

Anleitung: USB 3.0 Mojave / (High-) Sierra / El Capitan für jedermann (zukunftsicher für Updates & komplett gepatcht)

Beitrag von „future_former“ vom 25. März 2017, 16:48

Leider bringt die DSDT.aml auch keine Änderung. Es muss doch möglich sein, die anderen USB-Busse auf diesem älteren Board zu aktivieren ???

Edit:

Ich habe jetzt die USBInjectAll.kext mal ins "Other"-Verzeichnis von Clover verschoben und neu gestartet. Im IORegistryExplorer erkennt er jetzt alle 8 Ports des USB-Busses. Das Verhalten des USB-Busses ist jedoch äusserst seltsam.

Ich kann an jeden der 8 Ports meine original Apple Tastatur mit 10er Block und eine am Hub der Tastatur angeschlossene Maus anschließen, das funktioniert.

Ein an den freien Ports angeschlossener 32GB USB-Stick wird erkannt und auch im Finder eingebunden, auch können mit voller USB2.0-Geschwindigkeit Daten übertragen werden. Was noch funktioniert sind externe Festplatten und SSDs.

Ein USB-Bluetooth-Dongle und die optische Maus direkt am Port funktionieren leider NICHT, auch nicht mit abgeklemmter Tastatur. Allerdings werden diese Geräte am USB-Hub der original Apple Tastatur erkannt.

Sobald ich die Tastatur samt Maus über einen günstigen 2-Port ATEN KVM-Switch anschließe, werden Tastatur und Maus auch erkannt, allerdings verweigert der Rechner das Erkennen von USB-Sticks und Festplatten, solange der KVM-Switch angeklemmt ist.

Prinzipiell scheint USB also zu funktionieren. Warum allerdings nur die Tastatur direkt (die optische Maus nicht !) sowie Datenträger an den Anschlüssen erkannt werden entzieht sich meinem technischen Verständnis.

Ich finde dieses Verhalten äusserst merkwürdig und würde mich freuen, eine Lösung zu finden, insbesondere in Verbindung mit der Möglichkeit den KVM-Switch angeschlossen zu lassen, da

ich gerne zwischen dem Hackintosh und meinem Mac mini umschalte.