

Erledigt

Brauche Eure helfende Hand

Beitrag von „Raptortosh“ vom 10. Juni 2020, 19:52

Ich hatte mal diese Vega (zum Testen) <https://www.amazon.de/dp/B078K...re-4680549325180483000-20> mit einem nicht allzu teuren 600W Netzteil... Es ging, aber lange wollte ich das nicht. Mit meiner Vega (MSI) hatte ich auch zuerst das gleiche Netzteil (das war es: <https://www.amazon.de/Thermalt...PC-Netzteil/dp/B0744PG921>). Ich habe das aber bald mal ersetzt (Be Quiet PP 11 700 CM), wollte aber zuerst das 600W nehmen (hätte gereicht, andere haben 500W).

[Zitat von ozw00d](#)

Gehe ich lieber von dem aus was als Maximum möglich ist

Ich auch!

[Zitat von ozw00d](#)

der Hersteller gibt hier 1,35V

Ja haben meine RAMs auch (Adata 3200 16GB). Du wirst sicher fragen, warum ich nicht die GSKill habe, welche ich empfehle: Ich habe die Adata mal gekauft, wo die in Aktion waren (in etwa gleich teuer wie damals die GSKill 3200/3000), und da habe ich aufgrund der "besseren Optik" mal die Adata genommen. Aber bei meinem anderen Ryzen hatte ich die GSKill.

[Zitat von ozw00d](#)

mein letzter Build

Also auch mit dem Z170M-D3H? Ich hatte die "H" Variante davon. Mit 6600K und einer Radeon 7970 (oder so), hat 600W gereicht 😊

[Zitat von ozw00d](#)

statt einem 600W Netzteil sogar ein 1kW Netzteil (relativ taufisch).

Ja schon sinnvoll. Kann ja sein, dass man mal eine (oder Zwei) stärkere GPU(s) einbauen will (vllt. Vega 64, Radeon VII). Oder für den Gedanken (der bei dem Mainboard nur mithilfe eines M.2 --> PCIe Adapter möglich ist, da es nur 2 PCIe Slots hat), dass man aus dem PC eine Mining-Rig macht 😄👾

Mein PC ist auch nicht undervolted, nur die GPU läuft (damit alles Kühler bleibt) im original PL-Modus 😊

Aber eigentlich hat das ALLES nichts mit dem Thread zu tun 😊