

**Erledigt**

## **Upgrade von X99 auf X299 (Asus Prime X299 Deluxe, i7940x, 2x Radeon VII, Thunderbolt...)**

**Beitrag von „kavenzmann“ vom 10. Januar 2020, 20:49**

Erstmal ordentlich kühlen, bevor ich mir solche Ausflüge Erlaube.

Aber 4,4GHz lief schon mal kurz mit 1,15V - aber ohne echten Stresstest. Nur mal schnell Geekbench laufen lassen.

Im Cinebench kam er schnell über 100 Grad und dann fing er auch schon an zu throttn.

Da hab ich besser abgebrochen. 😊

Edit:

Ich würde gerne mit einer "kleinen" Custom WaKü im neuen Gehäuse (Phanteks Enthoo 719) anfangen.

Also Monoblock, Pumpe/AGB, 1x Radiator, Schlauch, Anschlüsse, Flüssigkeit und sinnvolles Zubehör.

Das Gehäuse hat die Möglichkeit, Fill + Drain Ports einzubauen:

<http://www.phanteks.com/assets/manuals/Enthoo-719.pdf>

Als Radiatoren gingen 360er für Deckel + Seite und bis 420/480er für die Front.

Was meint Ihr?

Die GPUs bleiben bei typ. Belastung bei mir in der Regel relativ kühl und ruhig.

Die würde ich dann nur bei Bedarf inkl. weiteren Radiatoren mal irgendwann in den Kreislauf dazunehmen.

Ist mir z.Z. zu teuer und aufwendig.