

Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

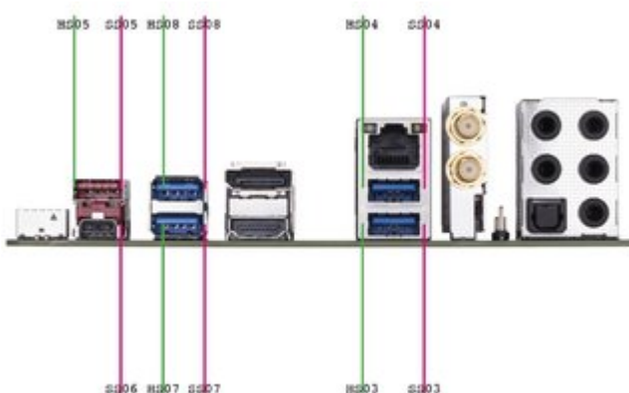
Beitrag von „ResEdit“ vom 9. Februar 2020, 10:12

Zuerst einmal ein großes Dankeschön für deine Anleitung und die viele Arbeit, die du da reingesteckt hast. Ich habe noch nicht alle Seiten des Threads gelesen, aber vereinzelt taucht ja die Frage auf, ob die Konfiguration auch für ein ähnliches Board verwendet werden kann. Da ich seit kurzem das Z390 I AORUS PRO WIFI (rev. 1.0) habe (Link: <https://www.gigabyte.com/de/Mo...-AORUS-PRO-WIFI-rev-10#kf>), habe ich das mal ausprobiert.

Hat auf Anhieb geklappt! (Mojave)

Sehr erfreulich war dabei, dass USB nach dem Booten sofort zur Verfügung steht. Bei anderen Konfigurationen war nach dem Booten für 10 bis 15 Sekunden USB nur sporadisch verfügbar, was speziell beim Einloggen sehr irritiert, weil die Tastatureingabe bei der Eingabe des Passworts zum Account nicht zuverlässig funktioniert. Dieses Problem ist bei deiner EFI nicht existent und für mich war das eine große Erleichterung. Ich habe dann im nächsten Schritt das Mapping der USB-Ports angepasst und die kext angehängt. Den Namen habe ich nicht geändert, den Inhalt schon.

Ausgeschlossen habe ich die Ports HS01, HS02, HS05, HS06, HS12, HS13 (internes ITE Device), HS14, SS01, SS02, USB1, USB2. Der Port HS11 versorgt das BT-Modul über den USB-2 Header. Der USB-3 Header ist mit HS/SS09 und HS/SS10 aktiv. Auf USB-2 am roten Port habe ich verzichtet, ansonsten sind alle Ports in Funktion.



Leider kann ich nicht 10.12 Sierra oder 10.13 High Sierra starten, offenbar liegt das am SMBIOS für den 2019er iMac. Ich habe das natürlich mal versucht auf den 2017er iMac zu ändern, das war aber nicht zielführend. Ansonsten ganz tolle Sache und ein voller Erfolg. Vielen Dank noch mal für dein Engagement!

[Z390 I AORUS PRO WIFI \(rev. 1.0\) Mapping.zip](#)