

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „TheWachowski“ vom 29. November 2020, 22:09

Danke Dir, aber die Übertaktung der CPU selbst hat ja bei mir problemlos geklappt. Tatsächlich hatte ich es sogar zuerst auch mit der Anleitung unter der von Dir verlinkten Seite versucht, habe den OC aber ums Verrecken nicht stabil bekommen. Letztlich habe ich unter den etlichen Seiten und Tutorials, die ich mich angeguckt und angelesen hatte mit dem Video von [Boosted Media](#) endlich ein Erfolgserlebnis. Natürlich kann man wie immer nicht alles 1:1 übernehmen, aber letztlich musste ich einen VCore von 1,305 einstellen, der dank bei LLC->Turbo bei Volllast aus 1.296 fällt (hier wird also ohne Offsets gearbeitet). Alle Kerne laufen auf 5GHz und selbst nach einigen Stunden Prime96 (ohne AVX) ist der wärmste Kern nur kurzfristig bei 83 Grad.

Ich habe mich auch ein wenig an der 5.1GHz Marke versucht, aber nachdem ich da selbst bei 1.35V noch nicht stabil war und die Temperaturen langsam aber sicher anfangen zu steigen und die 100MHz sicherlich keine signifikante Mehrleistung bieten, habe ich es bei 5GHz belassen.

Nun geht es mir aber um den Versuch mein Corsair Speicherkit (CMK64GX4M4C3000C15) zu übertakten, oder die Timings zu reduzieren, je nachdem was mehr bringt. Daher die Frage nach dem besagten Parameter, der sich ja für mich so liest, wie das Pendant zu den alten CPU Profilen, nur eben für den RAM.