

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

Beitrag von „kuckkuck“ vom 15. November 2016, 08:07

[@chriiss18](#)

Ist ja egal ob es eleganter geht, die Methode ist die richtige und wenn jetzt alles funktioniert... Gratulation!

[@Ghostbuster @Plebejer](#)

Es gibt für euch ein paar Möglichkeiten

1. Es sind noch weitere USB Kexts installiert. Bei Ghostbuster könnte ich mir FakePCIID_XHCIMux vorstellen, da dieser alle Ports auf XHCI leitet. Checkt einfach mal euer S/L/E durch
2. Im BIOS gibt es falsche settings. Das könnte sehr gut sein, wenn nicht dann spielt doch mal etwas mit den XHCI Modes rum und schaut ob es Besserungen gibt. Auch ein deaktivieren von XHCI und wieder aktivieren könnte helfen
3. Macht einen NVRam Reset und repariert die rechte auf eurem Hacky falls möglich
4. Versucht es mit einer anderen Methode, zB mit der von Patrick genannten Methode oder anderen verfügbaren wie dem DSDT Patch von RampageDev
5. Installiert euer System neu. Manchmal schon ist es vorgekommen, dass durch zu viel Spielerei mit den Ports oder einfach Bugs, das ganze sich so verschraubt hat, dass keine Methode mehr Anklang findet. Die exclude list wird durch einen reinstall nicht beeinflusst und sollte danach immernoch funktionieren. Desweiteren könnte auch ein neuinstallieren des UsbInjectAll.kexts helfen.

Viel Glück