

Erledigt

## USB2 Devices -> EHCI Routing zu AppleUSBECI

Beitrag von „JoeHidden“ vom 24. Januar 2017, 17:48

Hallo [@Kuckuck](#)

ich habe nochmal beide Varianten ohne jegliche Injektoren etc. getestet. Weder Windows 7 noch Windows 8 scheinen eine Veränderung zu ergeben. Über den Weg MaciASL/New from AHCI/SSDT kann man sehen, das die Änderungen jeweils übernommen wurden, mehr aber auch nicht. Vielleicht verhält sich das ASUS Bios in beiden (allen) Fällen gleich?

Ohne Injektor funktionieren alle USB2 Ports übrigens auch perfekt. Mit Rehabman's XHCI-x99-injector.kext wird alles gnadenlos über den AppleUSBXHCIPCI geroutet was logischerweise dazu führt das auch die USB3 Geräte laufen, aber damit auch die Audio Probleme vorhanden sind. Was mich wunder ist, das der XHCI-x99-injector eigentlich nur 0x8d318086 auf den AppleUSBXHCIPCI bindet. Warum wirkt sich das auf die USB2 Devices am Controller 0x8d2d8086 aus? Ich meine es wäre ja ok, wenn die USB2 Devices die in einem USB3 Port stecken auch vom xHCI verwurstelt werden, aber warum kassiert der auch alle USB2 Ports vom EHCI ein?

Gruß Joe