

Erledigt

Firewire PCI - Karte wird unter Sierra nicht erkannt :-)

Beitrag von „Martin MS“ vom 4. September 2019, 22:03

Liebe Leute,

ich habe mir für Audiozwecke eine Firewire-PCI-Karte in meinem "Arbeitshack 1" gesteckt und sie wird nicht erkannt, obwohl TI-Chipsets ja eigentlich OOTB laufen sollen. Jetzt frage ich mich, ob die Kiste überhaupt weiß, dass sie PCI-Slots hat, weil "echte" Intel-Macs ja eigentlich keine mehr hatten? Habe leider nur völlig gegensätzliche Aussagen dazu gefunden. Außerdem frage ich mich, obs am SMBIOS liegen kann? Mein Rechner läuft als iMac 10.1, der allerdings ja nun wirklich gar keine Erweiterungslots hat? Kann ein anderes SMBIOS da einen Unterschied machen?

Schon mal danke für alle Ideen!

Beitrag von „sido190“ vom 4. September 2019, 22:19

du könntest es beim smbios mit ein macpro probiren, aber unterstützt Sierra überhaupt noch PCI ?

Beitrag von „Martin MS“ vom 4. September 2019, 22:25

Tja, das ist eben die Frage. Ich habe im Netz Erfolgsgeschichten gefunden, aber teilweise war nicht klar, ob es um PCI-oder PCIe-Karten ging ... vielleicht hat ja jemand PCI-Erfahrung?



Beitrag von „sido190“ vom 4. September 2019, 22:45

Ich habe noch PCI auf mein Mainbaord drauf und habe noch eine Lan Karte dafür da ich könnte es mal testen, mein system läuft ja auf 10.13 aber ich benutze aber auch Ozmosis.

Beitrag von „Martin MS“ vom 5. September 2019, 09:52

Also ich war mal wieder etwas voreilig. Im Systembericht wird unter "PCI" eine Firewire-Karte erkannt *staun*, unter "Firewire" sind allerdings keine Anschlüsse aufgeführt. Müsste ich die in Clover wohl irgendwie injecten?