

**Erledigt**

## **HowTo: Ryzentosh**

**Beitrag von „McDaBaron“ vom 26. März 2020, 15:58**

Moin moin,

vielen Dank schonmal für die tolle und detaillierte Anleitung. Ich habe mein System soweit lauffähig aufsetzen können:

Gigabyte X570 Aorus Elite

AMD Ryzen 9 3900X (Box Kühler)

XFx RX580 8GB

32GB Ram

512GB Samsung 860 Pro

Wifi/BT warte ich leider immer noch auf die Karte

Soweit so gut. Meine CPU langweilt sich bei 37 Grad, dennoch drehen die Lüfter immer wieder hoch. Nicht viel, aber immerhin soviel das es hörbar nervt. Der Grunddrehzahl liegt etwa bei 1500rpm und dann geht es mal für 10 Sekunden auf 2000rpm, dann wieder auf 1600rpm. Das passiert alle paar Sekunden aufs neue. Die Lüftersteuerung im Bios habe ich auf Silent gestellt, auch das hat nichts gebracht. In meinem Fractal Design Gehäuse ist auch eine kleine Lüftersteuerung verbaut, welche an den 2ten CPU-Lüfter Kontakt auf dem Board angeschlossen ist. Aber daran liegt es leider auch nicht. Die Kexte für die Sensoren habe ich installiert um mit HWMonitorSMC2 sehen zu können was die Lüfter und so weiter tun. Das funktioniert auch alles sauber.

Hat noch jmd eine Idee?

Gruß

Mc