

# 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

Frischlucht 1	hinten / rein	1 x Noctua NF-A14	AUTO (PWM)	FAN_SYS1	VRMMOS
Frischlucht 2	unten / rein	1 x Noctua NF-A14	AUTO (PWM)	SYS_FAN3_PUMP	VRM MOS
Frischlucht 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>