

Neue HEDT-Plattform mit OpenCore für Videoproduktion

Beitrag von „DSM2“ vom 13. März 2020, 17:03

Das X299X Designare 10G ist das einzige Cascade Lake X Board das mit einem zusätzlichem Patch läuft.

Theoretisch müssen ältere Boards wenn der neue Micro Code hinterlegt wird ebenfalls mit den neuen Chips laufen, solange man den Rest der Änderungen in der neuen Firmware auslässt und nur die neuen IDs hinterlegt, in eine ältere Firmware und den 44 Lane Betrieb forced, in der Praxis will das ganze aber aktuell nicht laufen... Woran es scheitert müsste man rausfinden, ohne die Hardware (Cascade Lake X CPU und einem Testboard) ist das schwierig für mich zu überprüfen. Zumal aktuell grundsätzlich Tests schwierig sein würden, da ich im Krankenhaus liege und hier auch noch reichlich Zeit verbringen darf.

Würdest du einen 9980XE also einen Skylake X Refresh Chip dein eigen nennen und keinen Cascade Lake X Chip, dann wäre es eine ganz andere Geschichte aber hier kann ich ohne Debugging nicht viel machen.

Greif zum X299X Designare 10G wenn du es dir leichter machen willst.

Der Rest hängt von deinem Know How ab, in Bezug auf die 10G Ports wirst du mit Hilfe meines Guides ebenfalls eine Lösung haben. Musst nur die Werte korrekt hinterlegen und vorab prüfen ob es auch wirklich passt.