

Erledigt

Gibt es einen gravierenden Unterschied zwischen BCM94360CS2 und BCM943602CS?

Beitrag von „blackcat“ vom 11. September 2018, 16:14

Moin.

Nachdem ich mich etwas über einen unseriösen Händler bei Ali geärgert hatte, war das Thema zukunftsgerichtete Wifi-Karte für meinen QS erst mal ad acta gelegt.

Jetzt hab ich aber plötzlich und unerwartet ein extrem günstiges Angebot bei eBay (DE) aus China gesehen und dann einfach mal zugeschlagen. Wie sich jetzt aber herausstellt, hat die Kurzsichtigkeit des Katers dazu geführt, dass er eine BCM94360CS2 bestellt hat und nicht etwa eine BCM943602CS.

Immerhin steht da im Verkaufstext trotzdem was "für MacBook Air" u.a. MacBooks.

Gibt es da irgendeinen gravierenden Unterschied oder kann ich die Karte getrost in einen PCI-Adapter stecken?

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 16:20

Wenn man sich die Bilder der beiden Karten anschaut, fällt auf, dass die CS2 nur zwei Antennen-Anschlüsse (867 MBit/s) hat -> <https://www.ebay.de/itm/BroadC...-653-0023-A-/172690161883>

Während die 2CS drei Anschlüsse hat und somit auch bis zu 1300 MBit/s schaffen könnte.

<https://www.ebay.de/itm/Apple-...43602CS-W017/300574959423>

Beitrag von „blackcat“ vom 11. September 2018, 16:50

Hm, wenn das kein Symbolbild ist, dann hat mein Schnäppchen nur 2 Antennenanschlüsse:

<https://www.ebay.de/itm/WLAN-K...465-A1466-GE/173219308022>

Dann würde bei einem PCI-Adapter da wohl ein Kabel rumflattern ...

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 16:53

Das kannst du doch bestimmt irgendwie fixieren...

Beitrag von „blackcat“ vom 11. September 2018, 16:57

[Zitat von al6042](#)

Das kannst du doch bestimmt irgendwie fixieren...

Oder abschneiden. 😄

Egal, hat ja alles keine Eile, da der QS nach wie vor nicht wirklich vollendet ist und bei Clover rumzickt. Werde erstmal den Kinesen abwarten, bevor ich den PCI-Adapter dazu kaufe.

Beitrag von „al6042“ vom 11. September 2018, 17:07

Abschneiden ist aber so endgültig... das würde ich nicht machen... 😊

Beitrag von „ductator“ vom 11. September 2018, 17:30

Wenn es einer der üblichen PCIe Adapter ist, die Antennen lassen sich auch rausschrauben. Dann ist zwar ein "Loch" in der Slotblende, aber das Kabel hängt nicht irgendwo rum.

Beitrag von „blackcat“ vom 22. September 2018, 07:40

Moin.

Eigentlich müsste doch jeder Wifi-Adapter für das Modul passen oder gibt es da ein gravierendes Hindernis?

Ich hab da jetzt einen für [knapp 7,- im Sinn mit nur 2 Antennen](#), da die Karte ja auch nur 2 Antennenanschlüsse hat.

Oha, sieht aus, als müsste ich ein Loch in die Platine bohren, um das Modul befestigen zu können. 🤔

Oder ich nehme Klebeband.