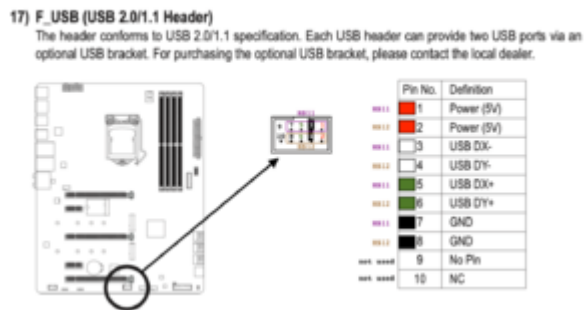


Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 17. Oktober 2020, 12:23

Erdenwind Inc. Die PIN-Belegung des Headers auf dem Board und die PIN-Belegung der Fenviist ganz normal Standard.



Die fünfte PIN ist nicht belegt (ebenfalls Standard).

Das muss an dem Hubby7 liegen.

Die Möglichkeit, das Onboard-WiFi und -Bluetooth zu aktivieren, besteht, aber das ist noch kein Ersatz für die native Variante mit Broadcom-/Fenvi-Karte. WiFi hab ich noch nicht probiert, dafür gibt es aber einen Thread hier:

[Intel Wi-Fi: es wird spannend!](#)

Die aktuellen Versionen gibt es immer hier:

<https://github.com/OpenIntelWireless>

Bluetooth hab ich ausprobiert (dafür muss der USB-Port HS14 aktiviert werden und die IntelBluetoothFirmware.kext plus optional IntelBluetoothInjector.kext verwendet werden). Funktionieren tut es, aber bei mir gibt es damit zu viele Ruckler und Aussetzer. Außerdem lässt sich die Verbindungsstärke damit nicht auslesen.

Ich würde das alles noch lange nicht als Alternative sehen.