

Erledigt

USB2 Devices -> EHCI Routing zu

AppleUSBEHCI

Beitrag von „JoeHidden“ vom 24. Januar 2017, 11:34

Zitat von kuckkuck

Wir müssen experimentieren.

Ok, ist ja auch mal spannend.

Zitat von kuckkuck

Wo hast du diese aml gespeichert? Wo ist die DSL Datei und unter welchem Namen hast du die beiden jeweils gespeichert?

EFI/CLOVER/ACPI/patched/SSDT-XOSI.aml
_OSI zu XOSI zunächst via Clover Patch (ACPI-->DSDT-->Patches)

Zitat von kuckkuck

Ist die SSDT.aml in der config.plist in der sorted order?

Ja

Zitat von kuckkuck

Benutzt du eine SSDT für Speedstep?

Nein

Zitat von kuckkuck

Wieso das so ist kann ich dir später erklären.

Ich denke das habe ich schon verstanden. Windows 8 weil sowohl für Windows 8 (_OSI string: "Windows 2012") und alle früheren Windows Versionen ein 0xFFFFFFFF als Return value liefern. Soll Windows7 gemeldet werden, müsste der Eintrag "Windows 2012" entfernt werden. Damit wäre "Windows 2009" respektive Windows 7 der höchstwertige valide Eintrag. Korrekt?