

Erledigt

Kein Ruhezustand nach USB 3.0 Anpassung

Beitrag von „Hessi“ vom 23. Juli 2019, 22:53

Hallo Leute,

nach dem Update zu 10.14.5 funktionierten meine USB-Ports nicht mehr.

Also habe ich die Ports ermittelt und mit

`uia_exclude=HS05;HS06;HS11;HS12;HS13;USR1;USR2`

die Änderungen vorgenommen.

Allerdings brauche ich als Besonderheit die internen Ports, da hängt eine BitFenix Recon dran.

Das lief aber so nicht, da mein Hack sich für einen iMac 18.1 hielt (vergessen, warum ich das mal so eintragen musste)

Ich habe den wieder als 15.1 iMac geändert und dann funktionierte es auch mit den Ports.

Aber der Sleep ging danach nicht mehr.

Der Bildschirm schaltet sich ab (und immer auch mal wieder ohne Bild ein) und er röhrt ewig auf der SSD rum. Das einzige was dabei einschläft sind meine Füße.

Aber meistens geht er in den Sleep und sofort wieder an.

Dabei scheint er alle USB-Ports zu reseten, denn die Recon schaltet kurz auf Automatikmodus, was sehr laut ist.

Die Kexte sind alle aktuell, ebenso Clover.

10.14

RX570GVA.kext

NoVPAJpeg.kext

10.15

Other

AppleALC.kext

FakeSMC.kext

Lilu.kext

RealtekRTL8111.kext

USBInjectAll.kext

WhateverGreen.kext

10.14

Gut, die RX570GVA.kext ist mir unklar. Schlechtes Gedächtnis. Weiss auch nicht, ob die aktuell ist, finde keine Quellen.

Die und die NoVPAJepeg sind doch für das Problem mit der Vorschau und JPGs gewesen, oder?

Jemand Ideen?

Danke im Voraus!

Viele Grüße

Michael

Beitrag von „user232“ vom 24. Juli 2019, 07:22

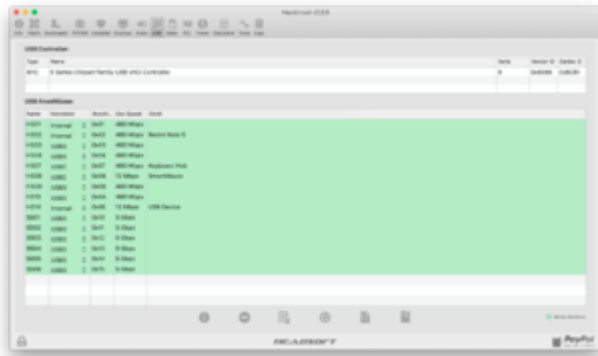
Ich würde mal mit dem Hackintool einen USB-Kext für dein Mainborad generieren und die internen Ports auf "internal" konfigurieren. USBInjectAll.kext muss dann raus und der neue USBPorts.kext rein.

Ein Beispiel meiner USB-Konfiguration.

Beitrag von „Hessi“ vom 24. Juli 2019, 13:42

Vielen Dank!

Ich habe das mal so ausprobiert und angepasst. Keine Ahnung, wie man damit einen Kext erstellt. Ich schaue mal und melde mich wieder.



Beitrag von „user232“ vom 24. Juli 2019, 13:52

unten einfach auf **Export** klicken.

Danach kannst du `uia_exclude=HS05;HS06;HS11;HS12;HS13;USR1;USR2` und sonstige USB-Patches deaktivieren. Mach aber zuvor ein Backup deiner jetzigen EFI.

Beitrag von „Hessi“ vom 24. Juli 2019, 15:59

Ah, oh... dachte erst das wäre ausgegraut. Ich kannte das Tool noch nicht.

Und dann erstellt das Ding eine Datei, die ich dann öffnen muss? Auch schräg, hat am Ende aber geklappt.

Nun funzt auch der Ruhezustand wieder.

Danke schön!

Beitrag von „derHackfan“ vom 30. Juli 2019, 23:41

Hallo [Hessi](#) vielen Dank für deine Rückmeldung, damit hat der Thread sein Label wahrlich verdient. 👍