

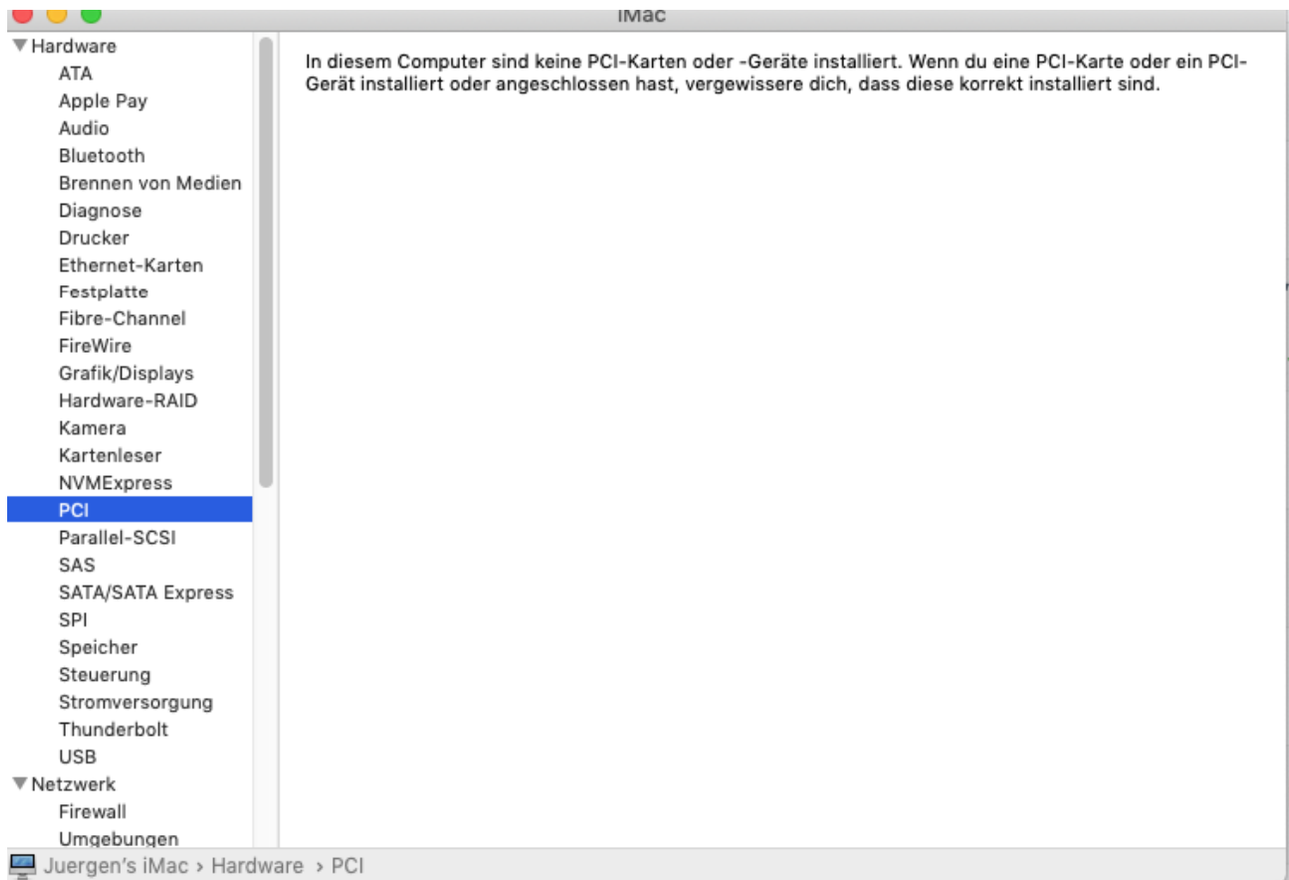
Erledigt **PCI fehlt - funktioniert aber!?**

Beitrag von „Juebie“ vom 15. Februar 2019, 18:30

Hallo Experten,

bei den Systeminformationen sehe ich keine PCI Einträge, obwohl ich zwei Karten (Radeon560 und WLAN-/Bluetoothkarte) drin habe. beide funktionieren auch gut.

Sollte ich mir Sorgen machen? Fehlen mir in Clover Einstellungen oder Treiber? Oder ist das völlig egal?



Beitrag von „CMMChris“ vom 15. Februar 2019, 18:34

Ist bei den echten Macs auch leer. Ausnahme Käsereibe.

Beitrag von „derHackfan“ vom 15. Februar 2019, 18:34

Du kannst es mal mit addDTGP in der config.plist unter dem Reiter ACPI versuchen, anschließend z.B. mit dem Property Injektor Kext Einträge hinzufügen.

Beitrag von „Juebie“ vom 15. Februar 2019, 18:42

Boahh - das ging aber schnell! Danke erstmal.

[derHackfan](#) : addTDGP gefunden, aber wo welche Kext Einträge?

Beitrag von „derHackfan“ vom 15. Februar 2019, 18:59

Entweder mit einer gepatchten DSDT oder hier mit -> [Geräte Eigenschaften \(Device Properties\) ohne DSDT Patch ändern.](#)

Beitrag von „CMMChris“ vom 15. Februar 2019, 19:07

Oder über die Clover Config mittels Device Properties, dann spart man sich eine Kext.

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 15. Februar 2019, 19:09

~~Und eine weitere Methode:~~ Über Devices → Properties kann man ebenfalls Eigenschaften injizieren. Um die PIC-Adresse des gesuchten Gerätes herauszufinden, ist [gfxutil](#) hilfreich:

Spoiler anzeigen

Beitrag von „Juebie“ vom 15. Februar 2019, 19:22

Oh Leute! Schaut auf meinen Status: Lehrling

Ich glaube, ich bin doch sehr zufrieden mit dem Ist-Zustand. 😊

Danke erstmal - es sei denn einer von Euch kommt mit einer Anleitung für einen kleinen Geist. Dann bin ich wieder dabei.

Nochmals Danke!

Beitrag von „derHackfan“ vom 15. Februar 2019, 21:19

Habe den Thread mal als erledigt markiert, den Staus kannst du aber beizeiten und bei Bedarf gerne ändern. 😊