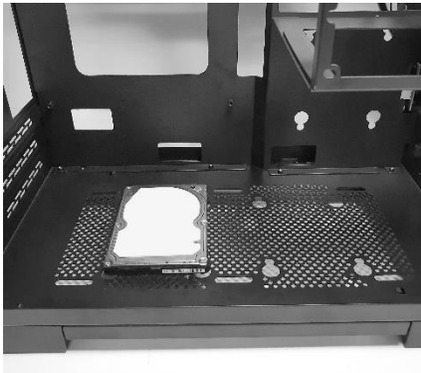


SO INSTALLIERST DU LAUFWERKE

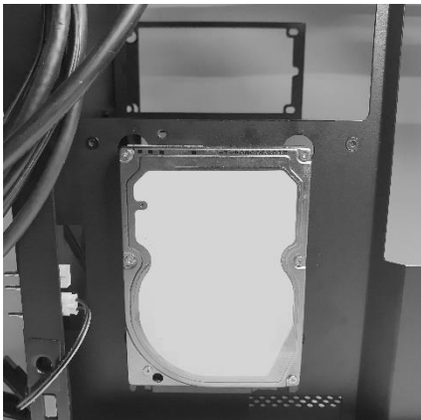
Bring mithilfe der mitgelieferten Schrauben die Vibrationsdämpfungsringe an deinen Laufwerken an.



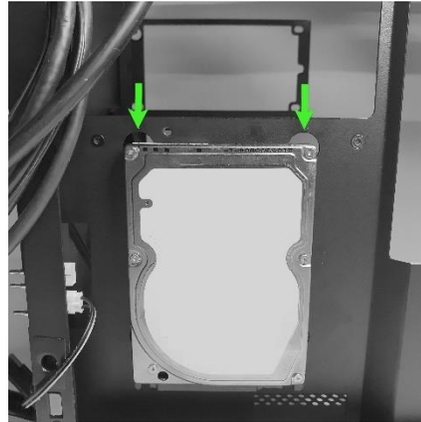
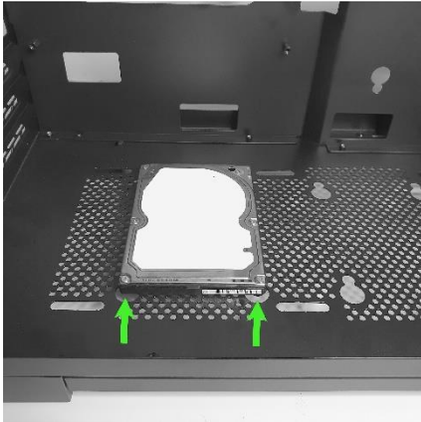
Du kannst bis zu zwei 2,5-Zoll-Laufwerke unten im Gehäuse unterbringen.



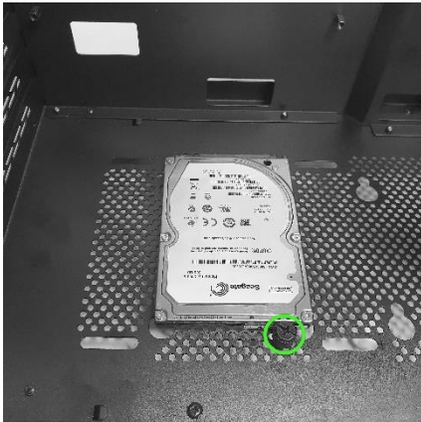
Zudem kannst du außen am Gehäuse noch ein Laufwerk unterbringen.



Um ein Laufwerk zu installieren, lege die Vibrationsdämpfungsringe über die Befestigungslöcher und schiebe das Laufwerk an die gewünschte Stelle.



Befestige nun die mitgelieferte Schraube neben dem Laufwerk, um es zu fixieren.

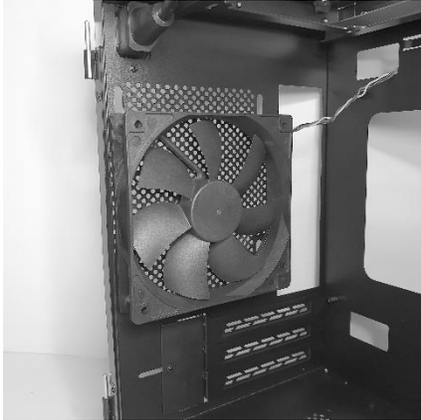


SO INSTALLIERST DU EINEN LÜFTER

Im Innenraum des Gehäuses kannst du vorne einen 120-mm-Lüfter einbauen.



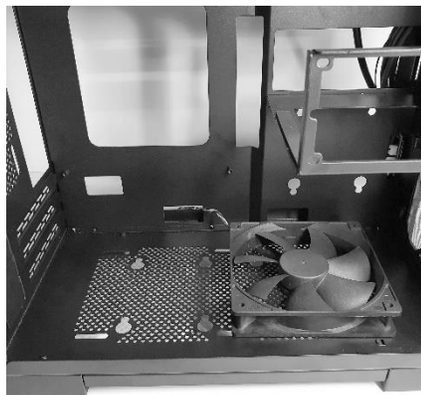
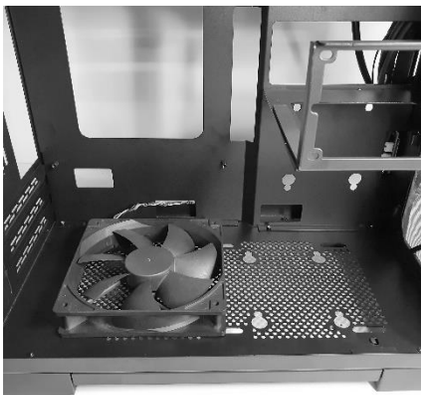
Hinten kannst du einen bis zu 120 mm großen Kühler mit Lüfter unterbringen.



Einen 120 x 240 mm großen Kühler mit Lüfter kannst du oben im Gehäuse montieren.



Bis zu zwei 120-mm-Lüfter können unten im Innenraum des Gehäuses montiert werden.

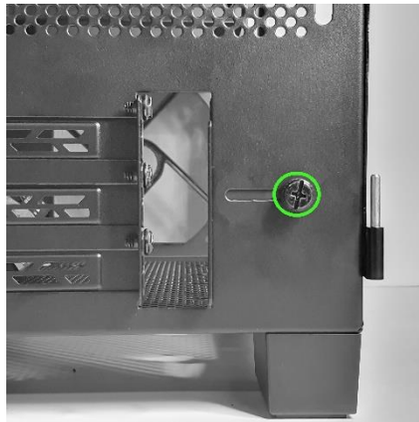
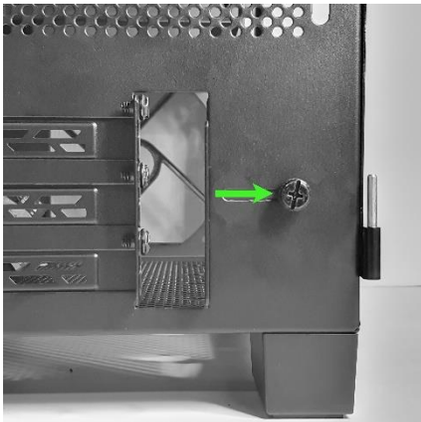


SO GREIFST DU AUF DIE EXTERNE WASSERKÜHLUNG ZU

An der Rückseite des Gehäuses ist eine Zugriffsklappe für die externe Wasserkühlung. Löse zuerst die Schraube hinten am Gehäuse.



Schiebe die Schraube nach rechts, um die Klappe zu öffnen, und ziehe dann die Schraube fest.



SO REINIGST DU DEN STAUBFILTER

Im Innenraum des Gehäuses ist vorne ein Staubfilter angebracht. Um für eine optimale Temperatur im Gehäuse zu sorgen, solltest du diesen Staubfilter so oft wie möglich reinigen.

