

Meinen Rechner etwas schneller machen

Beitrag von „apfel-baum“ vom 10. April 2021, 17:52

hallo [ThomasNRW](#) ,

wenn es "nur" um das netzteil geht- ein gutes mag teuer sein, allerdings ist es dir dann tatsächlich über die jahre treuer , wenn es kein montagsgerät ist- und evtl. auch leiser da 140mm lüfter, einen tatsächlichen bronze- platinstandard entspricht-welches im stabileren betrieb folgt ,

was die jeweiligen spannungen-leitungen angeht, -. wenn der rechner manchmal "einfach so" ausgeht, kann es durchaus am nt liegen. wichtig wäre eben auch das es nicht zu wenig watt hat- kannst dich hier ja auch mit nutzererfahrungen von netzteilen versorgen.

aber bei deiner konfig wäre z-b. ein 1200w nt ein wenig zu owerpowered. ich mutmaße mal soetwas zwischen 550w und 750w max. da hast du genug luft nach oben wenn die "normalen" karten z.b. ala rx 580 oder radeonvii?, auch wieder normale preise ohne mondpreissituation haben und wieder gekauft werden können.

du könntest beispielsweise auch deine s-ata ssd durch eine m.2 nvme pcie austauschen und oder falls der slot bereits durch die s-ata belegt ist, die alte via pcie-slot-adapter einbinden, die "neue" z,b, soetwas wie eine wd 750 black [https://geizhals.de/western-di...ack-sn750-m-2-v16608.html](https://geizhals.de/western-digital-wd-750-gb-black-sn750-m-2-nvme-ssd-v16608.html) , da dein board eben solchen m.2 bereits auf dem board hat - siehe asus-seite zu deinem board.

da hast ganz andere geschwindigkeiten am start. für meinen teil finde ich den preis -stand heute- derzeit durchaus günstig circa 114€ via amazon oder preissuchmaschine für das 1tb modell - das wirst du selber wissen 😊 ,ist dir ganz überlassen.

so das war es viel erfolg weiterhin 😊