

# WWDC 2025, macOS 26 & Hackintosh

Beitrag von „bluebyte“ vom 23. August 2025, 09:46

[crazycreator](#) was meinst du wohl, wie ich jetzt auf deine Frage antworten soll?

Die Anleitung, auf die ihr euch immer beruft, stammt von JimsSalabim aus dem Jahr 2021 mit OC 0.7.5.

Seitdem wurde da nichts mehr richtig angepasst. Es hat sich seitdem viel geändert.

Die SSDT für die USB-Ports kannst du in die Tonne kloppen. So wie die aussieht bewirkt die allein gar nichts.

In der EFI von JimSalabim war der UsbInjectAll.kext noch aktiv, der aber nur bis Catalina funktionierte.

Vielleicht hat es da ja mit Catalina noch funktioniert.

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?