

Erledigt

WLAN Broadcom BCM94360 funktioniert nicht in PCIe 1x Slot

Beitrag von „snookerap“ vom 20. Juli 2018, 07:32

Hi zusammen,

wollte eben mal meine Anordnung der internen Karten neu machen, heißt meine bisher funktionierende Adapter-Karte mit BCM94360 in den obersten PCIe x1 Slot packen.

Bisher war sie im 2. PCIe x16 und hat gut funktioniert.

Jetzt aber wird das WLAN-Modul nicht erkannt, BT funktioniert. Einen anderen PCIe x1 Slot habe ich auch probiert, hier das gleiche Problem.

Sie funktioniert nur im x16.

Beide x1 funktionieren aber, dies habe ich mit einer USB-Karte getestet.

Kann jemand helfen?

Beitrag von „ld@6824“ vom 20. Juli 2018, 08:51

Ich habe das gleiche Problem mit meinem Board. Aber meine Karte steckt schon immer im ersten 1x Slot und lief unter Yosemite einwandfrei. Seit HS 10.13.16 leider nicht mehr.

Ich habe folgendes versucht:

<https://www.tutonaut.de/anleit...ter-macos-sierra-beheben/>

Leider ohne Erfolg.

Beitrag von „snookerap“ vom 20. Juli 2018, 08:59

mhh...

Es hatte auch mal in den x1-Slots funktioniert, daran kann ich mich erinnern.
Anscheinend doch ein Bug, hab seit kurzem auch HS 10.13.6 drauf. Vielleicht liegt es daran.

Ich teste das heute Abend mal.

Beitrag von „al6042“ vom 20. Juli 2018, 09:07

Wenn Slots mal nicht mehr tun was sie sollen, dies aber schon mal gemacht haben, hilft vielleicht das Reset des BIOS, natürlich mit anschließendem wieder konfigurieren...

Beitrag von „ld@6824“ vom 20. Juli 2018, 09:07

Wenn ich mich zu meinem WLAN verbinden will kommt diese Meldung (siehe Bild).

Ich habe dann noch folgende "Kekse" (Kexte) probiert:

AirportBrcmFixup.kext
FakePCIID_Broadcom_WiFi.kext

in Verbindung mit

FakePCIID.kext

Hier wird die Karte dann gar nicht mehr erkannt. Vielleicht hilft das bei dir.

Edit1:

Das komische ist noch. Mein WLAN-Gast-Netzwerk wird angezeigt. Wenn ich auf verbinden gehe fragt er nach dem Passwort (hier habe ich noch kein Passwort eingetragen!). Also richtiges "Verhalten"...

Beitrag von „snookerap“ vom 20. Juli 2018, 16:30

Kurios....

Also es lag nicht an macOS oder an den BIOS-Einstellungen.

Es scheint, das dies eine Beschränkung oder Inkompatibilität der Steckkarten mit meinem Board sind bzw. ist.

Die Broadcom Adapterkarte läuft allein nur im x4-Slot, sonst in keinem x1-Slot. Auch im Bios wird der x1-Slot worin die Adapter-Karte steckt als Empty angezeigt.

Sobald ich aber eine weitere USB-Karte in den ersten x1-Slot stecke läuft auch die Adapter-Karte in den anderen x1-Slots.

Als Notlösung hab ich jetzt die USB3.0-x1-Karte im ersten Slot stecken lassen damit ich den x4-Slot für eine USB-C-3.1-Karte frei bekomme.

Beitrag von „ld@6824“ vom 22. Juli 2018, 23:43

Bei mir läuft jetzt das WLAN Modul auch wieder. Es lag nicht an MacOS sondern an meiner Fritzbox. Bisher hatte ich einen festen Kanal vergeben. Habe dies auf automatisch umgestellt. Und nun funzt es wieder. Auch merkwürdig. Computer und Elektronik können manchmal schon ein komisches Eigenleben führen...