

Erledigt

Gehäuse mit gutem Airflow gesucht.

Beitrag von „kavenzmann“ vom 22. Dezember 2019, 09:31

+1

Platz im Gehäuse ist für guten Airflow unerlässlich!

Ich habe bei mir (TT Suppressor F51) auch möglichst viel rausgeschmissen, Kabel optimiert und Drehzahlen nochmal neu abgestimmt.

Für 5€ hab ich mir noch eine Temp.fühler für die GPUs geholt, um die GPUs auch CPU-Temp-unabhängig kühl zu bekommen.

Ich habe für die GPUs + Gehäuse einen 200er Lüfter vorne einblasend, einen 120er unten auf die GPU einblasend, dazu testweise einen 140er im Seitenteil ausblasend.

Für den oberen Bereich hab ich einen zusätzlichen 140er vorne oben einblasend - die CPU hat dann 2x 140er Richtung hinten.

Dort sitzt dann hinten, oben und oben, hinten je ein 140er ausblasend.

Zwischen allen warmen Teilen muss genügend Platz für die Luft bleiben - sonst klappt es nicht...

Viel Erfolg!