

MSI MEG Z690 ACE BUS Interface GPU nur 8 x 4 statt 16 x 4

Beitrag von „Spezialarzt“ vom 25. November 2022, 20:34

[Zitat von Bob-Schmu](#)

Die hattest du schon mit dem 360x80 erreicht, der kann locker 1800W Wärme abführen.

Mein 13900KF und die beiden RTX A4500 werden nur von einem Alphacool NexXoS UT60 Full Copper X-Flow 360mm x 60 mm und sechsmal Noctua NF-F12 industrial PPC-3000 PWM gekühlt, ist schön leise und völlig ausreichend, da die Lüfter einen anständigen Luftdruck und Luftdurchsatz haben.

Für die GPU brauchst du sowas Ähnliches

<https://geizhals.de/ek-water-b...0cm-a1542725.html?hloc=de>

am besten lässt du den hinteren Gehäuselüfter darüber laufen.

Alles anzeigen

Wow. Herzlichen Dank für deine Hilfe! Freu mich sehr!

Und die ganzen anderen Sachen, Wasserkühlung und Netzteil zum Beispiel, werde ich mir ganz klar mit der Zeit aneignen.

Auch die Sache, dass ein 16fach Betrieb die Leistung nicht merklich steigern wird... Ich lass mal offen, vielleicht kommen noch mehr Infos. Dankeschön!