

WWDC 2025, macOS 26 & Hackintosh

Beitrag von „crazycreator“ vom 26. August 2025, 17:33

[Zitat von f10](#)

Ich habe auch das Z390 Designare und musste für Tahoe nichts ändern was USB betrifft.

Dazu lösche ich die original für USB zuständige SSDT (SSDT-8-A M l.aml) unter ACPI/delete:

```
Mit If (_OSI ("Darwin")) { Return (GUPC (Zero)) }
```

werden Ports deaktiviert und mit `Return (TUPC (0x03))` der Port aktiviert und hier z.B. als USB3 definiert.

Sonst braucht man keine .kext, kein port-limit quirk.

Alles anzeigen

@JustFun war so nett und hat mir eine SSDT anhand meiner ACPI Quelldateien erstellt. Muss die jetzt nur noch einbinden, wenn ich wieder zu Hause bin.

Danke dir natürlich trotzdem für den Hinweis bzw. für die Anleitung ... Auch wenn ich sie jetzt erstmal vermutlich nicht brauchen werde.

Aber einen Hinweis von dir muss ich doch nochmal hinterfragen:

Ich kann bzw. muss also, wenn ich die SSDT einsetze diesen Haken entfernen?

