

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „TheWachowski“ vom 27. November 2020, 23:33

Eine Frage an die Overclocker unter Euch:

nachdem die OC Profile durch das letzte [Biosupdate](#) rausgeflogen sind, habe ich mich stärker mit der Materie befasst und dabei auch erkannt warum Gigabyte die wohl rausgenommen hat. Da wurde ja mit Vcore nur so um sich geworfen 😊

Mittlerweile habe ich einen stabilen 5GHz OC auf allen Kernen bei max. 83 Grad hinbekommen. Weiter wollte ich jetzt nicht mehr gehen, da vmtl. dann die Temperaturen unnötig hoch würden, was durch das mäßige Leistungsplus nicht gerechtfertigt wäre.

Als nächstes hätte ich nun noch gerne getestet was mit RAM OC noch drin ist. Da ich aber weiß, dass die Corsair Riegel i.d.R. hart an der Grenze sind und da vmtl. keine großen Sprünge mehr zu erwarten sind, habe ich gedacht ich versuche es zuerst einmal mit dem „Memory Performance Enhancement“ Parameter im BIOS.

Doch egal was ich da einstelle, weder Geekbench noch AIDA liefern andere Zahlen.

Kennt jemand diesen Parameter und kann mir sagen, ob der ggf. von einer anderen Einstellung abhängig ist um Wirkung zu zeigen?