

10980XE Temperaturen unter Vollast

Beitrag von „kaneske“ vom 29. März 2021, 06:34

Jungs in allen Ehren [SammlerG](#) und ich haben uns sehr mit diesen Prozessoren beschäftigt.

Es MUSS die Input Voltage bei denen auf 1.85-1,9V alles Andere lässt sich schnell zum Absturz bringen.

80 Grad bei den Prozessoren ist mehr als gut, stabil und das 24/7 kommt man bei extremen Lasten auch gern mal an die 90-95 je nach Sample und Kern.

Naja und Multi...

Es sind halt 18-Kerne, was soll man da erwarten?

Unter Windows ist das Übertakten auch nicht sinnvoll, das gehört ins BIOS, da sollte man schon die gewohnte Vorgehensweise ans Werk legen. Dann wird das auch was.

Settings stehen oben, teste die mal oder auch nicht.

Je nach Spieltrieb.

Adaptive Voltage ist beim SAGE kein Ponyhof, dann grillt er die einzelnen Kerne, denn das verhält sich da nicht wie bei den Kleinen Z-Chipsätzen.

Fixe Spannung einstellen.