

10980XE Temperaturen unter Vollast

Beitrag von „kaneske“ vom 28. März 2021, 22:12

SyncAll Cores bei VCore Auto ist ja auch mal ne Hausnummer...daher kommt die Hitze.

Allcore Ratio solltest du mal auf die maximale 1-Core Turbofrequenz setzen (44).

Ohne es zu sehen unterstelle ich mal du lässt die Spannung von Board vorgeben, was unsinnig ist gerade wenn es wie bei diesen CPUs auf jedes mV ankommt. Denn das bildet Wärme.

Was du mal bei Sync Cores testen kannst ist sowas wie 1.125V oder 1.150V mit Loadline (LCC im mittleren Bereich) input Voltage auf 1.85V. Aber dafür muss SVID off.

Dann aber auch die Limits aufmachen (Long-/Short Duration)

RAM Takt manuell vorgeben! Takt reicht Timings wie XMP vorgibt.

Du hast 2933er RAM???

ALLES OHNE GEWÄHR UND HAFTUNG!!!

Wenn du keine Ahnung hast les Dich ein, du kannst mit falschen OC deine CPU irreparabel zerstören!!!