

Erledigt

## USB2 Devices -> EHCI Routing zu AppleUSBEHCI

Beitrag von „kuckkuck“ vom 22. Januar 2017, 23:13

Es geht hier aber nicht um USB 2.0 Funktionalität sondern um den Controller über welchen diese Ports geroutet werden. Dabei ist EHCI häufig zuverlässiger als XHCI weshalb Joe's Idee hier ein guter Ansatz ist.

[@JoeHidden](#) Wichtig ist dass jeglicher anderer USB Patch entfernt ist. Dann brauchst du FakePCIID\_XHCIMux und natürlich den FakePCIID, beide funktionieren zuverlässig aus S/L/E. Ein Port Limit Patch darf nicht aktiviert sein und ein anderer Kext wie zb USBInjectAll oder GenericUSBXHCI nicht installiert/aktiviert sein! In der DSDT sind folgende Patches nötig:

- EHC1 --> EH01
- EHC2 --> EH02
- XHC1 --> XHC

Ich bitte dich auch einmal hier vorbei zu schauen und deine [BIOS Settings](#) zu checken:  
<https://www.hackintosh-forum.d...6-USB-Port-L%C3%B6sungen/>

Falls FakePCIID\_XHCIMux bei dir wirklich nicht zuverlässig funktioniert, können wir die Windows Versions Prüfung in der DSDT modifizieren um die richtige Controller Zuweisung zu bekommen. Dazu aber mehr wenn es wirklich so weit ist.