

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 13. Mai 2020, 22:03

[Charly 1997](#) Das ist zwar eigentlich der falsche Thread, weil du ein anderes Mainboard hast. Aber:

Hast du den Pfad deiner Soundkarte überprüft? Ist der bei dir sicher *PciRoot(0x0)/Pci(0x1b,0x0)*? So ist er bei dir nämlich unter DeviceProperties eingetragen. Und bei der Layout ID bist du dort auch sicher? Und warum steht eine widersprüchliche Layout-ID bei dir in den Bootargumenten? Jedenfalls liegt es sicherlich daran, dass der Ton nicht geht.

Außerdem sollte auch der ganze 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102 NVRAM-Eintrag mit rtc-blacklist bei dir raus. Damit wird schon mal der Fehler "Setting NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:rtc-blacklist - Not Found" behoben.

Dann fällt noch auf, dass bei dir kein USB-Mapping vorhanden ist. Du hast lediglich die USBInjectAll.kext eingebunden, aber das reicht nicht. Wenn die USB-Ports nicht richtig gemappt sind, hat das auch Auswirkungen auf Bluetooth, weil das ja an einem internen USB-Port hängt.

Am besten du kümmerst dich erstmal um diese Sachen, dann kann man sich (allerdings lieber hier in diesem Thread: [OpenCore Sammelthread \(Hilfe und Diskussion\)](#)) um den Rest kümmern.

Es ist auch gut möglich, dass die SSDT-PLUG.aml nicht richtig für dein System konfiguriert ist. Das könnte dann auch die Sleep-Probleme erklären. *darkwake=2* hast du auch nicht als Bootargument drin.