

Erledigt

Mit Bcm943602cs nur Wifi und kein Bluetooth

Beitrag von „macco“ vom 30. November 2017, 13:57

Hallo,

ich habe mir eine Bcm943602cs gekauft und diese steckt mit einem Adapter im PCIe Slot. Wifi funktioniert problemlos. Jedoch funktioniert Bluetooth nicht, es wird mir auch nicht im Systembericht angezeigt.

Was kann ich tun? Ich nutze Sierra 10.12.6

Das Profil des Hackintosh ist iMac 27", Ende 2013. Kann das die Probleme machen, weil die eingebaute Karte aus einem MacBook stammt?

Aber sie müsste ja trotzdem als Hardware erkannt werden, was sie ja teilweise macht, da Wifi läuft.

Danke Euch

Beitrag von „jboeren“ vom 30. November 2017, 15:01

Wlan funktioniert über PCIe und Bluetooth über USB. Wenn Bluetooth nicht gefunden wird solltest du als erste USB checken!

Beitrag von „macco“ vom 30. November 2017, 15:23

Hallo [@jboeren](#) 😊

Also die Karte hat WLAN und Bluetooth drin und sitzt auf dem PCIe Slot. Wie kann ich an der Karte USB checken? Da ist doch gar kein Anschluss. hmm. Ich glaub ich steh aufm Schlauch, vielleicht meinst Du treiberseitig. Ich weiß aber nicht, wo ich da jetzt ansetzen soll.

Beitrag von „jboeren“ vom 30. November 2017, 15:34

Normalerweise sieht das etwa so aus wie aufm Bild. Das kabel verbindet bluetooth und usb.

Beitrag von „Nio82“ vom 30. November 2017, 15:42

[@macco](#)

Bei diesen Airport Karten/PCI Adapter Kombis läuft WLAN über den PCIe Steckplatz. Bluetooth läuft aber über eine Kabelverbindung zwischen dem Adapter & einem USB Steckplatz intern auf dem Mainboard. Dazu ist das Kabel gedacht das mit den Karten geliefert wird & das gut auf dem Bild von jboeren zu sehen ist.

Beitrag von „macco“ vom 30. November 2017, 16:59

Danke [@Nio82](#) und [@jboeren](#) dass Ihr mir helft 😊

Bei mir ist kein Kabel dabei. Ich habe diese Karte aus dem Macbook in einem mini PCI Adapter, welcher dann auf einem Adapter zu PCIe1 steht. Demnach müsste ich ein Kabel kaufen aber wohin kommt das dann und wie nennt sich so ein Kabel? Ich finde keine Möglichkeit für einen Stecker.

Ich hab diese Karte:

<https://de.aliexpress.com/item...=a2g0s.9042311.0.0.csQndj>

In diesem Adapter:

<https://de.aliexpress.com/item...=a2g0s.9042311.0.0.F166Zl>

Auf diesem PCIe Adapter:

https://www.amazon.de/gp/produ...age_o00_s00?ie=UTF8&psc=1

Beitrag von „Nio82“ vom 30. November 2017, 17:27

[@macco](#)

Nah so kann das ja nichts werden. Karte auf Adapter auf Adapter auf Mainboard. 🙄🙄 Wenn du schon Airport Karte & Adapter einzeln kaufst, hättest du bloß diesen hier "<https://de.aliexpress.com/item...4fd449ad&rmStoreLevelAB=1>" für rund 13,50€ nehmen müssen.

Oder hättest dir einfach hier "[Apple Airport Karten BCM943602CS & BCM94360CD mit PCI-E Adapter günstig in Asien bestellen](#)" das für dich passende Angebot aus Airport Karte & Adapter ausgesucht.

Beitrag von „macco“ vom 30. November 2017, 17:39

[@Nio82](#)

Ohjeeeee 😊 Ja dann ist das klar. Ich hätte nie damit gerechnet dass an einen PCI Teckplatz nochmal separat USB angeschlossen werden muss. Nagut dann bestelle ich mal den Artikel aus Deinem 1. Link und hoffe, dass dann USB auf meinem Board läuft 😊

Lieben Dank für die Hilfe

Beitrag von „Nio82“ vom 30. November 2017, 17:53

[@macco](#)

Jup du steckst dann deine Airport Karte auf diesen Adapter. Den auf einen von den PCIe Steckplätzen & verbindest den Adapter zusätzlich durch das mitgelieferte Kabel mit einem der USB 2.0 9 Pin Steckplätzen am MoBo.

Die sehen so aus:

oder



Beitrag von „macco“ vom 30. November 2017, 18:00

[@Nio82](#)

Vielen lieben Dank. Du hast mir sehr geholfen. Hab die Karte bestellt und warte nun 3-4 Wochen 😊

Ich wünsch Dir nen schicken Abend 😊

Beitrag von „Nio82“ vom 30. November 2017, 18:06

[@macco](#)

Danke für das Lob. 😄

Och die China Nesen 😄 sind doch schnell, die Karte hast du sicher schon in 2 Wochen bei dir. 😊

Beitrag von „macco“ vom 15. Dezember 2017, 14:34

[@Nio82](#)

Soo, die neue Karte ist angekommen. 2 Wochen sind super. Da liefern die Asiaten schneller als mancher deutsche Händler hahaha 😊

Also es funktioniert super. Ich habe 2 USB 2.0 Ports aufm Board. Leider funktioniert da nur USB Port 1 und nicht USB Port 2, damit kann ich zwar mein Front-USB nicht mehr nutzen, aber Airport geht 😊

Beitrag von „Nio82“ vom 15. Dezember 2017, 20:05

[@macco](#)

Hi, Wenn die USB Ports nicht funktionieren musst du mal schauen, entweder sind die im BIOS deaktiviert oder du brauchst den Kext2Patch Eintrag in der Clover config.plist um das Portlimit in MacOS zu erhöhen.