

# Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 16. April 2020, 12:49

Danke für die Infos, dass man es offenbar wohl doch über den Windows-Umweg hinbekommen kann. Ich hätte angenommen, dass macOS nach einem Kaltstart höchstens eine Festeinstellung für die Pumpe übernimmt, diese aber nicht temperaturabhängig weiter steuert, wenn dies eigentlich von einer Windows-Software abhängt. Wenn die komplette Steuerung ins Gerät geschrieben wird, ist das natürlich wiederum eher denkbar.

Wie dem auch sei, [danieldaya](#) , du fährst mit einer Kühlung, die sich übers Bios steuern lässt, einfach bequemer, weil die (egal in welchem System, macOS, Windows, Linux oder sonstwas) immer genau so arbeitet wie du sie dort eingestellt hast und überhaupt keine Software oder gar ein anderes Betriebssystem benötigt wird.

<https://www.caseking.de/alphac...l-rgb-280mm-wase-451.html>

(Die RGB-Beleuchtung brauchst du ja nicht anschließen).

Eine gute Lüftkühlung käme wohl nicht in Frage?