

Erledigt

USB2 Devices -> EHCI Routing zu AppleUSBECI

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?