

Anleitung: USB 3.0 Mojave / (High-) Sierra / El Capitan für jedermann (zukunftsicher für Updates & komplett gepatcht)

Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. Februar 2018, 17:43

[Zitat von Fidefux](#)

Kann mir jemand sagen, wo der Fehler liegt?

Nicht mit der Menge an Infos, aber ich habe 2 kleine Fehler in deiner SSDT korrigiert. Ein Update ist im Anhang. Probier es mal damit, schau was passiert und wenns nicht hilft bräuchte ich einen IOReg Auszug.

[Zitat von Lincoln](#)

FakePCIID weiß ich gar nicht mehr für was das gut ist, glaube aber das hat was mit der config.plist zu tun?

Nope, FakePCIID macht alleine normalerweise nicht viel, sondern wird in Kombination mit zB FakePciidXHci_Mux.kext benutzt.

Mald0n hat da einiges an der DSDT im verändert und ich kann nicht genau nachvollziehen woher die patches kommen und welche größere Idee dahinter steckt. Auf jedenfall könnte hier das komische Problem mit dem AppleBusPowerControllerUSB herkommen. Ich habe deine gepatchte DSDT nochmal ein wenig umgepatcht 😊 Dabei habe ich aber nicht die größere Idee hinter den Patches/the bigger Picture, verfolgt, da ich dieses nicht kenne. Probier einfach mal die angehängte DSDT aus, sei aber darauf gefasst, dass der Rechner evtl nicht mehr bootet und du die DSDT entfernen musst.

Schick mir danach bitte 2 IOReg Dumps:

- Dump unter Benutzung meiner angehängten DSDT
- Dump unter Benutzung **keiner** DSDT in ACPI/patched