

WWDC 2025, macOS 26 & Hackintosh

Beitrag von „crazycreator“ vom 23. August 2025, 12:11

[Zitat von bluebyte](#)

[crazycreator](#)

Mein Vorschlag:

Deaktiviere unter ACPI->Add die SSDT für USB (SSDT-UIAC-Z390-DESIGNARE.aml)

und aktiviere unter Kernel->Add die Kext für USB (USBPorts_Z390_E.kext).

Mal sehen, was dann passiert. Müsste eigentlich so funktionieren.

Starte Hackintool -> USB -> Clear (Besen) und Aktualisieren (Kreisverkehr).

Bildschirmfoto senden.

Mal was anderes.

Hast du dir überhaupt eine CpuFriendDataProvider.kext für deinen I7-8700K CPU erstellt?

Oder hast du den von JimSalabim mit seinem I9-9900K blind übernommen?

Alles anzeigen

Hallo [bluebyte](#)

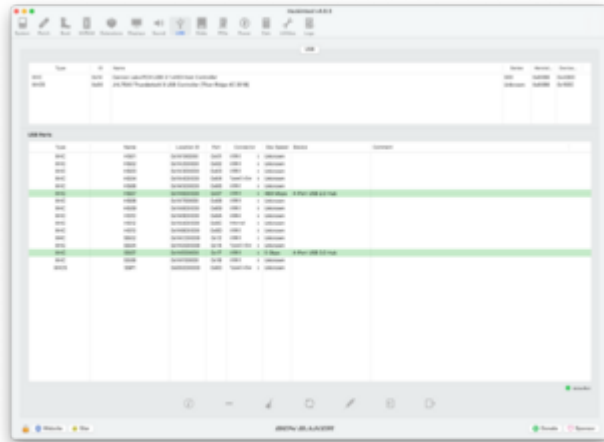
erstmal vielen Dank für die Mühe die du dir machst. Ich bin mir bewusst das das nicht selbstverständlich ist.

SSDT-UIAC-Z390-DESIGNARE.aml <= Habe ich deaktiviert

USBPorts_Z390_E.kext <= Habe ich aktiviert

Ergebnis: Bluetooth geht nicht mehr 😞

Hier noch der Screen vom Hackintool:



CpuFriendDataProvider.kext habe ich mir tatsächlich mal selber und explizit erstellt. Ist aber eben auch schon paar Jahre her.

Ich hatte mir mal eine UTBMap.kext erstellt (Allerdings in der VM.) ... Wenn ich diesen anstelle des USBPorts_Z390_E.kext verwende habe aber ich zumindest Bluetooth.

Hackintool sieht dann aber eben aus wie der Screen vom vorherigen Post und dieser Kext beinhaltet auch noch nicht "usb-port-number".