

Erledigt

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

Beitrag von „julian91“ vom 4. August 2022, 23:33

CPU:

Wie hast du dir vorgestellt den R9 zu kühlen ?

Nur mal vorneweg , die keine und nicht zentrierte DIE Fläche des R9 ist gar nicht so einfach zu kühlen, daher würde ich mich da nicht so sehr drauf verlassen.

da würde ich eher persönlich einen I7 12700kf nehmen oder eventuell 13th gen abwarten.

Da könnte man dann auch gleich schauen ob man ein Board mit integrierten TB4 sogar zum laufen bekommt (bin ich mir nicht sicher wie da derzeit der stand ist)

RAM:

Beim Corsair RAM UNBEDINGT drauf achten das die Versionsnummer die Draufsteht auf den kits (zb 5.32) bei beiden Kits gleich sind.

Corsair hat random ICs (kauft also alles zusammen was sie an chips bekommen) und verkaufen diese dann immer über den hauptnamen Vengeance LPX zb.

nur anhand der Ver Nr kann man unterscheiden welche ICs verbaut sind und somit auch sicher sein das XMP sauber läuft, leider gibt es bei verschiedenen Kits immer inkompatibilitäten (habe das problem leider regelmäßig auf Massig HW Discords, daher bin ich da etwas im Thema drin.)

SSD:

Samsung 970er haben leider das TRIM Problem, da könnte man zb auch eine SN750 von WD nehmen.

INTEL VS AMD macOS:

Zusätzlich zum thema AMD und Lauffähigkeit mit MacOS

ja es läuft vieles, dinge wie Adobe müssen gerne mal mit patches versehen werden und laufen teilweise auch nur ältere Versionen sauber damit (lass ich mich gerne eines besseren belehren aber das ist mein Wissensstand)

Virtualisierung unter macOS wird auch nicht mit jedem Programm laufen, Parallels zb setzt die Intel Virtualisierung voraus.

Erstmal soweit von meiner Seite soweit.