

Erledigt

Hardware-Kompatibilität | Intel-Setup mit Thunderbolt 3/4 für rund 2'500€

Beitrag von „Flynn_LG“ vom 9. August 2022, 15:19

[Zitat von julian91](#)

Thema Netzteile kann ich nur das hier Empfehlen ->

<https://cultists.network/140/psu-tier-list/>

Super Truppe die sich damit auseinander setzt und auch hier und dafür wenig Scharmützel mit den Herstellern bekommt.

<https://docs.google.com/spread...Uov8w/edit#gid=1529225916>

Alles anzeigen

[julian91](#) Vielen Dank für diese beiden Links. Hat mich mal deutlich mehr hinter die Netzteile blicken lassen. Habe jetzt auch noch herausgefunden, dass das HX850 von Corsair wohl nach einiger Zeit nervige Töne von sich gibt (Coil Whine oder was anderes), wodurch es aus dem Warenkorb geflogen ist. (Erdenwind Inc.) Bin jetzt wieder zu dem be quiet Straight Power 11 850W gewechselt. Scheint wirklich ein ordentlich, leises und gut gebautes Netzteil mit wenigen Problemen zu sein.

[kaneske](#) Danke für den Link, da war ich wohl auf dem falschen Pfad. Jedenfalls habe ich jetzt nach langen durch scrollen der ganzen Liste einen Preis/Leistungs-Ram gefunden:

Kingston	KF552C40BBK2-64	DDR5	4800MHz	5200 MHz	SK hynix M	1.25V	DUAL	32GB	✓ ✓
----------	-----------------	------	---------	----------	------------	-------	------	------	-----

Der [Kingston FURY Beast DIMM Kit 64GB](#) sollte seinen Job auf jeden Fall gut machen können und wird auch vom Board nativ unterstützt. Ein Upgrade auf 128GB RAM wird keines Wegs in Frage kommen, wodurch der letzte Faktor der letzte Spalte mit dem Namen 1|2|4 DIMM ignoriert werden kann. Ich glaube direkt 64GB zu nehmen ist besser als später den RAM zu erweitern (nicht komplett austauschen), laut den Problemen die Auftreten könnten.

Einkaufswagen wurde darauf hin natürlich wieder aktualisiert: <https://geizhals.de/?cat=WL-2644942>

Ich melde mich, wenn ich mich für die RX 6900XT oder die RX 6800XT entschieden habe und

dann sollte auch alles soweit feststehen.

Eine Frage habe ich dann aber doch noch:

[Zitat von Flynn_LG](#)

Ob ich die Karte selber flashe oder die Karte zu wen schicke weiß ich ehrlich gesagt noch nicht. Hatte das gute Ding [hier](#) gefunden und sollte damit locker machbar sein? Keine 2.0 Karte - okay geht klar!

Da ich nicht weiß, ob ich die TB-Karte flashen lasse oder es selber mache, da es nicht so schwer scheint, wollte ich fragen, ob es [damit](#) rein theoretisch möglich wäre.