

Erledigt

Suche: WLAN PCI-E Karte OOB?

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 30. Dezember 2014, 12:09

Kurz und knapp, hat mir einer eine Empfehlung, muss eine WLAN Karte für den Hacki nachrüsten.

Ich nutz 10.8 aber auch gerne bis 10.10 wenn möglich, danke euch!

Beitrag von „DoeJohn“ vom 30. Dezember 2014, 12:15

Die beste Lösung, kaufe dir bei Ebay oder woanders eine originale Airport-Karte aus einem MacBook, einem iMac oder einem MacMini!

Dann kaufst du dir einen Adapter und befolgst diese Anleitung, es gibt nichts besseres:

<http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=157#profileContent>

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 30. Dezember 2014, 13:11

Sowas hätte ich gefunden:

<http://www.ebay.de/itm/Broadco...Cards&hash=item418023ed65>

Oh Got wis icy mich nicht auskenne..

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 30. Dezember 2014, 13:14

Also ich hab mir diese: <http://www.amazon.de/gp/produ...1&linkId=AWTXO5XW3U4URCHU> zugelegt und sie funktioniert ohne Probleme auf meinen Hackintosh sowohl auch Handoff.

EDIT: Ansonsten hab ich noch diese Karte: TP-Link TL-WDN4800 N900 WLAN Dualband-Adapter (PCI-Express, 450 Mbit/s) die ich für 25€ abgeben würde, hat noch Garantie ca. (1 1/2 Jahre).

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 30. Dezember 2014, 13:16

Grr... nicht verfügbar!

Hier hab ich noch was gesehen:

<http://www.ebay.de/itm/Apple-A...arten&hash=item3a960a6f9d>

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 30. Dezember 2014, 13:35

Hier hast sie bei eBay: <http://www.ebay.de/itm/Broadco...Cards&hash=item418bae12f6> allerdings teurer... ist aber der selbe Händler wie bei Amazon.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. Dezember 2014, 14:10

es gibt da noch diese [internationale](#) Version. Ist die gleiche Karte drin, nur ohne Wärme-Gehäuse

Beitrag von „Hackintosh-Info.de“ vom 30. Dezember 2014, 14:35

Diese [MacGrummel](#), kommt aber wieder von übersee und wenn mal was ist, dann hat man nen Problem.

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 30. Dezember 2014, 15:19

Was haltet ihr von der zweiten die ich gelingt habe? Preis ist sehr interessant..

Wenn schon aus dem Ausland dann doch ehr billig, man weis nie obs geht und Geranie ist dann fast unmöglich.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. Dezember 2014, 15:31

Billig oder teuer: wenn Du schon recht viel Geld für so eine Karte aus gibst, sollte sie auch auf dem aktuellen Stand der Technik sein und auch solche Apple-Spielchen wie Handoff und Instant Hotspot unterstützen..

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 30. Dezember 2014, 15:58

Dann bleibt mir nur die welche du vorgeschlagen hast...

sehe gerade da ist USB-Anschluss am Start, muss ich das nutzen?

Habe USB auf einem Frontpanel und glaub nix mehr onBoard frei.

Die Karte soll aufs ASUS P5Q

PS: Und wenn es mir nur im WLAN ansich geht kann ich auch eine Airport PCI vom PowerMac rein machen?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. Dezember 2014, 16:08

Das USB-Kabel ist für Bluetooth, aber braucht nur einen USB-Pfosten. Selbst wenn da der dicke 9-Poler drauf ist, muss ja nicht so bleiben. Das solltest Du unter bekommen.
Nur Wlan geht natürlich auch anders..

Beitrag von „conni1960“ vom 30. Dezember 2014, 19:13

Hallo ich hätte noch eine BCM94360CD Mini PCIe karte allerdings mit mini Pci e Adapter Vers.2,also der in der Mitte.
kpl.55,00€

Beitrag von „DoeJohn“ vom 30. Dezember 2014, 19:37

Die Karte sollte nicht zu alt sein (Powermac auf gar keinen Fall)! Wenn du auf Handoff und Instant Hotspot (wenn du überhaupt weißt, was das bedeutet) verzichten kannst, würde ich zu deiner zweiten tendieren! Ist eigentlich genauso teuer, als wenn du sie selber zusammen bastelst! Die Karte aus den USA kostet immerhin, wenn man alles mit einrechnet, ca. 75,00 \$!

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 31. Dezember 2014, 12:15

@conni: Danke für das Angebot, brauch was ohne Bastelarbeit, rein und fertig.
Keine Lust keine Zeit und auch keinen Plan;)

Beitrag von „kresu435“ vom 31. Dezember 2014, 14:26

Wenn du mit dem N Standard zufrieden bist, dann nimm die TP-Link WDN4800, diese funktioniert OOB und du kannst damit nicht viel falsch machen. Ich hab dir hier mal einen Amazonlink rausgesucht: <http://www.amazon.de/dp/B007GMPZ0A/>

Beitrag von „seefew“ vom 28. Januar 2015, 02:12

@Trainer:

in der Anleitung ist die BCM94322 "beworben";
mit der aktuelleren BCM94360 sollte es ja auch gehen?

Wenn dem so ist, ich hab mir Folgendes in der Bucht gesucht:

<http://www.ebay.de/itm/201204735311>

<http://www.ebay.de/itm/191457399089>

die Beiden zusammengesteckt in nen PCIe vom MB und sowohl WLAN als auch BT sollten ohne Weiteres funktionieren?

Sorry für meine etwas merkwürdige Fragerei, aber ausser nem SSD-Einbau in meinen 27"-iMac hab ich seit ca. 15 Jahren meine Finger nicht mehr in nem Compi gehabt.

Danke vorweg

Grüße

seefew

Beitrag von „DoeJohn“ vom 28. Januar 2015, 10:53

Das Set sollte funktionieren! Ist auch relativ günstig! Bei dem Preis entfällt auch der Zoll und die Steuer: <http://www.zolltarifnummern.de/zollgebuehren.php>

Beitrag von „seefew“ vom 28. Januar 2015, 11:12

Vielen Dank für deine Antwort, auf tony's Site wird sie bestätigt:

Dem Aussehen nach, dürfte es der gleiche Adapter sein.

Ich hab das Set bestellt, wenn gewünscht, werd ich berichten, wenn's hier ist.

Grüße

seefew

Beitrag von „DoeJohn“ vom 28. Januar 2015, 11:52

Ein Bericht ist immer wünschenswert!

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 28. Januar 2015, 14:48

Ich hab mich für diese [hier entschieden](#) .. melde mich wenn sie da ist und was sie wirklich kann.. ein Versuch ist es mal wert, dachte ich.

Beitrag von „yakm“ vom 29. Januar 2015, 17:25

[Zitat von seefew](#)

Wenn dem so ist, ich hab mir Folgendes in der Bucht gesucht:

<http://www.ebay.de/itm/201204735311>

<http://www.ebay.de/itm/191457399089>

die Beiden zusammengesteckt in nen PCIe vom MB und sowohl WLAN als auch BT sollten ohne Weiteres funktionieren?

Ich hatte dasselbe Set bestellt, auch von ebay und demselben Verkäufer.
Adapter für 19,68€ und das WLAN/BT-Modul für 20,17€.

Historie:

- 17.1. Bestellung
- 21.1. Versand wird vorbereitet
- 23.1. Hong Kong verlassen
- 27.1. Ankunft in Deutschland
- 29.1. Ware zugestellt

Ich war total überrascht, hatte eher mit Ende Februar gerechnet.

Habe es dann gleich zusammengebaut und in den Rechner gesteckt.

Für Windows-64-bit (7/8) brauchte ich die BootCamp5.1.5621.zip direkt von Apple.

Unter Yosemite ging natürlich alles ohne Zutun.

Tja und was soll ich sagen...es funktioniert. 😊

Ich bin gerade per Wlan im Netz (130 Mbit/s, 802.11n werden angezeigt) und höre Musik von Simfy auf meinem per Bluetooth verbundenen JBL Micro Speaker.

Airdrop zum iPhone und umgekehrt funktioniert auch wunderbar - mehr habe ich noch nicht getestet.

Jetzt fehlt mir nur noch ein Trackpad und das Apple Keyboard, aber das hat Zeit.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 29. Januar 2015, 17:29

Sehr gut! Danke für das Statement! 👍

Beitrag von „Ghostbuster“ vom 9. Februar 2015, 11:15

Meine Karte ist eingetroffen, per UPS aus USA alles ohne Probleme.

Eingebaut und fertig, wird vollkommen von Yosemite unterstützt, kann ich nur weiter empfehlen.

Alles in allem ca. 39€ inkl. Versand hab ich bezahlt.

Beitrag von „seefew“ vom 5. April 2015, 11:16

Zitat von Trainer

Ein Bericht ist immer wünschenswert!

ich vergaß:

ebenfalls bei Ovolink in der Bucht gekauft, nicht mal 10 Tage später erhalten, der Verkäufer ist absolut zu empfehlen!

wie in nem anderen Thread geschrieben, hab ich die Antennen eines MacPro3,1 in's Gehäuse integriert.

Das fehlende Slotblech auf dem ersten Bild muss ich noch machen, aber ohne den Löchern der Antennen.

Bild Zwei zeigt die WLAN-Antenne innen;

Bild Drei ist die Abdeckung der Gehäuseöffnung oben(selbstgemacht, mit 3D-Drucker)

Die Gehäusearbeiten waren der Löwenanteil der Arbeiten.

Zur Software gibt's eigentlich nicht viel zu sagen, einstecken und funktioniert.

Und wenn man das USB-Kabel gleich ansteckt, geht auch BT von Anfang an 😊

Für Win7 hab ich BT zwar einrichten können, WLAN wollte aber noch nicht 😞

Vlt kann mir jemand den RICHTIGEN Download-Link für die Treiber geben; hab einige ausprobiert, aber keiner wollte.

Grüße

seefew

Beitrag von „DoeJohn“ vom 5. April 2015, 15:01

Ich habe diese Treiber im Netz gefunden! Einmal das Paket mit Bluetooth und Wireless Treiber

"Apple Wireless Drivers"! Und die einzelnen Treiber für Bluetooth und WLAN
"AppleBluetoothBroadcom64" "broadcom_bcm_43xx_wireless_6_30_223_249_driver"!
Müßten beide funktionieren. Mußt aber aufpassen, wegen 32bit und 64bit!

Beitrag von „seefew“ vom 5. April 2015, 17:01

Super ! Hab vielen Dank,
den Dritten hatte ich noch nicht, ich hoffe mal, dass der 64Bit ist. Werd's testen, sobald wieder
alles zusammengeschaubt ist.
Grüße

Beitrag von „Doe1John“ vom 5. April 2015, 17:04

Hi seefew, dann probiere mal schön.. Du kannst uns ja mal berichten, wie alles funktioniert. Wir
würden uns darüber sehr freuen.
VG Hobbit

Beitrag von „seefew“ vom 6. April 2015, 22:16

werd ich machen, kam heut leider nicht dazu, musste nen Fehler bei der Lüfterverkabelung
suchen und beseitigen.
Grüße
seefew

Beitrag von „fundave“ vom 6. April 2015, 23:39

Also ne WLAN Karte wie yakm aus Hong Kong hab ich auch noch nicht gehabt.
Obwohl ich schon ein extremer China besteller bin.

Am besten ist immer eine Airport. Die laufen obb

Beitrag von „seefew“ vom 7. April 2015, 11:53

ich denk mal, der Verkäufer hat jmd in dem Werk, in dem auch Apple produzieren lässt und dem immer wieder mal "ein Teil vom Tisch fällt".

Hatte vor einiger Zeit ne SSD für's MBA in Fernost gekauft, da war sogar noch ne Pre-Install für OS X drauf. Bei nem Garantiefall wurde die von Apple ohne Nachfragen ausgetauscht.

Grüße

seefew

Beitrag von „fundave“ vom 7. April 2015, 16:59

Krass ohne Rechnung?

Beitrag von „seefew“ vom 7. April 2015, 17:36

Jo, gekauft hatte ich das MBA mit ner 128'er SSD, die aus Fernost war/ist ne 256'er.

Da die Dinger ja proprietär von/für Apple sind, dachten die wohl, ich hätte die von Apple austauschen lassen. Es wurde die komplette Elektronik, excl. Display getauscht.

Manchmal sag ich mir: "Das Glück ist mit den Dummen." 🙄😏

Grüße