

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 28. August 2020, 23:51

Zitat von Mondstaub

Klar doch, noch so gerne! Wie kommst Du zu diesem Schluss? Nicht dass ich irgendwelche Zweifel habe, im Gegenteil, jedoch würde mich es interessieren weshalb Du Dir da so sicher bist und einen Defekt ausschliesst!

Da du geschrieben hast, dass Bluetooth auch mit den Kexts fürs Intel-Bluetooth nicht funktioniert, halte ich es für sehr unwahrscheinlich, dass die Fenvi-Karte einen Defekt hat. Was ich allerdings vergessen hatte zu schreiben: Da ich dir Port HS11 (an dem wahrscheinlich die Fenvi angeschlossen war) nicht in der config.plist deaktiviert hatte, sondern HS12 deaktiviert und stattdessen HS14 aktiviert hatte, wäre es zum Ausprobieren notwendig gewesen, dass du das USB-Kabel der Fenvi vom F_USB-Header entfernst, wenn du es mit dem Intel-Bluetooth ausprobierst. Hattest du das gemacht?

Wie dem auch sei, ich hab mir deinen EFI-Ordner angesehen und festgestellt, dass bei dir die MLB und die System Serial Number vertauscht sind. Hab ich dir korrigiert, EFI-Ordner ist im Anhang. Wenn du sehr viel Glück hast, erübrigen sich damit jetzt die Probleme vielleicht. 😊

Ich hab dir jetzt zwei EFI-Ordner in den Anhang. Einmal den ganz normalen fürs Fenvi-Bluetooth und einmal einen fürs Intel-Bluetooth (falls das von der Fenvi jetzt immer noch nicht geht). Wenns jetzt geht, kannst du weiteren Ordner einfach löschen und brauchst ihn gar nicht zu probieren. Wenn nicht, dann wie gesagt das Fenvi-USB-Kabel abstecken.