

Erledigt

Wo (aktuelle) Anleitungen High Sierra 10.13.4++ und USB 3.0?

Beitrag von „floris“ vom 3. April 2018, 00:26

Hallo,

Ich bin etwas ratlos ... Hat sich mit 10.13.4 etwas grundlegend am USB 2.0/3.0 handling geändert?

Habe schon zweimal die Anleitung aus dem Forum befolgt, aber da sind letztlich unterschiedliche Ergebnisse meinerseits bzw. gegenüber der Anleitung aufgetreten. Ich hatte schonmal USB 3.0 Ports am laufen, also kann es nicht ganz an mir liegen 😞

Patches in Clover

change EHC1 to EH01

change EHC2 to EH02

USB port limit ...

AppleUSB20

kext in Clover ...

FakePCIID_XHCIMux.kext

FakePCIID.kext

XHCI-200-series-injector.kext

XHCI-x99-injector.kext

USBInjectAll.kext

Alle Standard-Modifikationen führen zu keiner Veränderung des Verhaltens bzgl. der Funktion von USB 2.0 bzw. nicht-Funktion von USB 3.0.

Soweit ich das überblicke, kann mich jetzt auch irren, haben die Patches eher "kosmetische Effekte" (AppleUSB20, AppleXHCI, ...)?

USB 2.0 geht auf allen Ports mit/ohne Modifikationen immer und USB 3.0 gar nicht. Im IORegistryExplorer werden zwar SSPx-Ports angezeigt, aber ein USB 3.0-Stick in den USB 3.0-Ports wird nur in den (modifizierten) USB 2.0-IORegistry-Strukturen zugeordnet. USB-Geschwindigkeit ist auf 2.0 Niveau. Alle USB 3.0-Devices werden immer unter System-Profiler unter einer von USB 2.0 Trees zugeordnet (abhängig vom USB-Port, AppleUSBXHCIPCI PCI Geräte-ID: 0x8d2d, PCI Geräte-ID: 0x8d26), obwohl eine USB 3.0 Tree (AppleUSBXHCIPCI PCI

Geräte-ID: 0x8d31) vorhanden ist.

Gibt es eine neue Anleitung spezifisch für High Sierra 10.13.4? Bin mir nicht so sicher, ob 2 oder 3 Jahre alte Anleitungen zum Ziel führen....

Grüsse Florian