

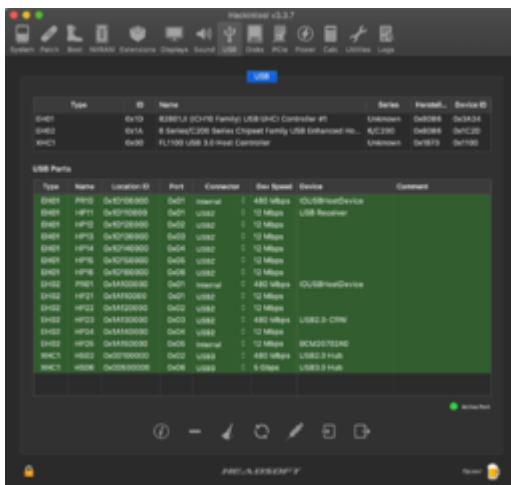
Erledigt

# Hackintool Anleitung USB-Patching in Deutsch

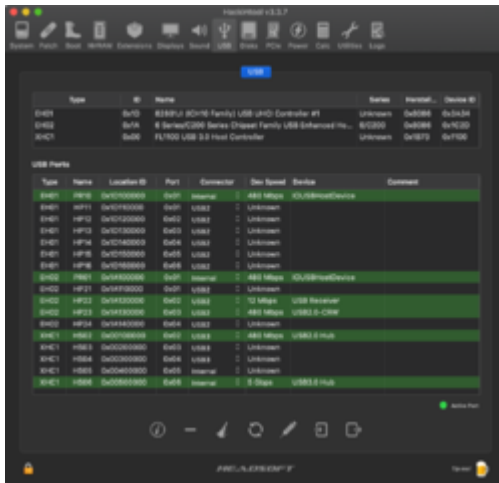
Beitrag von „bobpedro“ vom 25. April 2020, 11:51

Hey [cobanramo](#),

also heute habe ich einen neuen Versuch gestartet: Boot mit 3 Clover Renames (EHC2 -> EH02, EUSB -> EH01, XHC1 -> XHC), 2 Port-Limit-Patches für Catalina, USBInjectAll.kext und SSDT-EC.aml. Prozedur für das Erkennen aller Ports wie gehabt und danach Setzen der richtigen Connector-Typen:



Dann Export und Reboot mit oben genannten Settings aber folgenden Änderungen: USBInjectAll.kext <-> USBPorts.kext und SSDT-EC.aml <-> SSDT-EC-USBX.aml. Nach Reboot dann folgendes Bild:



Zustand also unverändert, d.h. Port-Mapping klappt für:

- USB-Controller mit Connector-Typ "intern"
- USB2-Geräte mit Connector-Typ "USB2"

Es funktionieren nicht:

- BT-Gerät BCM20702A0 mit Connector-Typ "intern"
- Port-Mapping bei der USB3 Karte (hier funktioniert allerdings schon der Renaming-Patch nicht, ist aber auch egal, interessiert mich nicht)

Also was mache ich noch falsch, dass das BCM Device nach Setzen des Connector-Types auf "intern" nicht mehr erkannt wird...?

Muss ich den Port-Limit-Patch nach Erstellen des Mappings wieder deaktivieren?

Bin etwas ratlos...