

Erledigt

FireWire El Capitan

Beitrag von „WeWin“ vom 3. Januar 2016, 12:26

Hallo,

Ich habe ich mein System in ein Original Mac Pro Gehäuse eingebaut (mATX). Zusätzlich Benutze ich auch das Original 'Fronpanel' (An Knopf 2 USB und FireWire Ports). Die zwei USBs funktionieren OOB, aber die FireWire Ports werden von El Capitan und Yosemite nicht erkannt. Das Panel ist über einen 'USB'Stecker Port mitdem Mainboard verbunden. Hat jemand eine Idee wie ich die Ports zum Laufen bekommen könnte?

https://support.apple.com/libr...eatures_front_mac_pro.png

für Schreibfehler ist das Handy verantwortlich 😊

Ig WeWin

Beitrag von „griven“ vom 3. Januar 2016, 20:58

Damit die FireWire Anschlüsse funktionieren muss das Board auch FireWire unterstützen was zumindest bei dem Board in Deiner Signatur nicht der Fall ist.

Beitrag von „WeWin“ vom 3. Januar 2016, 22:30

Dankeschön dann wäre das schonmal geklärt 😊

Beitrag von „tidow“ vom 4. Januar 2016, 00:15

Es gibt aber PCI Karten die problemlos FireWire 400 und auch 800 zur Verfügung stellen.
Bei mir haut mein FireWire Audio Interface gut hin.

Beitrag von „WeWin“ vom 4. Januar 2016, 08:53

Ja so wichtig ist mir FireWire auch nicht. Habe nur zwei Anschlüsse am Case, aber nutzen würde ich sie nie. Alles nur optisch 😄
Aber danke 😊

Beitrag von „griven“ vom 5. Januar 2016, 22:03

Ist genau so wie beim meinem G5 Case, das hat vorne auch einen FireWire Anschluss das Mainboard aber leider nicht und so baumelt das Kabel das eigentlich auf den FireWire Header des Boards gehört eben ungenutzt im Gehäuse. Eigentlich schon ein wenig doof denn gelegentlich könnte ich schon einen FireWire Port brauchen (DV Camera) aber da muss dann eben das T61 zum Auslesen erhalten...

Beitrag von „WeWin“ vom 5. Januar 2016, 22:33

ja..
Eine extra FireWire Karte für den G5 zu kaufen braucht man ja nicht wenn du ja schon eine im T61 hast 😊