

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

Beitrag von „Toskache“ vom 10. Januar 2020, 16:39

[JimSalabim](#) Danke für Deine Einblicke. Im Groben ja sehr ähnlich, nur die andere Anschlüsse.

[Zitat von JimSalabim](#)

Ich verwende ausschließlich die Lüfter-Anschlüsse des Mainboards und absichtlich nicht die Lüfter-Anschlüsse des Gehäuses (weil die sich ja nicht übers BIOS steuern lassen).

Hm, ich habe die Fractal-PWM-Steuerung an SYS_FAN2 angeschlossen und kann die angeschlossenen PWM-Lüfter auch darüber im Bios steuern - denke ich zumindest 😊

[Zitat von JimSalabim](#)

Pumpe:

System FAN 3 PUMP

Hast Du das 3-Polige Pumpen-Kabel verlängert? Bei mir reicht das Kabel nur bis zum CPU_FAN /CPU_OPT

Ich denke, ich werde heute Abend folgendes Setup mit Deinen Kurven testen:

| Was | Lage / Richtung | Modell | Steuerung | Board-Anschluss | Bios-Sensor |
|------------------------|--|-----------------------------|----------------|-----------------|-------------|
| Wakü-CPU-Pumpe | CPU | Alphacool 11286 Eisbaer CPU | AUTO (Voltage) | CPU_FAN | CPU |
| Wakü-Radiatoren-Lüfter | oben / von innen nach außen durch den Radiator | 3 x 120er Eiswind | AUTO (PWM) | CPU_OPT | CPU |

| | | | | | |
|-------------|---------------|-------------------|------------|---------------|------------|
| Frishluft 1 | hinten / rein | 1 x Noctua NF-A14 | AUTO (PWM) | FAN_SYS1 | VRMMOS |
| Frishluft 2 | unten / rein | 1 x Noctua NF-A14 | AUTO (PWM) | SYS_FAN3_PUMP | VRM MOS |
| Frishluft 3 | vorne / rein | 2 x Noctua NF-A14 | AUTO (PWM) | SYS_FAN2 | VRM MOS |

Das alles bezieht sich auf ein "Fractal Design Define R6"

Ich werde dann auch mal über die Temperaturen berichten.

BTW: Hat hier jemand schon die Bios-Version F9b am Start?
<https://www.gigabyte.com/de/Mo...0/support#support-dl-bios>