

Erledigt

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

Beitrag von „kaneske“ vom 8. August 2022, 22:10

Die TB Karte solltest du flashen (lassen) geht mit einem modded CH341 (3,3V Mod) hab den liegen und den Dump der Original bin vom blauen Chip auch.

Achte drauf möglichst keine 2.0 Karte zu bekommen, die hat mich mal nicht so erfreut.

Modded Firmware by DSM2 aka NERD ist dann der Weg und feddisch.

Nimm einfach QVL Speicher aus dem Mainboard Handbuch. Dann bist du Safe.

Knall dir 2 Riegel 16er rein und wenn du mal 64GB brauchst nimmst halt 2 neue 32er denn dann sind die auch günstiger.

@Erdenwind hat zu viel Sterntaler gelesen

Vollbestückung mit hohen Taktraten oder XMP Profilen ist immer Lotto. Intel hat nicht umsonst so niedrige non-OC RAM Takte angegeben. Die CPU schnaufen halt bei Memory OC sehr.

Es war zu Skylake Zeiten kaum möglich die Kisten zu einem bestimmten OC zu bekommen mit 4 Riegeln.

Aber du scheinst auf einem gute Hack-Weg zu sein.

Klingt vielversprechend, bin gespannt.

Ich helfe dir gerne bei den Feinheiten oder aufs Pferd...ein [kaneske](#) reicht.