

Erledigt

Ext. 3TB Toshiba HDD wird nicht erkannt

Beitrag von „hp246“ vom 9. November 2019, 22:41

Hab eine 3 TB Toshiba Festplatte die nicht erkannt wird.

Sie ist in ExFAT formatiert worden am macbook Pro 2018.

Usb Limiter?

Ein normaler 4GB Stick wird ganz normal erkannt und kann ihn auch formatieren usw usw usw

Am Macbook Pro wird die Festplatte erkannt ganz normal

Einer ein Idee?

mfg

Beitrag von „al6042“ vom 9. November 2019, 22:46

Zu wenig Saft am USB-Port um die Platte andrehen zu lassen?

Beitrag von „hp246“ vom 9. November 2019, 22:47

Die ist mit externem Netzteil 😞

Man hört die auch anspringen... Am Macbook wird sie ganz normal erkannt...

Egal ob ich sie vorne oder hinten anschlieÙe, er mountet die HDD nicht

Beitrag von „Wolfe“ vom 9. November 2019, 22:48

Auch nicht im Festplattendienstprogramm?

Beitrag von „hp246“ vom 9. November 2019, 22:49

[Zitat von Wolfe](#)

Auch nicht im Festplattendienstprogramm?

Auch nicht. Diskutil auch nicht

Beitrag von „Wolfe“ vom 9. November 2019, 22:50

Dann wären die USB-Anschlüsse doch die nächsten Verdächtigen, oder?

Beitrag von „hp246“ vom 9. November 2019, 22:53

Denke auch...

Hab mal screenie gemacht

Beitrag von „al6042“ vom 9. November 2019, 22:55

Handelt es sich bei der Platte um eine USB3.0-Variante?

Beitrag von „hp246“ vom 9. November 2019, 22:57

[Zitat von al6042](#)

Handelt es sich bei der Platte um eine USB3.0-Variante?

genau

Beitrag von „al6042“ vom 9. November 2019, 22:59

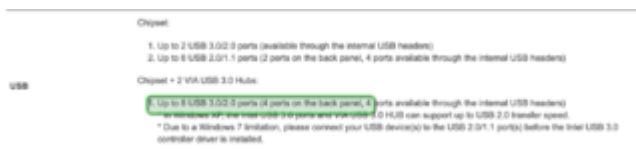
Na dann muss da an deinem Rechner auch ein USB3.0-Port vorliegen, damit die Platte auch erkannt wird.

Dein Screenie zeigt aber nur USB2.0/1.1-Ports an...

Das wird dann auch nicht funktionieren.

EDIT:

Dein Board hat zwar USB3.0-Ports



Die werden aber ggf. nicht unterstützt.

Versuche an der Stelle vielleicht mal noch den GenericUSBXHCI.kext mitzunehmen.

Beitrag von „hp246“ vom 9. November 2019, 23:01

Also laut screen sind es nur USB3.0 Anschlüsse... Die Geräte die verbunden sind, sind USB2.0/1.1

Mir Freundlichen Grüßen

Beitrag von „bounty96“ vom 9. November 2019, 23:02

Sind die Geräte nicht abwärtskompatibel?

Ich benutze auch USB3.0 Festplatten und USB Sticks (mit dem blauen USB Anschluss) an USB2.0 Anschlüssen.

Beitrag von „hp246“ vom 9. November 2019, 23:03

Am USB2.0 geht die Festplatte 🤔

USB3.0 geht sie nicht.

Beitrag von „al6042“ vom 9. November 2019, 23:03

Habe meinen Beitrag oben editiert... 😊

Beitrag von „hp246“ vom 9. November 2019, 23:08

[Zitat von al6042](#)

Na dann muss da an deinem Rechner auch ein USB3.0-Port vorliegen, damit die Platte auch erkannt wird.

Dein Screenie zeigt aber nur USB2.0/1.1-Ports an...

Das wird dann auch nicht funktionieren.

EDIT:

Dein Board hat zwar USB3.0-Ports



Die werden aber ggf. nicht unterstützt.

Versuche an der Stelle vielleicht mal noch den GenericUSBXHCI.kext mitzunehmen.

Alles anzeigen

Klappte leider auch nicht 😞

Aber an dem Port geht zB USB2.0Probleme ohne Probleme

Beitrag von „al6042“ vom 9. November 2019, 23:12

Wurde der Kext geladen?

Was kommt als Ergebnis des folgenden Terminal-Befehls
`kextstat |grep -v apple`

Beitrag von „hp246“ vom 9. November 2019, 23:19

[Zitat von al6042](#)

Wurde der Kext geladen?

Was kommt als Ergebnis des folgenden Terminal-Befehls
`kextstat |grep -v apple`

Wurde der Kext geladen?

Was kommt als Ergebnis des folgenden Terminal-Befehls

`kextstat |grep -v apple`

Index Refs Address Size Wired Name (Version) UUID <Linked Against>

41 5 0xffffffff7f86325000 0x11000 0x11000 org.netkas.driver.FakeSMC (1800) FC7031CC-C949-35D1-AC1A-CA8DB349793E <12 8 6 5 3 1>

42 0 0xffffffff7f86336000 0x4000 0x4000 com.rehabman.driver.USBInjectAll (0.7.1) A5767EA0-3760-3131-B996-28EE85139CF5 <13 12 5 3>

43 2 0xffffffff7f8633b000 0x22000 0x22000 as.vit9696.Lilu (1.3.9) 6E2022BA-255E-38F8-975E-46DCD3B040F9 <8 6 5 3 2 1>

44 0 0xffffffff7f8635d000 0x67000 0x67000 as.vit9696.WhateverGreen (1.3.4) 7C26D5B8-7AFD-346E-B6D7-681D03EF6432 <43 13 8 6 5 3 2 1>

45 0 0xffffffff7f863c4000 0x124000 0x124000 as.vit9696.AppleALC (1.4.3) 46B7F083-18CD-3D48-BBAC-9D8919920987 <43 13 8 6 5 3 2 1>

46 0 0xffffffff7f864e8000 0x5000 0x5000 org.hwsensors.driver.CPUSensors (1800) ED90DA0F-5876-3DB5-82EC-CEEA470A7479 <41 8 6 5 3>

56 0 0xffffffff7f864ee000 0x3000 0x3000 org.hwsensors.driver.SMMSensors (1800) 97DDF4ED-310B-3123-988E-E1A9890743A6 <41 8 6 5 3>

60 0 0xffffffff7f864f2000 0x8000 0x8000 org.hwsensors.driver.ACPI Sensors (1800) FA4DF6C0-

0D3A-3CE2-8569-0AB2C84053E7 <41 12 8 6 5 3>

70 0 0xffffffff7f864fc000 0x18000 0x18000 net.osx86.kexts.GenericUSBXHCI (1.2.11) no UUID
<69 13 8 6 5 3>

71 0 0xffffffff7f86514000 0x25000 0x25000 com.insanelymac.IntelMausiEthernet (2.5.0d0)
EF275CDF-9312-3E41-B21B-B3D58600ADC4 <18 13 6 5 3 1>

72 0 0xffffffff7f8654a000 0xd000 0xd000 org.hwsensors.driver.LPC Sensors (1800) EF5BB9DC-
C33F-3EED-9F96-42A7F22D806F <41 13 12 8 6 5 3>

75 0 0xffffffff7f86557000 0x12000 0x12000 org.hwsensors.driver.GPUSensors (1800) C6BE6BDA-
2398-3318-BCF0-F519AD4DB140 <41 13 12 8 6 5 3>

136 0 0xffffffff7f80fda000 0x42000 0x42000 com.paragon-software.filesystems.ntfs (62.5.15)
9B7B3A35-65B9-34FA-A8A7-DF08CE50FB36 <8 6 5 1>

BTW: Wie kann ich diese Paragon kacke weg machen? Hatte mal Demo geladen und das geht nicht weg 😞

BTW2: Es geht um den Hackmac2 und nicht den 1

Beitrag von „al6042“ vom 9. November 2019, 23:26

Oh... gut das du die letzte Info dazu getragen hast.

Dann kann der Kext natürlich wieder raus...

Du solltest dir für das Z390-Board einen dedizierten USB-Kext per HackinTool bauen, damit du die 15 erlaubten USB-Ports auch richtig zuordnest und nicht nur USB2.0 präsentiert bekommst, wie es in deinem Screenshot zu sehen ist.

Der Paragon wird voraussichtlich im Verzeichnis /Library/Extensions einen Kext eingebaut haben.

Den musst du löschen und im Nachgang den Kext-Cache neu erstellen lassen.

Letzteres geht per "Kext Updater" über die dort vorhandene Schaltfläche "Werkzeuge".

Beitrag von „hp246“ vom 9. November 2019, 23:32

[Zitat von al6042](#)

Oh... gut das du die letzte Info dazu getragen hast.

Dann kann der Kext natürlich wieder raus...

Du solltest dir für das Z390-Board einen dedizierten USB-Kext per HackinTool bauen, damit du die 15 erlaubten USB-Ports auch richtig zuordnest und nicht nur USB2.0 präsentiert bekommst, wie es in deinem Screenshot zu sehen ist.

Der Paragon wird voraussichtlich im Verzeichnis /Library/Extensions einen Kext eingebaut haben.

Den musst du löschen und im Nachgang den Kext-Cache neu erstellen lassen.

Letzteres geht per "Kext Updater" über die dort vorhandene Schaltfläche "Werkzeuge".

Alles anzeigen

Gibt es irgendwie eine Anleitung für das Hackintool?

Mir Freundlichen Grüßen

Beitrag von „al6042“ vom 9. November 2019, 23:37

Versuche es mal damit

<https://youtu.be/y41MfHGoJ9c>

Zudem gibt es im HackinTool eine Anleitung, wenn du im Reiter "USB" auf den Info-Button klickst:



Beitrag von „hp246“ vom 10. November 2019, 00:11

Edit by al6042 -> Bitte keine Vollzitate von Beiträgen, welche direkt über deiner Antwort stehen...

Genau den Info button hab ich gesehen, aber nicht verstanden was die mit Generell meinen 😞

EDIT: Sorry ausversehen gemacht...

Ich hatte USBLimiter KexttoPatch Einträge die ich gelöscht habe, aber ich sehe wirklich nur die HS Ports und keine SS Ports.

Wie bekommt man den die SS Ports zu sehen? Habe ja nur 2 USB2.0 und der Rest ist 3.0 und einen 3.1 Port

Mir Freundlichen Grüßen

EDIT2: Heute mittag klappte der USB3 Stick auch an den Ports obwohl ich nix verändert habe, funzen die Ports jetzt nicht. Sporadische Fehler gibt es ja nicht wirklich.

EDIT3: Hab es hinbekommen... Waren falsche KexttoPatch einträge und USB Portlimiter... Nachdem ich die Probleme bereinigt habe, klappt es jetzt 😊

Beitrag von „hp246“ vom 13. November 2019, 20:30

Ist das richtig dass ich wirklich nur USB 2.0 Geräte am USB 2.0 Port anschliessen kann? Weil wenn ich USB 2.0 Geräte am USB 3.0 Port anschliessen, werden sie nicht erkannt...

Mit freundlichen Grüßen

Beitrag von „al6042“ vom 13. November 2019, 20:37

Das kann man bei einigen Boards im BIOS durch die Funktion "XHCI Hand-Off" erreichen.

Dadurch wird an den USB3.0-Ports auch die 2.0-Nutzung ermöglicht.

Beitrag von „hp246“ vom 17. Dezember 2019, 21:52

Hab ich aus gemacht und keine Änderung...

Das schlimme am ganzen ist, da ich jetzt die WIFI/BT Karte drin habe die auch per USB angeschlossen ist, wird sie nicht erkannt...

Mir Freundlichen Grüßen

Beitrag von „al6042“ vom 18. Dezember 2019, 00:19

Du solltest diese auch nicht ausmachen, sondern aktiviert haben... 😊

Beitrag von „Erdenwind Inc.“ vom 18. Dezember 2019, 03:55

Und dir mal nen neuen USBport Kext erstellen mit dem Hackintoll. Löst viele Probleme.

Beitrag von „hp246“ vom 18. Dezember 2019, 08:30

[Zitat von al6042](#)

Du solltest diese auch nicht ausmachen, sondern aktiviert haben... 😊

die war an und hat auch nicht geklappt und deswegen hab ich sie aus geschaltwt

Beitrag von „hp246“ vom 21. Dezember 2019, 10:52

Also an dem Board versuche ich es immer wieder... Aber die USB2.0 Geräte funktionieren nur am USB 2 und nicht am 3.0 Port...

Versuche ja gerade mit dem Hackintool und die USB Ports zuzuweisen. Mach es ja mit Video Tut sowie mit der Anleitung im Hackintool...

Aber irgendwie wollen die 2.0 Geräte nur am 2.0 USB hängen. XHCI ist auf ON und die gehen trotzdem nicht.

Hatte das schon mal jemand?

Mit freundlichen Grüßen

Beitrag von „Wolfe“ vom 21. Dezember 2019, 11:00

[hp246](#) Vielleicht hilft ein Screenshot von Hackintool, welcher deine usb-ports zeigt.

Beitrag von „hp246“ vom 21. Dezember 2019, 11:01

Moment bin dabei gerade 😊

Was sind diese USB Ports? der eine Leuchtet Grün der andere nicht...

Leider ist es jetzt so das die USB2.0 Geräte immer noch nicht am USB 3.0 Port gehen..

mfg

EDIT: Die Patcheinträge sind doch so richtig oder nicht?



EDIT2: Einer noch eine Idee???????????