

Erledigt Firewire PCI E Problem

Beitrag von „Sainz“ vom 8. Juli 2017, 14:57

Guten Tag,

Ich habe eine Delock Firewire Kart die in meinen System super läuft, da mich das Hackintosh Fiber erwisch hat, baue ich neben bei ein neues wieder ;).

Zu meinem problem, wenn ich die karte in das andere board (nur große PCI E Steckplätze) rein tu geht es nicht.

Im OS X steht dan " Firewire Geräte können nicht aufgelistet werden" kenn jemand das problem?

OS X Ist bei beiden 10.9.5

Vielen dank im vorraus

Beitrag von „al6042“ vom 8. Juli 2017, 16:10

Hi, so wie du das schilderst kenne ich das nicht.

Hast du mal auf dem System, wo die Karte funktioniert, geprüft, welche Kexte für die Karte genutzt werden?

Das siehst du wenn du den folgenden Befehl im Terminal ausführst:

Code

1. kextstat > ~/Desktop/kextstat.txt

und in der daraufhin erstellten TXT-Datei einfach mal nach den Begriffen "Firewire" oder "FW" suchst.

Dann im Systembericht unter "Erweiterungen" nach der jeweiligen Datei Ausschau halten und prüfen ob dabei in der Spalte "Erhalten von" etwas anderes als "Apple" steht. Wenn du dort "Nicht signiert" oder "Unbekannt" liest, handelt es sich um einen gepatchten Kext, denn du auf dem neuen System auch installieren musst.

Beitrag von „Sainz“ vom 8. Juli 2017, 18:35

Also in der kextstst liste steht:

```
com.apple.iokit.IOFireWireFamily  
com.apple.driver.AppleFW0HCI (5.0.2)
```

und im systembericht steht von APPLE.

also bei beiden, ich wüsste auch nicht das ich extra eine KEXTS dafür insterlliert habe. Ging immer Plug and Play.

Beitrag von „al6042“ vom 8. Juli 2017, 18:41

Bei beiden Festplatten steht die Kexte im kextstat?

Hast du mal "just-for-fun" auf der Platte, auf der es nicht läuft, das Kext Utility drüber laufen lassen?

Beitrag von „Sainz“ vom 8. Juli 2017, 19:04

Es ist eigentlich immer die selbe Festplatte 😊 nur andere Boards

Beitrag von „al6042“ vom 8. Juli 2017, 19:43

Achso... Die Boards waren der Unterschied...
Kannst du mal Details zur Delock FW-Karte und dem andren Mainboard aufzeigen?
Sowie Name, Alter, Schuhgröße? 😊

Beitrag von „Sainz“ vom 8. Juli 2017, 20:00

Oh ich seh grad das ich mich voll vertan habe, es ist eine Digitus karte.

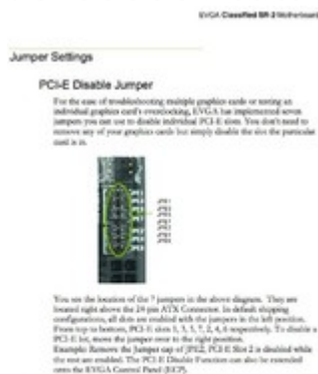
Also Digitus DS-30203-2 ist die FW 800 karte.

System wo die karte läuft ist das GA H97-HD3.

Läuft nicht EVGA CLASSIFIED SR-2

Beitrag von „al6042“ vom 8. Juli 2017, 20:12

Das Board ist jetzt nicht mehr so das frischeste und hat an der rechten Seite Jumper, mit denen die PCIe-Slots Enabled oder Disabled werden können:



liegt es vielleicht daran?

Beitrag von „Sainz“ vom 8. Juli 2017, 20:18

ne die Jumper sind alle so wie hier aufn Bild, habe auch andere slots probiert und es geht auch nicht.

Die Grafikkarte läuft ja übet PICE

Beitrag von „al6042“ vom 8. Juli 2017, 20:21

Dann musst du mal im BIOS prüfen, ob da eine Einstellung quer steht.
Eventuell ist dem alten Board die Karte aber auch zu neu...

Beitrag von „Sainz“ vom 8. Juli 2017, 20:54

worauf genau soll ich im Bios achten?

Beitrag von „al6042“ vom 8. Juli 2017, 21:09

Ich kenne weder das Board persönlich, noch deine Digitus FW-Karte, dementsprechend würde ich im BIOS auf PCIe-basierende Einstellungen achten.
Du kannst aber auch Google fragen, ob es andere User mit diesem Board und einem ähnlichen Problem, des nicht Erkennens einer PCIe-Karte, gibt.

Beitrag von „Sainz“ vom 8. Juli 2017, 22:53

Komisch unter System Preferences / Network wird die Karte auch angezeigt, es steht nur Not Connected

Beitrag von „Sainz“ vom 14. Juli 2017, 15:20

Habe jetzt eine andere Karte und die geht sofort ohne Probleme.

Doch jetzt habe ich Probleme mit meiner Netzwerkkarte, erst lief sie ohne Probleme mit Kext RTL81xx und jetzt bekomme ich die nicht mehr zum laufen.
Die Karte wird zwar erkannt doch ich bekomme keine Verbindung.

Netzwerkkarte TP-Link TG-3468

Habt ihr vllt eine Idee?

mfg

Beitrag von „al6042“ vom 16. Juli 2017, 13:24

Der RTL81xx.kext ist für deine Onboard-LAN-Karte.

Der Chip auf der TP-Link TG-3468 ist aber auch ein RTL, nur vielleicht von einem anderen Baujahr.

Poste doch bitte mal einen Screenshot vom DPCIManager, "PCI List"-Fenster....

Ansonsten mal die diversen Kexte unter <https://www.hackintosh-forum.de/index.php/Board/64-Netzwerk/> durch testen.

Beitrag von „Sainz“ vom 20. Juli 2017, 13:19

Hallo,

Also ich habe jetzt alle Treiber versucht und nichts bringt mich weiter.

Nur bei den RTL81xx Wird die Karte zwar erkannt aber ich bekomme keine Verbindung.

Auf der Karte sitzt ein RTL8168E Chip.

Ich verszesh auch nicht das es erst ging.

Beitrag von „al6042“ vom 21. Juli 2017, 18:41

hast du noch ein anderes Betriebssystem am Start, mit dem du die Funktion des LAN-Ports nochmal testen kannst?
Eventuell ein Live-Linux?

Es soll schon mal vorgekommen sein, dass Onboard-LANs unter OSX Zicken machen, wenn sie sich einmal "aufgehängen" haben...