

Erledigt

Kennt sich jemand hier mit Wasserkühlungen aus ??

Beitrag von „Mork vom Ork“ vom 9. Dezember 2018, 23:43

Habe nochmal umgebaut:

Umstellung von einem Wasserkreislauf zu zwei Kreisläufe: einer für die CPU, der andere für die GPU.

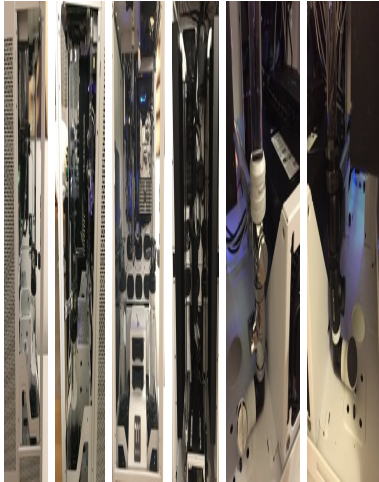
Die Radiatoren habe ich bei dieser Aktion auch gleich mal so gedreht, das die Anschlüsse nun oben sind (womit sich weniger Luft in den Radiatoren bilden sollte).

Fittinge wurden komplett auf BARROW umgestellt, da diese 4 O-Ringe bieten und den besten Halt für die Tubes bieten. Ich hatte auch Fittinge von Alphacool und EK-Waterblocks, aber die waren mir nix.


CPU-Kreislauf mit silbernen Fittings, GPU-Kreislauf mit schwarzen Fittings. Ablassventile liegen nun auch am tiefsten Punkt.

Lange Rede, kurzer Sinn - hier die passenden Bilder dazu:

CORSAIR
COMMANDER PRO
(zum steuern der Lüfter, Temp-Sensoren und RGB Effekte):



FRONT in ACTION:
Lüftersteuerung sowie Temperaturüberwachung als auch die RGB-Beleuchtung werden via SIV gesteuert:



LEFTRIGFRONT
SIDE

