

Usb 3.0

Beitrag von „Felix28“ vom 3. Oktober 2011, 18:48

Hallo liebes Forum!

Habe mir heute ein externes usb3,0 Gehäuse gekauft, SATA Festplatte rein eingeschaltet, und funktioniert nicht!

habe den Kext für usb3.0 installiert, und im Bios auch alles eingeschaltet, weiß nicht mehr

weiter, kann mir bitte jemand helfen?



LG:Felix28

Beitrag von „Felix28“ vom 3. Oktober 2011, 21:46

Hallo loisl, Danke für die schnelle Antwort, beim usb 2.0 läuft es wunderbar aber eben bei usb 3.0 nicht, habe mal die Maus beim usb 3.0

angeschlossen sie funktioniert! keine Ahnung was das ist?

LG:Felix 28

Beitrag von „Gelöscht“ vom 3. Oktober 2011, 22:00

Ja, dann wird das Problem wohl an deinem Fesplattengehäuse liegen.

Kannst Du die Festpatte mal an einem anderen Rechner testen?

Beitrag von „Gelöscht“ vom 4. Oktober 2011, 09:54

Sooooo, wenn das Festplattengehäuse OK ist, dann ist das Ganze ein Treiber-Problem!

Welche kext hast Du verwendet????

Mir würden alternativ nur noch die USB3 Treiber aus dem Multibeast 3.9 Paket einfallen. Bei der Version 4 hat man sie rausgenommen weil sie zu viele Probleme verursachten. Gibt es auch bei den originalen Macs probleme mit USB3!

Beitrag von „Felix28“ vom 5. Oktober 2011, 15:22

Sorry das ich mich jetzt erst melde, ich verwende den LaCie USB 3.0 kext, habe auch schon den von Multibeast 3.8

getestet funktioniert auch nicht, wie gesagt es läuft auf USB 2.0 aber bei 3.0 keine Reaktion im Systemprofiler wird USB Super Speed Bus angezeigt aber sonst tut sich nichts!

ich glaube das kann ich vergessen!

LG:Felix28

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 5. Oktober 2011, 15:44

<http://tonymacx86.com/viewtopi...0bf5201cd4ae357&start=160>

Hier wird auch über das USB3 Problem diskutiert. Bis jetzt scheint es nicht wirklich zu laufen. Aber da kann sich auf jedenfall noch was tun. LaCie und mobdin sind da wohl auf dem richtigen Weg.

Ich habe mangels USB3 Hardware noch keine Treiber dafür getestet.

Beitrag von „Felix28“ vom 5. Oktober 2011, 19:05

Danke für die schnelle Antwort! habe mir das mal durchgelesen, aber keine zufriedenstellende Funktion erreicht!

wird woll nichts mehr werden. 😞😞

LG:Felix28

Beitrag von „Gelöscht“ vom 5. Oktober 2011, 19:09

Ja, nur nicht aufgeben ...

manchmal muss man auch einfach manche Projekte bis zur nächsten oder übernächsten Version verschieben.

Wichtig ist erst mal, dass man die Fehler kennt und sie irgendwie umgehen kann, oder sie durch andere Dinge ersetzt.

Ich bin nun auch 2 oder 3 Wochen an den blöden Bluetooth dran gewesen und nun läuft es so wie es soll.

Beitrag von „Felix28“ vom 5. Oktober 2011, 19:11

Danke lois! du machst mir Mut, ja ich werde noch abwarten was so noch auf mich zukommt!

LG:Felix 28

Beitrag von „old_wolf“ vom 14. Oktober 2011, 09:44

Erfreuliche Mitteilung:

Habe nach Update auf 10.7.2 endlich Treiber für meine USB3-Karte (LogiLink PC0054)

Unter 10.6.8 gab es ja noch modifizierte kexts, die aber bei mir weder in der GM noch in 10.7.1 funktionierten.

greetz

old_wolf

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 14. Oktober 2011, 10:35

Ist da ein NEC Controller verbaut?
welche Treiber hast du verwendet?

Beitrag von „Felix28“ vom 14. Oktober 2011, 19:58

Hi Dr.Ukeman!
Habe schon die Original LaCie und den von mobdin getestet und den vom Multibeast!
Ja Verbaut ist ein NEC Cip laufen tut er aber immer noch nicht
LG:Felix28

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 14. Oktober 2011, 20:26

Meinte eigentlich den alten wolf. Dass du nen NEC auf deinem Board hast weiss ich, da ich das gleiche board hab. 😊

Schuld ist das iPad mit Tapataik.

Beitrag von „Schranzie“ vom 15. Oktober 2011, 14:39

So ich geb jetzt auch mal meinen Senf dazu 😊

ich habe einen USB3 Adapter von Transcent für 11 Euro aus dem grossen Elektronik Laden mit der Blöden Werbung.

Dazu die USB3 Treiber aus Multi Beast 3.8 und es funktioniert soweit alles wunderbar.

Vielleicht wäre das auch noch eine Lösung für dich, die 11 Euro dürften ja zu verkraften sein

Beitrag von „old_wolf“ vom 15. Oktober 2011, 19:35

[Dr. Ukeman](#)

sorry für meine späte Antwort. Ja, auf der Karte ist ein Nec-Chip.

Und die PCI-Karte läuft nach anfänglicher Begeisterung getestet auch nur im USB-2-Modus - 480 MB/S und nur 500 ma Strom.

Aber immerhin läuft sie jetzt im Lion 10.7.2 überhaupt ohne irgendwelche Probleme.

So war es übrigens auch mit dem Snow 10.6.8 - bevor ich den gemoddeten Kext von ANV dann drübergebügelt hatte. Dort lief die Karte einwandfrei mit USB3-Spezifikation.

Leider noch nicht im Löwen ... aber das hoffe ich kommt schon noch.

greetz

old_wolf

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 19. Dezember 2012, 18:56

Gibts hier was neues? habe mit grade ne usb3 Platte gekauft die an den USB3 Anschlüssen nicht erkannt wird...

den LACI hab ich installiert... jedoch ohne Erfolg.

gedt um das GA Board mit 10.7.5

Beitrag von „Datensilo“ vom 19. Dezember 2012, 21:26

Guten Morgen 😊

also am GA-Z68x-UD3H-B3 benutze ich CalDigitFastIO.kext und CalDigitUSBxHCI.kext ohne probleme.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 19. Dezember 2012, 21:34

Welcher USB Chipsatz ist dort verbaut? Trage bitte deine Hardware in die Signatur ein.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. Dezember 2012, 21:57

Dr. Ukeman,

Das Board von Datensilo und dein Board unterscheiden sich:

<http://www.gigabyte.de/product....aspx?ck=2&pids=3853,3848>

Haben beide unterschiedliche USB-Chipsätze!

Edit, gerade gefunden:

Mit Multibeast 4.6.1

"IOUSBFamily Rollback" und "USB 3.0 - NEC/Renesas and Etron" selektieren und installieren!

Neu booten und es soll funktionieren.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 19. Dezember 2012, 22:08

gerade getestet ... keine Veränderung. Am USB3 wird die USB3 Platte nicht erkannt.

Beitrag von „“ vom 19. Dezember 2012, 22:09

Was ist wenn du eine Maus oder Tastatur anschließt.....?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 19. Dezember 2012, 22:12

Alles unproblematisch was <USB 3.0 ist und die USB 3 Platte läuft sauber an den USB 2.0 Ports nur 3.0 Port und 3.0 Platte will nicht.

Beitrag von „“ vom 19. Dezember 2012, 22:17

Ok das Problem habe ich auch da fehlt es an den passenden Kexten.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. Dezember 2012, 22:17

hab noch was gefunden: <http://www.osx86.net/view/2870-pxhcd.kext.html>
Ist auf diesen Seiten wie immer in Englisch! Ist aber die größte Datenbank für Kexte!

Beitrag von „“ vom 19. Dezember 2012, 22:18

Immer Vorsicht damit immer erst den Controller ermitteln sonst läuft nix mehr.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. Dezember 2012, 22:20

Dr. Ukemann hat diesen Chip: Renesas D720200 chip
Und genau für diesen Controller ist der genannte Kext!

Beitrag von „“ vom 19. Dezember 2012, 22:30

Hast du hier für auch noch was auf Lager.

GA-Z77n-wifi

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. Dezember 2012, 22:42

Gandalf,
folgendes konnte ich in Erfahrung bringen. Die USB 3.0 Ports auf deinem Board sollen mit USB 2.0 - Periferie nicht funktionieren. Es sollen aber USB 3.0 Geräte an den Ports funktionieren! Das heißt, das die USB 3.0 Ports auf deinem Board nicht abwärtskompatibel sind!
Wie gesagt, das haben andere User im I-Net geschrieben!
Oder hast du an den Ports schon USB 3.0 Geräte getestet?

Beitrag von „“ vom 19. Dezember 2012, 22:44

Nein habe ich nicht,

Usb Stick und Festplatten 2.0 laufen nicht, jedoch Tastatur und Mouse, merkwürdig.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. Dezember 2012, 22:49

wie oben geschrieben, probiere es mal mit USB 3.0 Stick oder Festplatte aus. Brauchst dir aber dafür nicht extra eine kaufen!

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 20. Dezember 2012, 00:24

Der Kext ist der gleiche der auch in Multibeast ist. Er wird auch geladen

nur funktionieren tut es nicht 😞

ACHTUNG: Das Rollback auf die DP3 Kexte führte zum vollständigen Ausfall der USB Ports!

Beitrag von „DoeJohn“ vom 20. Dezember 2012, 10:49

tut mir Leid, das es nicht funktioniert.

Komischerweise werden die USB 3.0 Ports ja angezeigt. Kann es nicht doch sein, das die Festplatte inkompatibel ist? Oder einen defekt bei USB 3.0 hat? Hast du irgendwie noch die Möglichkeit, die Platte an einem Rechner mit Windows und USB 3.0 zu testen?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 20. Dezember 2012, 11:10

Werde die Platte zwischen den TAGen mal mit auf die Arbeit nehmen. Mein Rechner dort hat auch USB3. BZW VII bügel ich gleich mal noch WIN8 auf ne 2te Platte (Studentenlizenzen sind was feines)

Unter win7 läuft sie am usb3 perfekt. Und auch mit schnelleren Datenraten als usb2 also Krieg ca 50 mb/s rüber. Unter osx max 30.

Beitrag von „xX_SynT@x_Xx“ vom 17. März 2013, 21:25

Hallo,

ich habe seit kurzem Mountain 10.8 erfolgreich installiert. Alles funktioniert perfekt bis auf meine USB 3.0 Karte.

Im Windows wird sie als Etron USB 3.0 eXtensible Host Controller erkannt.

Treiberdetails: UCX01000.SYS

Ich habe die Treiber von Lacie/Modbin USB3 installiert. Es laufen aber keine der beiden Platten an die an der Karte angeschlossen sind. Ich muss jedoch erst einmal testen ob ein anderes Gerät am Controller funktioniert. Es muss doch aber irgendwie möglich sein meine Platten zum laufen zu bekommen 😞

Gibt es noch eine andere Möglichkeit?

Freundliche Grüße

Edit: Ok auch ich kann andere Komponenten anschließen und sie gehen. Die Festplatten jedoch nicht. Nur seltsam warum sie angezeigt werden aber nicht laufen....