

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

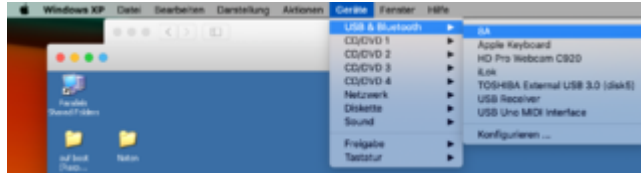
Beitrag von „crumpler“ vom 25. März 2020, 12:31

[Zitat von JimSalabim](#)

[crumpler](#) Der interne USB-Header (HS11/HS12) sollte sowieso auf Intern gesetzt sein. Das hab ich in der SSDT in den bereitgestellten EFI-Ordern nur vergessen und als ganz normalen USB-2.0-Anschluss definiert. Wird mit dem nächsten Update korrigiert.

Hat die iCue-Software zur Steuerung der Pumpe bei dir unter Parallels vorher funktioniert? Ich hätte jetzt eigentlich angenommen, dass das so eh nicht funktioniert. Aber ich hab selber keine Pumpe, die auf Windows-Software angewiesen ist, kann dazu also nicht viel sagen. Meine Eisbär wird ja übers Bios gesteuert, deshalb empfehle ich die grundsätzlich auch.

Wie dem auch sei: Muss man in Parallels nicht eh auswählen, ob man bestimmte USB-Geräte für macOS oder Windows zur Verfügung stellt? Ist das dort korrekt eingestellt bzw. wird sie dort angezeigt?



so, habe die iCue-Software unter Parallels wieder ans laufen gebracht. Parallels findet die Wasserkühlung nur wenn der Connector des angeschlossenen USB-Ports auf "USB2" steht. Zur Ansteuerung also nun eine separate .aml erstellt. Unter MacOS muss der Connector auf "intern" stehen, damit der Ruhezustand funktioniert.

Nur so neben bei: Plex unter Safari klappt unter 10.5.4 auch wieder.