

Erledigt

Hackbook Usb Strom Problem

Beitrag von „kuckkuck“ vom 29. Juli 2017, 17:27

Ok, das ist definitiv nicht alles an Strom was da durchläuft...

Ein paar Fragen:

- Wieso beide USBKext zusammen? (Sieht so aus als würde FakePCIID_XHCIMux garnicht geladen werden, sicher das der drin ist?)
- Wieso keine uia_exclude list bei Benutzung von USBInjectAll?
- --> Wieso der Port Limit Patch bei benutzeng von USBInjectAll? Und das bei nur 8 USB-Schnittstellen ingesamt...
- XHCI/EHCI-HandOff im Bios aktiviert oder deaktiviert?
- Wieso hängt das iPhone an einem USB 2.0 Port? Verhält es sich genauso wenn es an einem 3er hängt, auch was Stromstärken im Systembericht betrifft?
- Wieso das und wieso zweimal?
Spoiler anzeigen
- Wieso ACPI RTC Fix + angekreuzter FIX_RTC_20000?
- Wieso kext-dev-mode?
- Woher hast du die config.plist? Selbst erstellt?