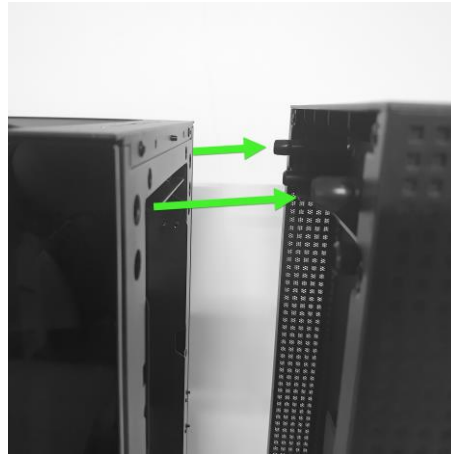
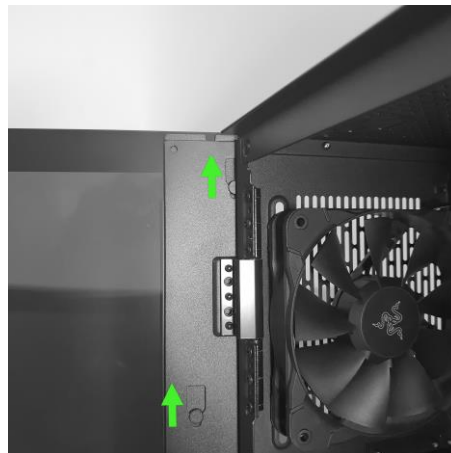
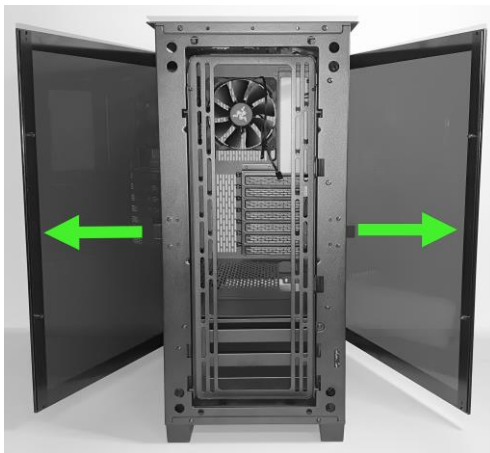

ERSTE SCHRITTE

1. Entferne das vordere Panel mithilfe des Entriegelungshebels unten.



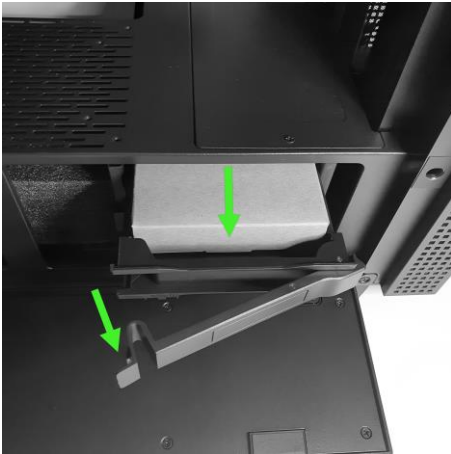
2. Öffne beide abnehmbaren Glas-Schwingtüren und hebe sie aus ihren Scharnieren.



3. Öffne die interne Serviceklappe.



4. Entferne die Zubehör-Box aus dem Laufwerksrahmen.



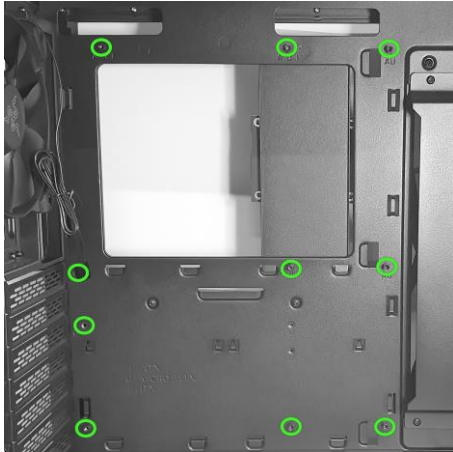
5. Löse die Schrauben der Abdeckungen für Kabel-Management und Hauptplatine und entferne beide Abdeckungen.



SO INSTALLIERST DU DEIN SYSTEM

SO INSTALLIERST DU DEINE HAUPTPLATINE

Benutze das im Lieferumfang enthaltene Werkzeug, um die Abstandshalter einzuschrauben, und schraube dann die Hauptplatine fest.



Wenn du eine E-ATX-Hauptplatine hast, drehe die Kabelführung um 180°.

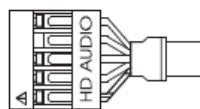


! Im Benutzerhandbuch deiner Hauptplatine kannst du nachlesen, wie du die I/O-Kabel für das obere Bedienungspanel des Gehäuses installierst.

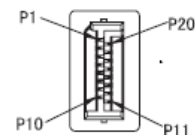
SO INSTALLIERST DU DIE EIN-/AUSGABE-ANSCHLÜSSE

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

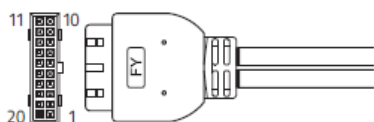


USB 3.1 GEN.2



USB 3.0

Supports motherboard USB 3.0 20 Pin header



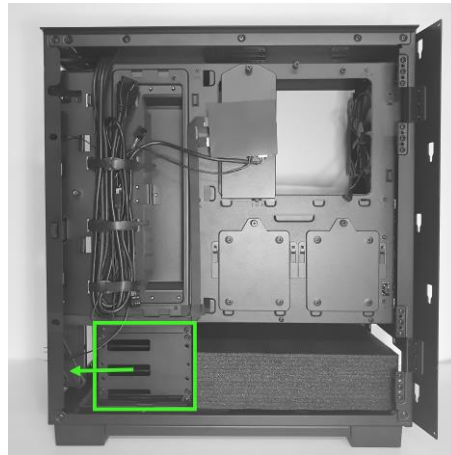
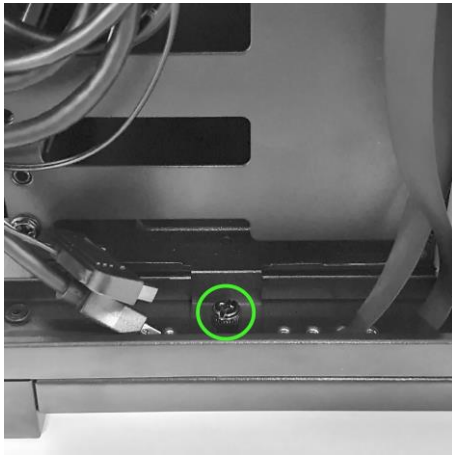
POWER

BLACK / WHITE - BLACK + POWER SW

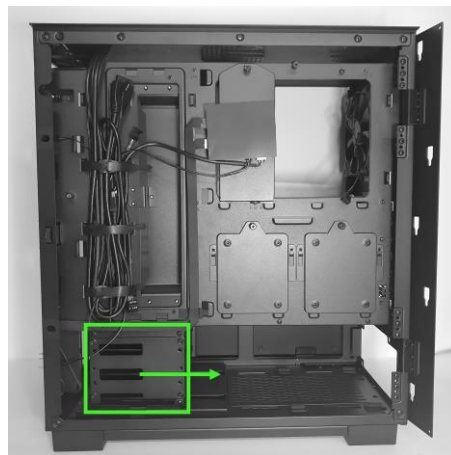
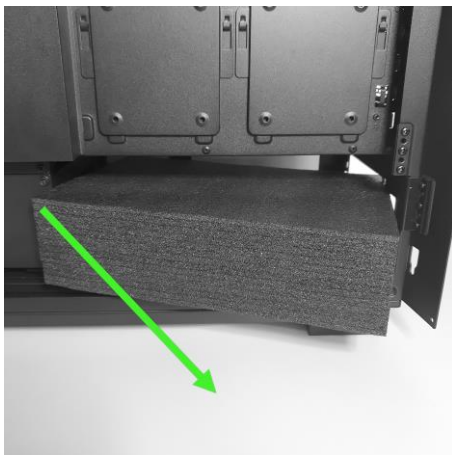
BLACK / WHITE - BLACK + RESET SW

SO INSTALLIERST DU DAS NETZTEIL

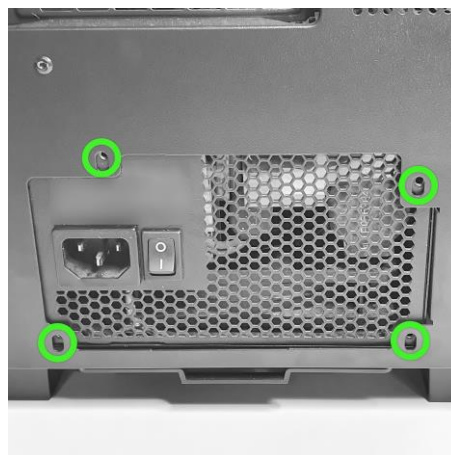
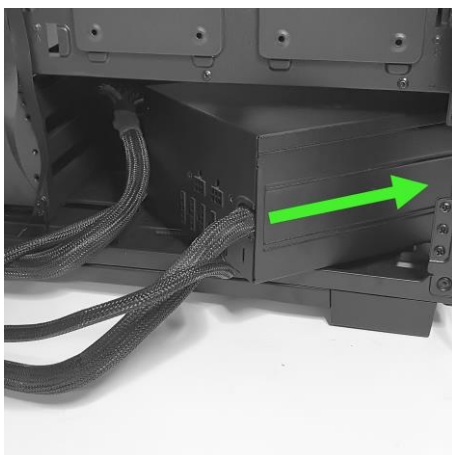
Löse die Schraube und schiebe die Laufwerkshalterung nach vorne.



Entferne den Schaumstoff, schiebe die Laufwerkshalterung dann wieder zurück und schraube sie fest.

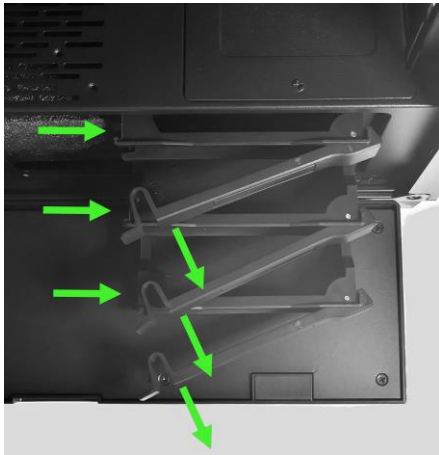


Schiebe das Netzteil von der linken Seite in das Gehäuse und schraube es dann mit den mitgelieferten Schrauben fest.

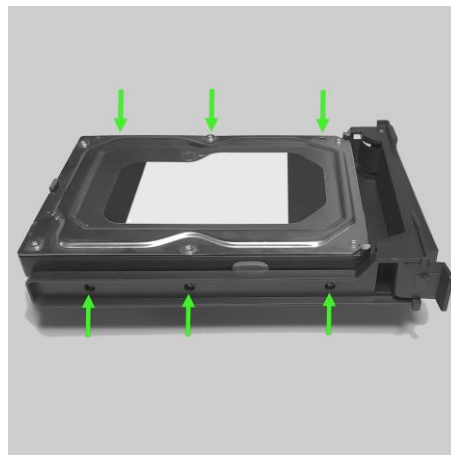


SO INSTALLIERST DU LAUFWERKE

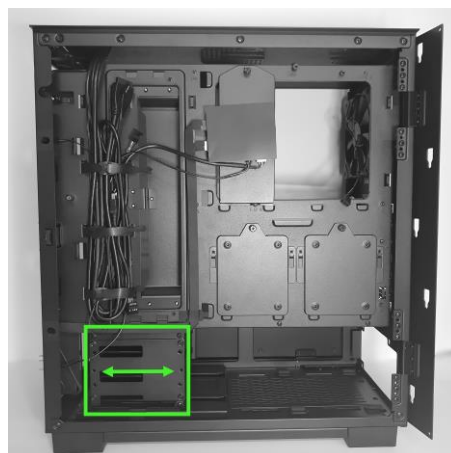
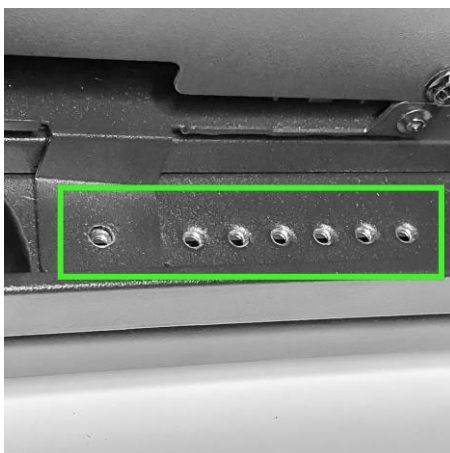
Drücke die Verriegelung zum Entsperren und ziehe dann vorsichtig den Rahmen heraus.



Lege das Laufwerk auf den Rahmen und schraube es von unten (2,5 Zoll) oder an den Seiten (3,5 Zoll) mit den mitgelieferten Schrauben fest.

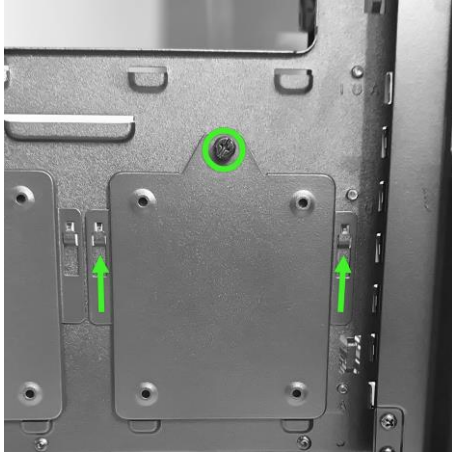


Du kannst die Position des Laufwerkrahmens anpassen, um Platz für einen Kühler und/oder Lüfter zu lassen. Entferne dazu einfach die Schraube an der linken Seite des Rahmens, verschiebe den Rahmen und ziehe die Schraube wieder fest.



SO INSTALLIERST DU EINE 2,5-ZOLL-SSD ODER -HDD

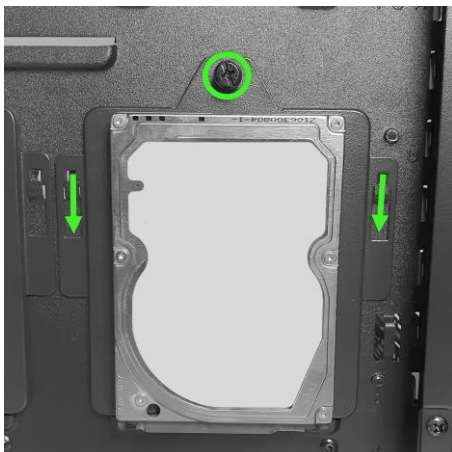
Entferne die SSD/HDD-Halterplatte links am Gehäuse, nachdem du ihre Schraube entfernt hast, und schiebe sie nach oben.



Lege das 2,5-Zoll-Laufwerk auf die Halterplatte und schraube sie mit den mitgelieferten Schrauben von unten fest.

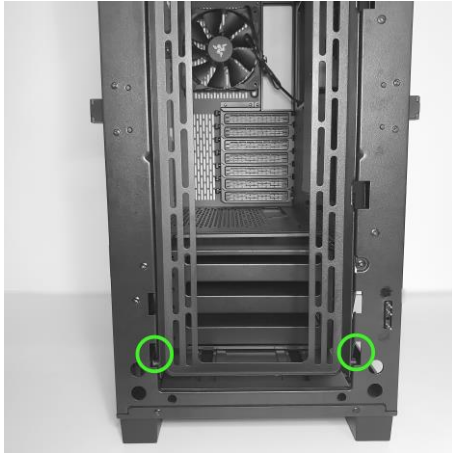


Befestige die Halterplatte wieder am Gehäuse und ziehe ihre Schraube fest.

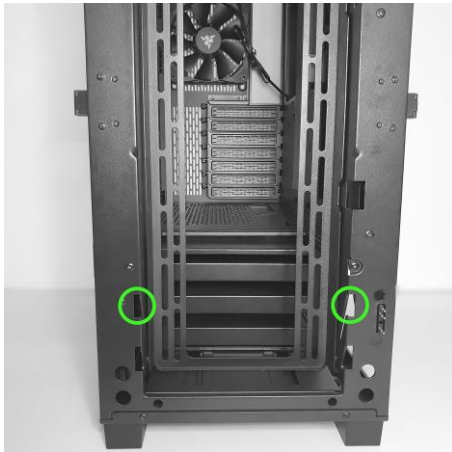
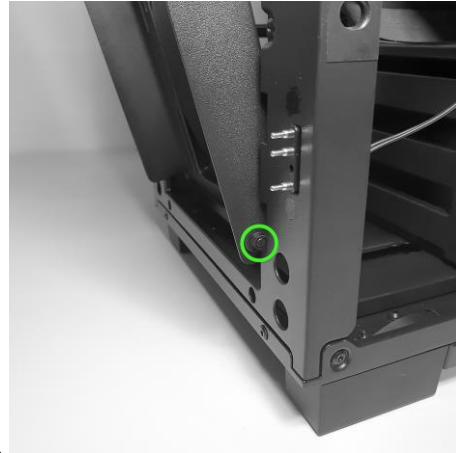


SO INSTALLIERST DU EINEN LÜFTER

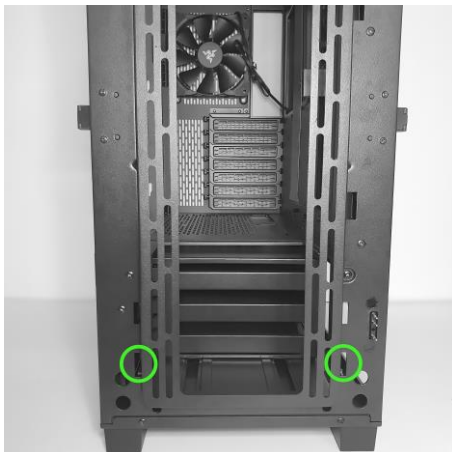
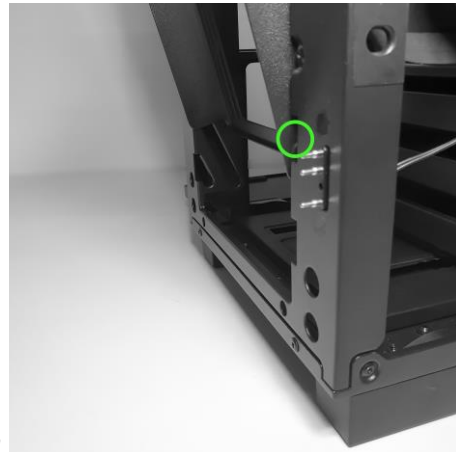
An der Vorderseite des Gehäuses ist ein anpassbarer Lüfterrahmen, den du auf vier verschiedene Arten montieren kannst.



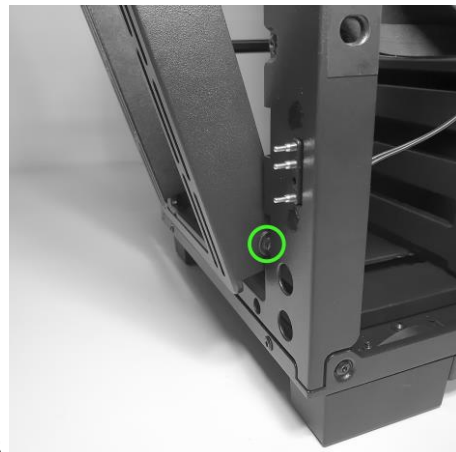
Varianten 1

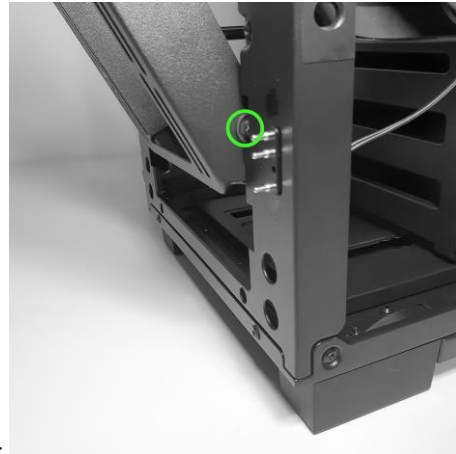
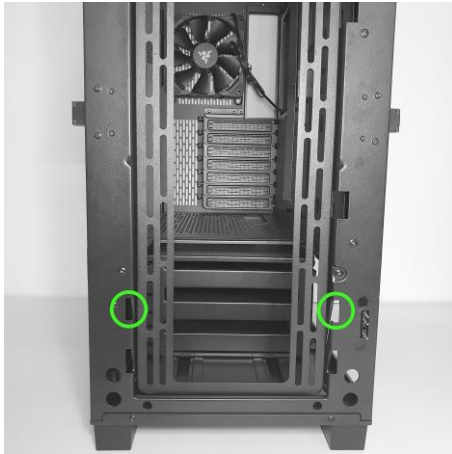


Varianten 2



Varianten 3





Varianten 4

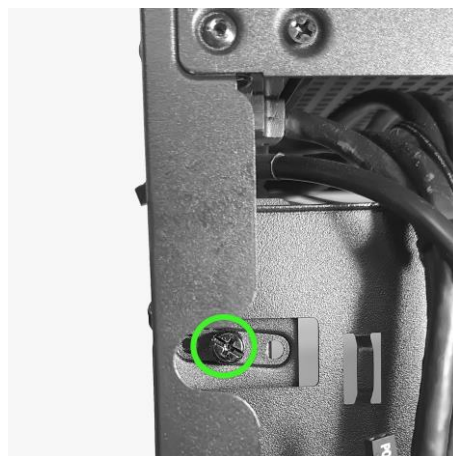
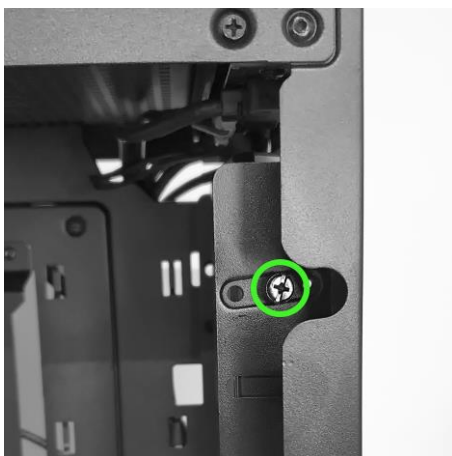
Die Varianten 1 und 2 sind nur für 120-mm-Lüfter, die Varianten 3 und 4 eignen sich auch für 140-mm-Lüfter.



Varianten 1 und 2

Varianten 3 und 4

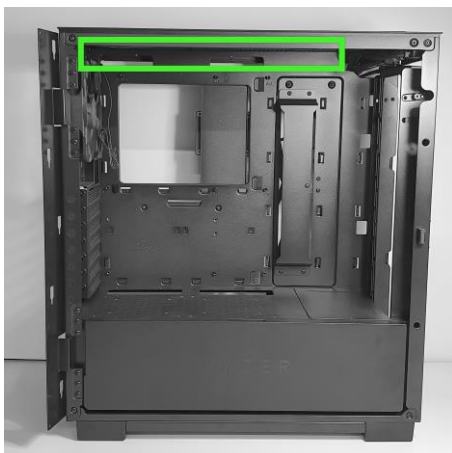
Um den Lüfterrahmen zu entfernen, entferne die Schrauben an beiden Seiten des Gehäuses und ziehe dann den Rahmen heraus.



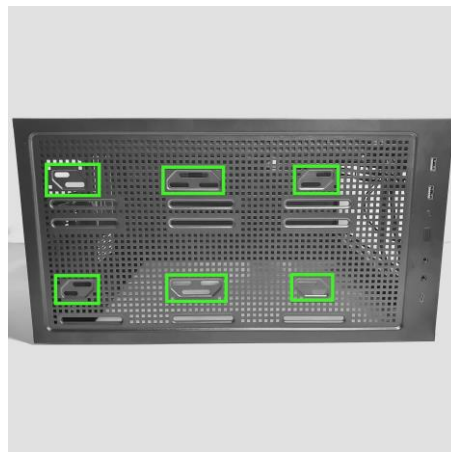
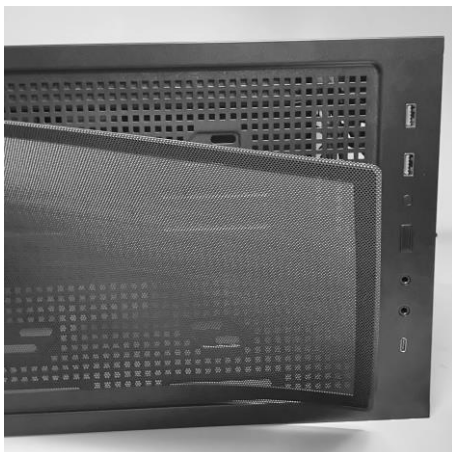
Du kannst auch Kühler im Lüfterrahmen unterbringen, musst dann aber die Abdeckung des Laufwerksrahmens entfernen, um einen Kühler im Format 120 x 360 mm zu montieren. Um die Abdeckung zu entfernen, entferne die Schrauben an der rechten Seite des Gehäuses.



Zwei 120-mm-Lüfter oder zwei 140-mm-Lüfter können oben im Gehäuse montiert werden. Du kannst, je nach der Größe deiner anderen Komponenten, auch einen Lüfter einbauen.



Um die Lüfter festschrauben zu können, musst du zuerst den oberen Luftfilter des Gehäuses entfernen.



Bis zu zwei 120-mm-Lüfter können mit den mitgelieferten Schrauben über der Abdeckung des Netzteils montiert werden.



SO REINIGST DU DIE STAUBFILTER

Staubfilter befinden sich oben und unten im Gehäuse. Um für eine optimale Temperatur im Gehäuse zu sorgen, solltest du diese Staubfilter so oft wie möglich reinigen.

