

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 10. Januar 2020, 11:41

[Toskache](#) 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).

Pumpe:

System FAN 3 PUMP



Radiator-Lüfter (sind unter dem Radiator gebracht, der innen am Gehäusedeckel angebracht ist, und drücken die Luft durch den Radiator nach außen):

CPU FAN



1x Gehäuse-Lüfter Back (be quiet Silent Wings 3 120mm PWM High Speed, bläst nach außen):

CPU OPT



1x Gehäuse-Lüfter Bottom (be quiet Silent Wings 3 120mm PWM High Speed, bläst nach oben):

SYSTEM FAN 1



2x Gehäuse-Lüfter Front (be quiet Silent Wings 3 140mm PWM High Speed, blasen nach innen):

SYSTEM FAN 2



Wie du siehst, habe ich alle Sensoren (außer bei der Pumpe und den Radiator-Lüftern, die natürlich auf den CPU-Sensor reagieren) auf VRM MOS gestellt.