

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

Beitrag von „Toskache“ vom 10. Januar 2020, 08:33

[JimSalabim](#) Wie bereits schon einmal erwähnt läuft mein Setup soweit perfekt! Danke nochmals für diesen hervorragenden Thread.

Das einzige, womit ich noch experimentiere und hin und her baue ist die Lüftung/Kühlung. Ich habe mir den Spaß gegönnt und den "Noctua NH-D15" CPU-Kühler durch einen "Alphacool Eisbaer 360" Wasserkühler auszutauschen.

Da mein Setup ziemlich ähnlich zu Deinem ist, würde mich interessieren, wo Du die Lüfter angeschlossen hast, und wie Du sie im Bios konfiguriert hast. Da gibt es ja recht viele Möglichkeiten.

Aktuell habe ich die beiden "Default-Front-Lüfter" an den Fractal PWM-Fan-Controller (->SYS_FAN2) angeschlossen. Dort sind auch die drei Lüfter des "Eisbaer 360 CPU" Radiators (oben eingebaut) angeschlossen. Dabei Blasen die Frontlüfter rein und die drei Radiator-Lüfter drücken die Luft von innen nach außen durch den Radiator. Den Deckel des R6 habe ich natürlich ausgebaut (dort sitzt also "nur noch" das Gitter).

Dann gibt es noch den Lüfter oben hinten (vor der CPU). Dieser bläst jetzt rein und ist an FAN_SYS1 angeschlossen.

Die Pumpe des CPU-Kühlers ist an CPU_FAN angeschlossen.

Dann habe ich noch einen 140er Noctua unten vorne eingebaut, der von unten reinbläst. Dieser ist an SYS_FAN3_PUMP angeschlossen.

Soweit funktioniert alles, aber ich experimentiere noch mit den BIOS-Settings rum. Ich habe noch nicht ganz raus, welcher Lüfter auf welchen Sensor bei welcher Temperatur wie reagieren soll...

Wie sind da die Erfahrungen? Unter Windows kann ich das ja schön in "Echtzeit" beobachten und einstellen, aber bei der "Hauptanwendung" (Catalina) ist man ja auf die BIOS-Settings angewiesen - wenn ich das richtig verstanden habe.