

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 23. April 2020, 19:21

Super! Das wär mit OpenCore aber schon auch gegangen 😊

Der interne USB-Header hat zwei Ports: HS11 und HS12 (obere und untere Pin-Reihe des Headers). Mit den üblichen Steckern bleibt leider immer einer ungenutzt und wird vom Stecker komplett verdeckt. Da interne USB-Hubs erstens manchmal Probleme mit dem Ruhezustand machen und zweitens meist ebenfalls nur den einen Port benutzen und ihn wiederum aufsplitten, würde ich so einen auch nicht kaufen, sondern einfach einen Pack Jumper-Kabel kaufen:

<https://www.amazon.de/Female-Female-Male-Female-Male-Male-Steckbrücken-Drahtbrücken-bunt/dp/B01EV70C78/>

Die Pin-Belegung des Headers findest du im Designare-Handbuch. Mit den Male-Female-Jumperkabeln verbindest du dann jeweils einfach die einzelnen Pins des Headers mit den Header-Steckern des Fenvi-Kabels und des Gehäuse-USB-2.0-Kabels.

ALLERDINGS würde ich die Lüfter keinesfalls an dem Gehäuse-USB-Dings anschließen, sondern grundsätzlich nur direkt am Mainboard. Die Gehäusesteuerung halte ich für völlig idiotisch, weil die nur drei Festeinstellungen hat und nicht temperaturgesteuert ist.