

Erledigt

Overclocking i5-8600k mit einem Gigabyte Z390 Board

Beitrag von „kaneske“ vom 30. Januar 2019, 20:16

Je höher du deine Vcore setzt desto wärmer wird die CPU und die Kühlung muss stärker sein.

Bei Luft ist irgendwann Feierabend dann. Richtig.

PRIME95 ist gut zum Testen ob die Stabilität da ist, sehr gut sogar. 24/7 kommst du nicht an solche Last also auch nicht so hoch mit den Temps.

Es ist immer ratsam, die Spannung am Kern so niedrig wie möglich zu halten da dass dann den guten OC ausmacht.

Wenn er stabil ist setze doch mal die Spannung schrittweise runter in 0.025 Schritten bis es instabil wird und dann wieder hoch bis er mindestens 30 Minuten Prime überlebt.

Dann ruhig lange testen und alle möglichen Szenarien abfahren...Cinebench, Realbench etc...wenn er dann halten sollte prima. Dann noch mal PRIME95 so lange wie möglich und kommt dort kein fehler mehr—>Erfolg!

Ist die CPU geköpft?

Das bringt auch noch mal ordentlich.