

Anleitung 2.0 - USB 3.0 El Capitan/High Sierra/Mojave per HackinTool (ehemals FBPatcher) für jedermann (Zukunftssicher für updates & komplett gepatcht)

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 19. Dezember 2018, 14:46

Hab die Anleitung etwas überarbeitet:

USB Port Patch per FBPatcher

1. Verwenden Sie im Clover ein Patch "remove 15 port limit" Systemversion abhängig.

2. Verwenden Sie USBInjectAll.kext

USBInjectAll.kext-Anforderungen:

- XHC1 muss 'XHC' genannt werden (normalerweise als XHC bezeichnet, kann aber als XHC1 erscheinen)

- EHC1 muss EH01 heißen (normalerweise EHC1 genannt).

- EHC2 muss EH02 heißen (normalerweise EHC2 genannt).

3. Für neuere Rechner kann es außerdem erforderlich sein: XHCI-200-Serie-Injector.kext, XHCI-300-Series-Injector.kext oder XHCI-X99-Injector.kext zu verwenden, je nach Chipsatz.

4. Starten Sie den Computer neu und starten Sie den Intel FB-Patcher.

5. Wechseln Sie zur Registerkarte -> USB, und schließen Sie das USB 2.0- und USB 3.0-Gerät an jeden USB-Anschluss Ihres Computers an und trennen Sie es. Die aktiven Ports werden grün hervorgehoben.

6. Richten Sie jeden Port mithilfe der Dropdown-Menü korrekt ein.

HINWEIS: An USB3-Ports angeschlossene HSxx-Ports sollten auf USB3 eingestellt sein

TypC:

- Wenn derselbe HSxx / SSxx in beiden Richtungen verwendet wird, verfügt er über einen internen Switch (verwenden Sie "TypeC + Sw").

- Wenn in jeder Ausrichtung ein anderes HSxx / SSxx verwendet wird, gibt es keinen Schalter (verwenden Sie "TypeC").

7. Löschen Sie jeden nicht verwendeten Port über die Schaltfläche Löschen.

8. Verwenden Sie die Schaltfläche Export, um USBPorts.kext auf Ihrem Desktop zu generieren. Kopieren Sie USBPorts.kext nach EFI/Clover/kexts/Other.

9. Sie können USBInjectAll.kext entfernen und auch den Patch "remove 15 port limit" in Clover deaktivieren/löschen.

Firte