

Erledigt

# USB2 Devices -> EHCI Routing zu AppleUSBEHCI

Beitrag von „JoeHidden“ vom 25. Januar 2017, 20:04

Verdammt 😊 Ja, hab ich auch. Gefühlt läuft nur Smart Auto wirklich gut. Bei Auto treten USB3 Disconnects auf.

Am besten scheint im Moment die folgenden Variante zu sein.

DSDT: Nur EHC1/EH01, EHC2/EH02, XHCI/XHC\_

Kext: FakePCIID+FakePCIID\_XHCIMux+USB\_Injector x99

Clover Boot Argument -uia\_exclude\_hs

Bisher laufen alle Ports perfekt stabil. Und durch das Boot Argument sind auch nur die SSP Ports auf den XHCI gebunden.

Die Abwärtskompatibilität der USB3 Ports geht aber immer noch nicht.

Ich frage mich langsam ob ich nicht einen Denkfehler habe und da in der Konstellation überhaupt nicht möglich ist?

Kann es sein, das der FakePCIID\_XHCIMux per Definition die Abwärtskompatibilität an den USB3 Ports kill?

Und wenn nicht, kann es daran liegen das bei meinem System EH01 in der IORegistry komplett leer sind und alle Ports am EH02 hängen? Vielleicht ein Zielkonflikt?

Gruß Joe