

Erledigt

USB-Kext für Asus Z390-A funktioniert leider nicht

Beitrag von „CMMChris“ vom 28. Januar 2019, 22:32

Wenn du einen Port nicht zuordnen kannst wird er nicht gebraucht und kann weg. Die Typ-C Ports haben oft einen eigenen Controller (ASMedia). Konfiguriert werden muss nur der Intel Controller (XHC).

Berücksichtige außerdem folgende Punkte:

- Jeder USB 3.0 Anschluss besteht aus 2 Ports, ein HS Anteil (USB2) und ein SS Anteil (USB3)
- Die Anteile müssen einzeln getestet werden, einmal mit einem USB 2 Gerät und einmal mit einem USB 3 Gerät
- Wegen dem Port Limit werden u.U. nicht alle USB 3 Anschlüsse angezeigt. Dazu ohne die nicht funktionierende USB Kext und mit USBInjectAll mit dem Boot Arg "-uia_exclude_ss" starten. Dann alle Anschlüsse mit USB 2 testen. Danach das Boot Arg in "-uia_exclude_hs" ändern, neustarten und wieder alle Ports mit einem USB 3 Gerät testen. Es empfiehlt sich zu notieren, welche HS/SS Nummer zu welchem Anschluss gehört. Dann hast du alle Ports in der Liste vom Hackintool. Nun kannst du nicht benötigte Ports aussortieren und ggf. USB 3 oder USB 2 Anteile an Ports wo du es nicht unbedingt brauchst wegnehmen, wenn das Port Limit immer noch gesprengt wird.
- HS Anteile von einem USB 3.0 Anschluss werden als USB 3 deklariert
- Reine USB 2 Anschlüsse als USB 2
- Interne Anschlüsse (z.B. für WLAN / Bluetooth Karte) als intern