

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

Beitrag von „JimSalabim“ vom 30. Mai 2020, 16:43

[CMMChris](#) Oh cool, danke!

Mag das hier mal jemand probieren (siehe Post [#2.323](#))?

Ich hab meine Intel-Karte ausgebaut und will sie grade nicht extra wieder einbauen. Dafür müsste man dann am besten noch das USB-Kabel der Fenvi T919 (oder welche WiFi-Bluetooth-Combi-Karte man halt verwendet) vom internen USB-Header entfernen, in der SSDT-UIAC-Z390-DESIGNARE.aml Port 14 statt Port 11 aktivieren (oder statt Port 12 - je nachdem wo Bluetooth halt grade drinsteckt, kann man ja einfach in Hackintool nachschauen) und die IntelBluetoothFirmware.kext und IntelBluetoothInjector.kext in CLOVER/kexts/Other kopieren. Ich bin gerade überfragt, ob man auch die SSDT-NO-CNVW-Z390-DESIGNARE.aml entfernen sollte, aber ich glaube, die betrifft nur die WiFi-Funktion. Naja, zur Sicherheit vielleicht mal mit und ohne probieren.

[fettfoen](#) Auf meinem eigenen Rechner verwende ich ehrlich gesagt auch nur eine USBPorts.kext. Ich hab mich für den Thread hier aber für die andere Methode entschieden, weil in der USBPorts.kext das richtige SMBIOS hinterlegt sein muss, damit sie korrekt funktioniert. Bei USBInjectAll plus SSDT-UIAC ist das nicht notwendig, und so muss ich nicht extra unterschiedliche Dateien für die iMacPro1,1- und die iMac19,1-Ordner verwenden.