

Erledigt

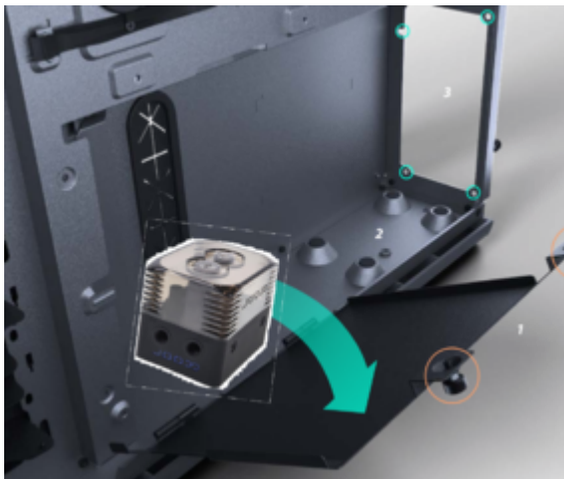
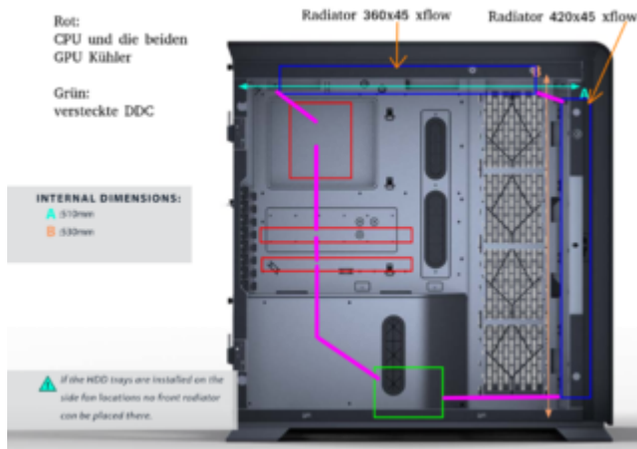
Custom Wasserkühlung Tips + Tricks

Beitrag von „rubenszy“ vom 4. März 2020, 23:22

[@kavenzmann](#) Was ich überhaupt nicht nachvollziehen kann, dein Gehäuse ist prädestiniert für eine richtig geile Kühlung mit versteckter Pumpe, nur hättest du die richtigen Teile kaufen müssen.

Du hättest nur ganze zwei Löcher bohren müssen, für die Schlauchdurchführung.

Nur mal so als keine Inspiration wie du es hättest bauen können.



Pro Radiator sechs Lüfter aber welche mit Luftdruck und Luftdurchsatz.

Natürlich kann man auch über einen zweiten Anschluss vom 360er Radiator gleich zu den GPU's gehen, nur muss man dann wieder mit einem Y-Verbinder in Richtung Pumpe gehen.

120er

<https://geizhals.de/noctua-nf-...pwm-a1115511.html?hloc=de>

140er

<https://geizhals.de/noctua-nf-...pwm-a1115494.html?hloc=de>

Die Lautstärke ist irrelevant da sie Größtenteils eh nur bei ca 800 u/min laufen aber dafür einen Luftdurchsatz von ca 100m³/h und der Luftdruck über 3,5mmH₂O ist, wenn du dahinter wie in deinem Video ein Papierstreifen klebst, dann steht dieser Wegerecht.

Noch ein kleiner Tipp in Bezug Lüfter, schon mal probiert die nicht direkt an der Radiator zu schrauben sonder, Lüfter>Front Blech>Radiator, das Front Blecht hängt dann zwischen Lüfter und Radiator, da ich selbst schon seit Jahren Phanteks benutze, ist der Platz da in der Frontverkleidung für Lüfter.