

Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „FriFlo“ vom 9. April 2020, 00:55

Also, jetzt habe ich die Pumpe mal sicherheitshalber mit übrig gebliebenen Kabeln von Noctua Lüftern an SYS_FAN3_PUMP angeschlossen. Die Pumpe ist bei mir so leise, ich kann sie nicht hören, selbst bei voller Stärke (im Bios eingestellt).

Um sicher zu gehen habe ich sowohl unter Mac OS als auch Windows mal ein paar Stresstests gemacht. Die Temperaturwerte der CPU-Kerne springen bei all diesen Tests sehr schnell auf bis zu 100 Grad Celsius! Das ist doch nicht normal und habe ich vorher nie beobachtet!

Erst dachte ich kurz, dass wohl die Pumpe nicht läuft. Aber ich glaube, das Problem liegt eher bei der Messung, denn die Temperatur springt innerhalb kürzester Zeit runter auf ca. 40 Grad nachdem der CPU-Stress vorbei ist. Außerdem springen die Werte auch im Test teilweise wild zwischen 40 bis 50 und 95 bis 100 Grad. Da müsste doch ein langsamer Anstieg und ein ebenso langsames Abkühlen zu beobachten sein, wenn dies stimmen würde, oder?

Was könnte hier falsch gelaufen sein?