

Erledigt

PCI Express Host Adapter I394a & I349B

Beitrag von „Manuell“ vom 12. Mai 2018, 12:22

Hallo, versuche oben genannte Karte auf meinem Hackintosh zu installieren, es klappt aber irgendwie nicht. Der Rechner bleibt beim Booten am Ende stehen. Ich vermute, der Clover kommt damit nicht klar.

Hat jemand eine Idee? LG Manuell

Beitrag von „al6042“ vom 12. Mai 2018, 12:42

Das kommt darauf an, welcher I394a/b-Chip auf dem Host-Adapter genau platziert ist. Zudem hat dein Board bereits einen OnBoard I394a-Controller -> https://www.asus.com/de/Motherboards/P6T_SE/specifications/

Beitrag von „Manuell“ vom 12. Mai 2018, 13:41

Danke für die Nachfrage. Also ich brauche ein FireWire 800 und es ist ein TI Chipsatz XIO2213B ZAY

LG Manuell

Beitrag von „Manuell“ vom 13. Mai 2018, 19:19

Vielleicht muss ich etwas im Clover Configurator einstellen oder ändern, bin auf dem Gebiet nicht so fit.

Gruß Manuell

Beitrag von „al6042“ vom 13. Mai 2018, 19:57

Mit der Chip-Bezeichnung kann ich aktuell nichts anfangen...
Lade mal bitte den [DPCI Manager](#) und poste einen Screenshot vom "PCI List"-Fenster.

Beitrag von „Manuall“ vom 13. Mai 2018, 20:35

Cool vielen dank!!!! Für alle Fälle noch ioreg Datei.
LG Manuell.

Beitrag von „al6042“ vom 13. Mai 2018, 20:43

Die TI Karte war während der Erstellung des Screenshots eingebaut?
Ich sehe darin nämlich nur die interne VIA-Firewire-Kiste...

In welchen Slot hast denn die Karte eingebaut?

Beitrag von „Manuall“ vom 13. Mai 2018, 20:50

Nein das ist ja Problem das der Rechner fährt nicht hoch damit.
PCI-e Slot3

Beitrag von „al6042“ vom 13. Mai 2018, 20:53

Hast du eine genaue Hersteller und Modell-Bezeichnung zu der Karte?
Nicht das die mit PCIe 2.0 gar nicht laufen kann...

Beitrag von „Manuall“ vom 13. Mai 2018, 20:56

Die Beschreibung:

Karte PCIe 1 x-PCIe 1.0 A (kompatibel mit 2.0 und 3.0). Passt sich-Port PCIe 1 x, 2 x, 4 x, 8 x und 16 x entspricht den Spezifikationen IEEE 1394 a-2000 und 1394 - 1995 Übertragungsrate 400 Mbit/s Kompatibel mit der Norm 1394 OHCI (Open Host Controller Schnittstelle Spec 1.1) zwei Ports FireWire 6 Punkte auf Zeichendreieck, hinten, kompatibel mit die verschiedenen Stufen S400, S200 und S100 Ernährung der Ports FireWire 12 V seit dem Bus PCIe, und auch seit Erholung Netzteil auf der Karte in Form von Stecker 4 Punkte. Die Stecker auf der Karte ist-Floppy, und ein Adapter Floppy/Molex ist mit enthalten. Plug and Play, unterstützt von den Treiber von Windows seit Windows 2000 (wird nicht unterstützt von Windows 98) und MacOS, sofortige Installation ohne CD, Low Profile (im Lieferumfang enthalten mit zwei Geometriedreiecke, High Profile auf der Karte und Low Profile im Lieferumfang enthalten Der Box) Chipsatz Texas Instruments xio2200 - diese Chip macht insbesondere diese Karte FireWire für die Mao (Musik von Computer). Komponenten RoHS

Beitrag von „al6042“ vom 13. Mai 2018, 20:58

Ist das die hier -> <https://www.amazon.de/KALEA-INFORMATIQUE/dp/B01FI81UOC>

Beitrag von „Manuall“ vom 13. Mai 2018, 20:59

Ja genau die!!
LG Manu

Beitrag von „cehos“ vom 13. Mai 2018, 21:04

Hi,

I use this card <https://www.sonnettech.com/pro...legrofirewire800pcie.html>
this card is workong OOB, only plug and start your Hackintosh and it is done.

Beitrag von „al6042“ vom 13. Mai 2018, 21:06

Kannst du den Rechner mit Karte unter einem Live-Linux starten?
Ansonsten empfiehlt sich der Umstieg auf folgende Karte ->
<https://www.amazon.de/StarTech...len-Profile/dp/B0037ECAMM>
Bei der ist die OSX-Unterstützung im in "[weitere Produktdetails](#)" beschrieben.

[@cehos](#) Tipp wäre folgende -> <https://www.amazon.de/Sonnet-F...reWire-PCle/dp/B002XHBR8C>

Beitrag von „Manuall“ vom 13. Mai 2018, 21:09

Danke für Hinweis!! Ich weis es aber nicht ob es an Board liegt oder an der Karte.Wir haben unterschiedliche Systemen.

LG Manu

Beitrag von „al6042“ vom 13. Mai 2018, 21:16

Deswegen auch die Frage, ob die Karte mit einem Live-Linux nutzbar ist...
Wenn ja, liegt es an macOS, wenn nein, liegt es an der Karte...
Letzteres glaube ich aber nicht...

Wenn es an macOS liegt, solltest du im Linux den folgenden Terminal-Befehl ausführen und die Ergebnis-Datei vom Desktop hier posten:

Code

1. `lspci --nn > ~/Desktop/PCI.txt`

Dann wissen wir, welche Vendor- & Device-ID das Teil hat und können prüfen, ob sich macOS dazu überreden lässt, doch mit dem Gerät zu arbeiten.

Beitrag von „cehos“ vom 13. Mai 2018, 21:18

This card is supported in OSX and WIN. In OSX OOB, in Win with included driver. I use this for Mbox Pro sound card connection. I think you can start Lunux but card is not working, there ia not driver for it.

Beitrag von „Manuall“ vom 13. Mai 2018, 21:34

Vielen dank!!! Ich muss mich dann erst mit linux beschäftigen. Ehrlich gesagt bin bisschen überfordert.

Oder ich schicke die Karte zurück und besorge mir die andere mit der Hoffnung das es klappt. Also es hat geklappt unter Linux scheint es zu laufen.

LG Manu.

Beitrag von „Manuall“ vom 15. Mai 2018, 22:06

Aber mit Mac klappt es nicht.

Beitrag von „al6042“ vom 15. Mai 2018, 22:23

Ich habe auch eben mal in den IOFireWireFamily.kext geschaut, ob dort mit vergleichbaren Vendor-/Device-IDs gearbeitet wird, aber der nutzt nur einen IOClassMatch zur Verifikation...

Beitrag von „Manuell“ vom 15. Mai 2018, 23:23

Also, das heißt, die kriege ich gar nicht ans Laufen?
LG Manuell.

Beitrag von „al6042“ vom 16. Mai 2018, 07:21

Kann ich dir nicht sagen.
Gegebenenfalls hat noch einer der Kollegen eine spannende Idee.