

Gigabyte z390 usb 2.0 Anschlüsse am Board

Beitrag von „JimSalabim“ vom 1. Mai 2020, 00:18

Ganz genau, der 5. Pin bleibt ohne Verwendung.

Ja, es gibt natürlich einige Leute, die einen Hackintosh mit ner NZXT-Wasserkühlung gebaut haben – aber das heißt noch lange nicht, dass das klug ist 😊 Ich hab ganz am Anfang sogar denselben Fehler gemacht und mir eine NZXT Kraken X62 reingebaut. Ich kann dir also aus eigener Erfahrung sagen, dass es hier definitiv nicht so ist, dass die Steuereinheit nur für die Beleuchtung da ist, sondern auch zur Steuerung der Pumpe. Und diese läuft unter macOS auch definitiv nicht temperaturgesteuert, sondern konstant mit geringer Spannung. Dadurch wird sie zwar nicht sonderlich laut, aber reagiert eben überhaupt nicht auf hohe Temperaturen, was kontraproduktiv ist. Wenn man die Lüfter der Kühlung an die Fan-Header anschließt (was glaube ich auch so vorgesehen ist), laufen sie natürlich so wie im Bios eingestellt. Aber das ändert nichts an der Pumpe. Es gibt ein (nicht wirklich allzu zuverlässiges) Skript namens liquidctl für macOS, mit dem auch unter macOS auf die Pumpe und die Beleuchtung zugegriffen werden kann. Das ist aber erstens recht aufwändig zu installieren und äußerst unübersichtlich einzurichten und zweitens läuft es nicht immer zuverlässig (wenn man es überhaupt zum Laufen bekommt).

Du kannst bei weiteren Fragen zum Board auch einfach in meine Threads (siehe ganz unten in meiner Signatur) schauen und dort fragen.