

Erledigt

Custom Wasserkühlung Tips + Tricks

Beitrag von „kavenzmann“ vom 4. März 2020, 16:59

Danke [griven](#)

Jau. Ich bin eben doch gelernter Schlosser. 🤖

Neben den WaKü Komponenten sind nun auch die beiden GPUs verbaut.

Temp.fühler sitzen vor der CPU und nach der GPU und hängen am Mainboard.

Damit müsste ich theoretisch jeden Radiator plus Pumpe und Gehäuseablüfter separat regeln können.

Regelgröße könnte dann neben der CPU natürlich auch die Kühlflüssigkeit sein.

Gibt's da grobe Eckdaten zum rantasten?

Sitze grad bei der Verschlauchung:

Ich habe mir gedacht, dass ich über den AGB nachfüllen kann - damit entfällt der Fillport.

Ablassen muss ja grundsätzlich an der tiefsten Stelle im System passieren. Oder?

Da geht bei mir nämlich aus Platzgründen nicht. Dafür dann eine Station vorher an der Pumpe mit einem Y-Verbinder.

Wäre das okay? Man tauscht ja in der Regel nicht alles aus, sondern muss primär an die Karten oder auch CPU ran.

Im vorderen Radiator verbliebe dann halt noch ein wenig Kühlflüssigkeit...

P.S.: Hat jemand meinen Dreifach-Lüfterkabel gesehen??

Ich hätte noch ca. 20 Verlängerungen, 2x Zweifach-Kabel, ca. 5000 Schraubchen.