

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

Beitrag von „Diabolusz“ vom 29. Dezember 2019, 15:31

[JimSalabim](#) Da ich beim installieren von liquidctl dauernd Fehlermeldungen erhalte, habe ich jetzt mal was anderes versucht.

Die Verkabelung ist nun wie folgt:

Kraken Pumpe -> CPU_Header

Gehäuse Lüfter hinten -> SYS_FAN1

Gehäuse Lüfter oben -> SYS_FAN2

RGB Lüfter -> CPU_OPT

RGB Lüfter -> SYS_FAN3_PUMP

Der Radiator des Kraken hängt an beiden RGB Lüfter, welche aber jetzt nicht mehr direkt am Kraken hängen sondern am MoBo und per BIOS gemäß deines Screenshots im englischsprachigem Forum eingestellt sinn. Die beiden Gehäuse Lüfter haben als Sensor VRM MOS und die beiden RGB Lüfter CPU.

Die CPU Temperatur im Leerlauf ist zwar jetzt um +- 3 Grad gestiegen, ist aber immer nur noch um die 30 Grad. Dafür ist der PC jetzt fast totenstill. Bei Benchmarks bislang keine Probleme. Werde mal einen ausgiebigen Stresstest machen um zu sehen wie das System reagiert.