

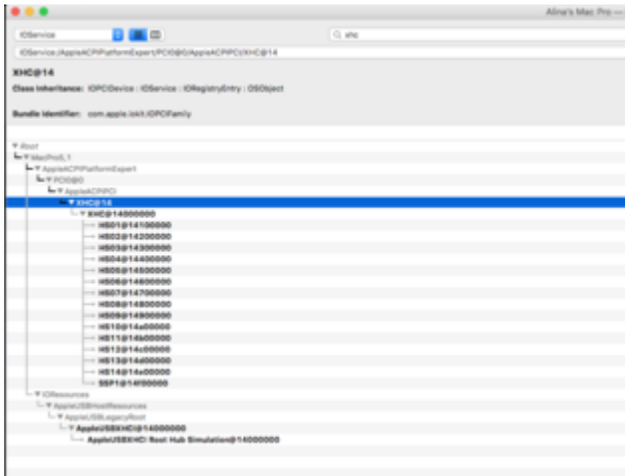
Erledigt USB 3.0 Will nicht und keine Anzeige in IOREG

Beitrag von „Veemyu“ vom 14. August 2018, 00:22

Hallöchen,
da ich seit kurzem wieder Ozmosis verwende stieß ich jetzt wieder auf die USB 3.0 Probleme

Ich verwende lediglich USBInjectAll habe EHCI und XHCI Handoff an und ebenfalls XHCI Mode auf AUTO: da wenn ich es auf ENABLED stehen habe mein Boot 2 Minuten dauert anstatt 34 Sekunden

Das Problem ist meine angesteckten Geräte werden nicht in IOREG angezeigt bzw. der USB STICK den ich in alle meine USB 2.0 auch wenn ich den XHCI Mode auf ENABLED habe Ports stecke



Der Stick wird im System Report sowie das Volume im Finder angezeigt



Das Problem ist meine angesteckten Geräte werden nicht in IOREG angezeigt

Die Lösung ist ganz einfach:

[Zitat von kuckkuck](#)

Nun müssen wir den richtigen Bereich im Explorer finden. Es geht um den XHC@14 Controller. Diesen findet ihr ganz leicht wenn ihr einfach "xhc" auf der Tastatur drückt.
(Nicht das Suchfeld benutzen!)

Also einfach scrollen statt danach Suchen, dann werden auch die Untereinträge angezeigt 😊

Beitrag von „Veemyu“ vom 14. August 2018, 01:53

Okay Vielen Dank werde mich morgen dransetzen

SO habe jetzt alles gemacht klappt auch perfekt nur eine Frage habe ich noch
Fast alle USB 2.0 Ports werden als USB 3.0 Ports im System Report angezeigt ist dieß nur Kosmetisch oder muss man da nochmal genau nachschauen? [@kuckkuck](#)

Beitrag von „kuckkuck“ vom 14. August 2018, 14:52

Gratuliere! 👍

Das ist völlig normal, denn dank deiner [BIOS Settings](#) (XHCI Mode = Auto/Enabled), werden alle deine USB Ports über den XHCI Controller angesprochen.
Apple unterscheidet im Systembericht eigentlich nicht wirklich zwischen USB 2.0 und 3.0,

sondern eigentlich nur zwischen EHCI ("2.0") und XHCI (">3.0"). Jetzt laufen alle deine Ports über XHCI, also sind sie angeblich alle 3.0... Apple-Logik 😊

Das ein 2.0 Port über XHCI läuft ist übrigens absolut nichts schlechtes, EHCI ist veraltet und wird inzwischen auch praktisch nicht mehr verbaut. Am besten wäre es eigentlich wenn du EHCI komplett deaktivierst, indem du entweder den XHCI Mode auf Enabled stellst (aber das gibt bei dir wohl Probleme), oder eine SSDT mit DisableRegister nutzt um die Geräte beim Start zu deaktivieren...

Beitrag von „Veemyu“ vom 15. August 2018, 14:01

Vielen Dank das reicht mir aber erstmal 😊

Danke für die Große Hilfe 😊