

Kext as Kext can oder USB 3.0 ohne USBInjectAll

Beitrag von „kpg-illacpro“ vom 25. August 2017, 23:05

[@Brumbaer](#)

genau da liegt das Problem.. Im Notfalltreiber Modus (also ohne Deinen Kext) tut sich mit USB 3.0 in USB 3.0 absolut gar nichts in der IOREG. Deswegen sehe ich auch nicht welche SS Ports aktiviert werden... USB 2.0 in USB 3.0 funzt und USB 2.0 in USB 2.0 natürlich auch.. daher kann ich auch die HS ports zuordnen!

Sobald ich Dein Kext verwende, klappt dann auch USB3.0 in USB 3.0! Aber dann sind die Ports ja schon wie in Deinem Kext definiert zugeordnet, oder? Das hilft mir also auch nicht weiter....

Interessant ist übrigens auch dass auf meinem System der Gerätename des XHCI Controllers im Notfallmodus XHCI ist, du aber in Deinem Kext als IONameMatch XHC angibst. Wenn ich aber mit Deinem Kext boote steht trotzdem wieder als Gerätename des XHCI Controllers XHCI da. Ich hätte erwartet dass Dein Kext gar nicht funktioniert auf Grund des falschen Gerätenamens im Kext.

Also ich weiss nicht wie ich die SS-Port Zuordnung ohne funktionierendes USB 3.0 in USB 3.0 im Notfall Modus raus kriegen soll oder kann....

[@cobanramo](#), natürlich verwende ich den Port-Limit Patch! Das ist nicht das Problem!

[@BlackOSX](#), Deinem Wunsch wurde Genüge geleistet