## Erledigt Wasserkühlung - Was könnt ihr Empfehlen ?

## Beitrag von "kaneske" vom 28. März 2019, 21:18

Mit nem Set wirst du nicht glücklich...nehm gescheite Komponenten (keinen Billig kram) und achte auf gute Materialien. Ob Hard oder Soft Tubing sei dann jedem selbst überlassen. Und genügend Radiatoren Fläche einplanen: 100W pro 120x120mm Radiator Fläche gelten so als Faustregel. Und bitte nicht knapp planen sondern etwas Reserve.

Gerade im Sommer trennen sich da gute und schlechte Planungen schnell.

Ich habe zum Beispiel sehr viel Fläche um mein System leise und kalt (ich meine kalt im Sinne von, würde ich nicht mal zum Duschen nehmen) zu halten unter Spiele Last nach mehreren Stunden bei 23-25 Grad Raum (Luft) Temperatur. Und die Lüfter drehen, zwar langsam aber sie drehen...

Je nach CPU kann das warm werden in so einem Loop.

Mein damaliger 8700K bei 1.3V/5GHz geköpft und 2 Vegas wollten nur mit 2x360er und einem MoRa (1080er extern) Undervoltet! mit knapp 40 Grad Wassertemperatur laufen.

Da waren 300W CPU und 2x 300W Grafik an TDP am machen...

Nur so als Verhältnis mal zur Planung aus der Erfahrung.

Derzeit kühlt mein System mit 2x420, 1x360, 1x480 und 1x120 Radiator den 7960X bei 4.7GHz/1.25V und eine Radeon VII bei 2050MHz/1048mV/1200HBM und langsamen Lüftern auf lockere 34 Grad im Vorlauf, was auf 37-38 Grad im Rücklauf (vor den Radiatoren) endet.

Gehäuse ist dann aber zu, alles bläst raus. Keine Lüfter führen Luft rein, reine Ansaugung durch den Sog der Lüfter.



_						
(~)	$\sim$	$\alpha$	ra	t٠	nr	١.
@1	HU	ue	ı a	LI	UI.	Ι.

Sorry, wenn er einen Thread erstellt oder verschoben wird bitte meinen Post gleich mit. Danke!