

Erledigt

Mojave auf H170-Basis: Chancen?

Beitrag von „alterdaswirdnix“ vom 27. Dezember 2018, 18:14

Hallo nochmal,

nachdem ich bei den Anleitungen momentan irgendwie nur Bahnhof verstehe, bin ich momentan auf dem Trichter erst einmal die Hardware zu kompletieren

Knackpunkt ist vor allem das Netzteil. Ev könnt ihr mir helfen:

die Komponenten verbrauchen momentan keine 200 Watt, das PicoPSU ist ausreichend, läuft auch, aber das ext. Netzteil ist echt ein Graus zum verstauen (Kabel zu kurz für Bodenhaltung, aufm Schreibtisch zu klobig, keine Möglichkeit das Ding "hängend" hinterm Schreibtisch zu montieren...

Das Cube-Gehäuse kann ein ATX ab, welches ich gerne auch gleich zur Gehäuseentlüftung nutzen möchte (wenig "externer Platzbedarf" und zeitgleich Nutzen durch den Lüfter).

Mein Problem:

200Watt-ATX-Netzteil gibts kaum (von Nicht-Billiganbietern), SFX - 8cm Lüfter sind nie so leise wie 12er. Zudem ist das Cube-Gehäuse ziemlich klein, CableManagement wäre keine schlechte Sache...

Was wäre, bei einer durchschnittlichen Laufzeit von 8 Stunden/Tag die schlauere Variante bez. Stromsparen?

300Watt mit 80plus Bronze-Zertifizierung oder

400Watt mit 80plus Silver, dafür Cablemanagement?

(auch im Hinblick auf eine mögliche Nachrüstung mit einer (passiven) AMD-Karte)