

Erledigt

Yosemite/Ozmosis USB 3.0 Ports gehen nicht (H77N)

Beitrag von „Ichihinata“ vom 27. Oktober 2014, 17:16

Hallo,

zur Zeit läuft der Hacke wirklich tadellos. Selbst die Lüfter spielen, wie es unter Mavericks noch der Fall war, nicht mehr verrückt.

Das einzige Problem ist nun nur noch, dass die vorderen beiden USB 3.0 Ports nicht funktionieren.

Mir ist nicht wichtig, dass sie mit USB 3.0 laufen, 2.0 würde hier vollkommen ausreichen, allerdings würde ich sie dennoch gern nutzen können.

Meine Frage ist nun: Welche Kext muss ich nachinstallierten?

Liebe Grüße

Beitrag von „ProfA12345“ vom 27. Oktober 2014, 17:24

Installier bitte GenericUSBXHCI über Multibeast.

Beitrag von „Ichihinata“ vom 27. Oktober 2014, 18:16

Danke für die schnell Antwort, allerdings ist die GenericUSBXHCI in der Version 6.0 und 7.0 von Multibeast bei mir nicht vorzufinden. x:

EDIT: Habe gefunden. Hatte 'nen anderen Namen.^^ Ich starte eben neu.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 27. Oktober 2014, 18:20

Habe hier die neueste Version hochgeladen: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=19154>

Beitrag von „Ichihinata“ vom 27. Oktober 2014, 18:24

Okay, habe die Neuste nun installiert, allerdings funktionieren die beiden Ports noch immer nicht..

Beitrag von „ProfA12345“ vom 27. Oktober 2014, 18:27

Cache neu aufgebaut und Rechte repariert?

Beitrag von „Ichihinata“ vom 27. Oktober 2014, 20:55

Gerade gemacht. Funktioniert leider auch nicht.

Beitrag von „moorviper“ vom 27. Oktober 2014, 21:03

usb3.0 unter yosemite ist schon komisch unter mavericks gings zum schluss ohne probleme bei 10.10 geht ein usb3.0 card reader ein 3.0er android gerät aber eine seagate platte geht nicht :-/

Beitrag von „wurstsalat“ vom 28. Oktober 2014, 09:46

Probier mal die Kexte

<http://www.mediafire.com/downl...etph021ft8uy/CalDigit.rar>

bei mir hats funktioniert.

Beitrag von „nkonde“ vom 15. November 2014, 14:12

Hallo zusammen,

[wurstsalat](#): Diese kexte führen bei mir dazu, dass er nicht mehr hochfährt. Nur ein booten von der backup partition und löschen der kexte + [rechte reparieren](#) hat geholfen.

Ich habe ähnliches komisches USB- Verhalten mit meinem GA-Z77M-D3H (rev1.1). Einer meiner beiden Front USB 3.0 Ports geht nicht richtig. Nutze den GenericUSBXHCI.kext v1.2.8d9, den auch ProfA12345 vorgeschlagen hat (s.o.)

([ProfA12345](#): übrigens fände ich es sinnvoll, wenn du in dem [velinkten Post](#) nicht „neuester“ schreibst, sondern die Versionsnummer dazu. Dann muss man nicht runterladen um zu gucken, ein paar wochen nach dem post weiß man das nämlich nicht mehr 😊)

Bei mir ist aber auch mit diesem Kext das Verhalten recht komisch. Alle Ports (USB 2 und USB 3) funktionieren korrekt, außer dem oberen USB 3.0 port vorne. An diesem werden (USB 2-) *Geräte erst erkannt, wenn sie einmal im unteren Front Port gesteckt haben*, der korrekt funktioniert.

Witzigerweise war es umgekehrt (mit dem selben kext) , bevor ich die kexte von wurstsalat ausprobiert habe, die wie gesagt dazu geführt haben, dass er nicht mehr hoch fuhr (hab vorher den GenericUSBXHCI.kext gelöscht).

für mich also auch keine echte lösung bisher...

gruß nkonde

Beitrag von „moorviper“ vom 15. November 2014, 18:28

war bisher zu faul das neuste multibeast zu probieren da gabs wohl ein update wegen usb3.0

wobei es da schon wieder ein update gibt (7.0.2)

:edit

mit dem neusten Multibeats gehen die USB 3.0 ports bei meinem H67N usb3 b3 wieder

iMessage probiere ich als nächstes ...

Beitrag von „nkonde“ vom 16. November 2014, 15:29

Der usb 3 kext aus multibeast 7.0.2 ist sogar noch eine etwas ältere version als der GenericUSBXHCI.kext v1.2.8d9. Sowohl der ältere aus MultiBeast 7.0.2 als auch der genannte v1.2.8d9 führen auf meinem Board zu den beschriebenen Symptomen.

gruß nkonde

Beitrag von „ProfA12345“ vom 21. November 2014, 09:34

Nehmt am Besten den aus dem download center.