

# Hilfe bei den Komponenten

Beitrag von „Pillenflitzer“ vom 21. März 2024, 18:27

[Emu](#)

Das natürlich quatsch was du schreibst. Gestern kam nun mein Corsair und jetzt ist alles ruhig. Zero RPM Fan Mode ist wirklich nice. Bei einfachen Desktopbetrieb läuft von den ganzen Lüftern nur der Dark Rock Pro 5 auf rund 400 Umdrehungen und der i5 13600k chillt bei 38-41° rum. Wenn ich dann zocke und im System etwas um die 50° sind steigen dann langsam alle anderen Lüfter ein. Spitzentemperatur hat dabei die 6900 XT mit 71° aufn Hotspot ansonsten max. 65° auf der GPU. Spiele alles auf Ultra und mit Raytracing aufn 4k Oled TV.

Ich wüsste auch ehrlich gesagt nicht was ein Netzteil mit Abtransport von Wärme zu tun hat.

Das versorgt sich Lufttechnisch nur selber. Unten rein und hinten raus. Da gelangt eigentlich nicht s ins Gehäuse.

Zitat

Ich habe eine Aorus Master v1 RX 6900 XT-Grafikkarte, die leise und wunderbar ist

Das kann ich leider so nicht bestätigen hab zufällig die gleiche. Ist mit Werkseinstellungen sehr stark hörbar und die Lüfter laufen schnell mal bei 2300RPM. Abhilfe schafft hier tatsächlich nur Undervolting. Rennt jetzt bei mir mit einer Spannung von nur 1180mv und einer Taktfrequenz von 2200Mhz als max. seit dem ist komplett ruhe und Lüfter laufen nur noch bis max 1100RPM. Hab aber davor noch 2x be quiet Pure Wings 2 mit 140mm.

Karte wird btw. leider nicht nativ von macOS erkannt da die Device ID nicht passt und muss gespoofed werden. Hab s mittels 6900XT.aml gemacht und einen kleinen Eintrag in der config.plist unter Device Properties.