

Erledigt USB 3.0 läuft nur mit USB 2.0 Geschwindigkeit (Clover N00b)

Beitrag von „locojens“ vom 17. Juli 2018, 09:34

Moin Moin aus Alsterdorf!

Seit ich vor kurzem wegen meinem Hardwaretausch von Ozmosis auf Clover gezwungen wurde habe ich ein Problem. Bei meiner Kiste laufen alle USB 3.0 Ports nurnoch mit USB 2.0 Geschwindigkeit, der einzige Port der volle Speed bringt ist der USB 3.1 am Panel hinten da gehen beide Ports A und C mit voller Geschwindigkeit. Kann mir einer von euch der sich mit Clover auskennt bitte bei meinem Problem behilflich sein? Ich habe mich zwar soweit eingearbeitet das sogar die Mojave Beta läuft diese aber auch nur ohne Sound trotz Lilubetaall und alcbeta ...

Danke schonmal für eure Hilfe Jens !!



Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. Juli 2018, 12:33

Wiki: <https://www.hackintosh-forum.d...6-USB-Port-L%C3%B6sungen/>

Oder direkt hier lang: [Anleitung: USB 3.0 El Capitan / \(High-\) Sierra für jedermann \(Zukunftssicher für Updates und komplett gepatcht\)](#)

Beitrag von „locojens“ vom 20. Juli 2018, 13:31

Danke Dir schonmal dafür, werde mich heute Abend mal mit dem Thema befassen....

Nachtrag:

Juten Tach! So ich habe in Clover die aktuellen Werte für das Port Limit eingefügt und aus dem Clover Kext-Ordner die USBInjectAll.kext und die BBStrixUSB.kext gelöscht, diese waren während des experimentierens dazu gekommen ... nun hat der USB 3.0 wieder seine Geschwindigkeit.

Werde mal beobachten ob da sonst irgendwas spinnt deswegen, aber seit gestern Abend tut er es erstmal! Thema wird morgen als erledigt erklärt, denn ich möchte nochmal neu installieren (extra bastel SSD) und schauen ob es auch weiterhin alles löbht.

So es funktioniert weiterhin, also mache ich hier mal den Haken dran...!

Beitrag von „kuckkuck“ vom 20. Juli 2018, 15:32

[Zitat von locojens](#)

Werde mal beobachten ob da sonst irgendwas spinnt deswegen, aber seit gestern Abend tut er es erstmal! Thema wird morgen als erledigt erklärt

Cooler Sache, ich seh schon, dass Thema ist inzwischen auch erledigt, genau so solls doch sein

