

Erledigt Hackintool Anleitung USB-Patching in Deutsch

Beitrag von „cobanramo“ vom 26. Juni 2019, 20:47

Zitat von Harper Lewis

Bist du dir da sicher?

So hundertprozentig kann ich das nicht behaupten aber soweit ich das rumgelesen und verstanden habe taucht die ACPI Device "USBX" nur beim original IMac 17.1 (oder eben Skylake basierende) auf.

Wenn ich zbspl. bei mir auf Skylake Hackintosh nur den "EC.aml" einsetze taucht im IOreg der Device EC und darunter wird der AppleBusPowerController Treiber geladen, somit werden die USB Ports mit genug Saft versorgt.

Was ja eigentlich auch eine Lösung ist.

Wenn aber nur der USBX.acml mit Smbios 17.1 eingesetzt wird ist weit und breit kein "EC" oder "AppleBusPowerController" vorhanden dafür aber die USB Ports trotzdem mit den richtigen

```
Return (Package (0x08)
{
    "kUSBSleepPortCurrentLimit",
    0x0834,
    "kUSBSleepPowerSupply",
    0x13EC,
    "kUSBWakePortCurrentLimit",
    0x0834,
    "kUSBWakePowerSupply",
    0x13EC
})
```

Hier mal der Inhalt vom USBX.aml



Hier ein Bild vom IoReg



Hier meine USB Config.

Früher hatte ich ne zeit lang nur EC oder auch mit USBX beides zusammen benutzt es geht auch ja, aber hatte zwischendurch mal probleme wenn ich Windows gestartet hab danach MacOS. Es zeigte Symptome wie nicht reagierende USB Tastatur oder so, mit ausstecken und wieder einstecken ging es weiter.

So wie ich es jetzt einsetze hab ich keine probleme mehr. Bin der Meinung das muss so sein, Bei Smbios 17.1 nur USBX.aml thats it.

Gruss Coban