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

Beitrag von "Toskache" vom 16. April 2020, 12:36

danieldaya Für die Pumpen- und Lüftersteuerung sowie die Temperaturüberwachung habe ich hier von Aqua Computer die Steuerung "QUADRO" im Einsatz. Zwar muss man sie auch unter Windows (nativ oder Paralells/VirtualPC/VMware) sehr komfortabel Konfigurieren. Die Konfiguration wird aber "in" das Gerät geschrieben. So funktioniert die Steuerung auch bei einem Kaltstart unter macOS. Die Konfiguration ist im Vergleich zur Mainboard-Steuerung eine andere Liga - gerade bei einer Wasserkühlung. So kann man die Lüfter (Gehäuse und Radiatoren) in Abhängigkeit von der Wassertemperatur steuern. Deshalb mein Tipp: Bau ein Wasser-Temperatur-Sensor ein. Die Dinger kosten keine 10,-. Im Idealfall noch ein Durchfluss-Sensor.