

X299 Tutorial - ASUS WS X299 SAGE/10G (Hilfe und Diskussionen)

Beitrag von „edifant“ vom 20. Oktober 2020, 00:00

[@pgr69](#)

je nach Aufbau und betreffender SSD zB (970 Samsung EVO Plus 2 TB 70+ grad) wird das alles einfach sackheiss und die SSD schaltet 4 Gänge zurück. Nächstes Problem sind die auf die auf die Anzahl von ca. 44 begrenzten Lanes. Intel Server Speicher einbinden ist easy und läuft stabil(sehr günstig) - der M2 ist ok hat aber unter Hitze macht er Probleme und die meisten Passivkühlkörper für M2 sind totaler Schrott. Lebe mittlerweile in der Nähe von Larnaca und hab meine Kiste auf drei Kühler 480 x 60 + 360 x45 + 280 x 60 aufgerüstet und hab ca. 2 grad über Zimmertemperatur.Geil wäre eine Lösung mit DIMM - Board wie bei den Gaming Boards von Asus. Siehe auch die letzten Posts von DSM2 bzgl. Mehrfach bzw 16 Lanes Adaptern. Hab mich mit nem 140er Lüfter beholfen der die Slot + M2 SSDs anbläst - einmal onboard und einmal im pciE