

Erledigt Z97N Wifi+BT Karte

Beitrag von „gregi39“ vom 3. März 2017, 11:13

Hallo Zusammen

Ich wollte nachfragen ob es passende wifi+bt Module zu kaufen gibt und natürlich kompatibel zu meinen Bord

LG
gregi39

Beitrag von „burzlbaum“ vom 3. März 2017, 12:44

Schau dir mal diesen Thread an. Funktioniert eigentlich bei fast allen Usern!

[Apple WiFi Karte BCM943602CS mit PCI-E Adapter günstig bei eBay](#)

Beitrag von „al6042“ vom 3. März 2017, 18:44

[@burzlbaum](#)

Die wird er für sein Z97N-WIFI besser nicht nehmen, da sie auf den extra bestehenden WIFI-Slot nicht passen wird.

Dort steckt eine Intel-miniPCIe WLAN+BT-Karte in 1/2-Bauhöhe.

Da wäre es eher spannend er sucht sich eine entsprechende Karte aus folgender Liste:

<http://forum.osxlatitude.com/i...supported-wireless-cards/>

Zum Beispiel die [https://wikidevi.com/wiki/Dell_Wireless_1550_\(DW1550\)](https://wikidevi.com/wiki/Dell_Wireless_1550_(DW1550))

Danach dann per Google, Amazon oder Ebay suchen und hoffentlich fündig werden... 😊

Beitrag von „burzlbaum“ vom 3. März 2017, 19:00

Sorry da hast du natürlich recht. Habe seine Anfrage fehlinterpretiert. Dass er den vorhandenen Slot nutzen will hätte ich mir denken können...

Aber die verlinkte Karte würde trotzdem laufen oder? Belegt dann halt einen pci Slot

Beitrag von „gregi39“ vom 3. März 2017, 19:33

Hallo zusammen

hab die hier bestellt Foxconn T77H365.00 (Broadcom BCM943228HMB) WLAN Mini PCI Karte mit Bluetooth 4.0



für ein 10 € auch wenn sie nicht passe ist worst kann ich sie ja wider verkauft

denke die wird passen oder was mein ihr

Beitrag von „noEE“ vom 3. März 2017, 20:41

Würde mich sehr interessieren, ob du die zum laufen bekommst. Angeblich soll sie es ja tun. Ich habe mir BCM943228HMB hier auf dem Marktplatz gekauft, bekomme aber das WLAN

Modul nicht zum laufen.

Hier habe ich das schon mal angesprochen: [Wifi/Bt-Combo-Card Broadcom BCM94352HMB Aktivierung - Clover / Ozmosis Asrock Z97E-ITXac](#)

Laut Anleitung, soll FixAirport in Clover aktiviert werden, was bei mir allerdings zum KP führt [Wifi/Bt-Combo-Card Broadcom BCM94352HMB Aktivierung - Clover / Ozmosis Asrock Z97E-ITXac](#) und ohne scheint sie nicht zu funktionieren.

Berichte mal!

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 3. März 2017, 21:17

[Zitat von gregi39](#)

Hallo zusammen

hab die hier bestellt Foxconn T77H365.00 (Broadcom BCM943228HMB) WLAN Mini PCI Karte mit Bluetooth 4.0

 für ein 10 € auch wenn sie nicht passe ist worst kann ich sie ja wider verkauft

denke die wird passen oder was mein ihr

Ist das nicht ein bißchen verquer, erst zu bestellen und dann nachzufragen oder gar mal im Forum nachzuschauen, ob schon Jemand die Karte getestet hat?

Meine jedenfalls ist schon wieder beim Lieferanten.

Beitrag von „al6042“ vom 6. März 2017, 07:38

[@burzlbaum](#)

Die von dir verlinkte Karte aus dem Ebay-Angebot kann natürlich auch dem freien PCIe-Slot genutzt werden, aber nicht als Austausch für die bereits verbaute Intel.

Die m.2 NGFF passt nicht direkt auf den mini PCIe.

Dafür gebe es aber weitere Adapter:



Beitrag von „gregi39“ vom 21. März 2017, 17:38

hiho

Nein den Adapter brauchte ich nicht ,die BCM943228HMB ist doch eine mini-pcie karte .
Hab sie aber nicht zum laufen bekommen

Hab mir dann die BMC 4352 bei ebay gekauft dank deiner Perl-Befehle zum Patchen von Kexten unter Ozmosis hatte es super geklappt
lg

Beitrag von „noEE“ vom 21. März 2017, 18:17

Meine habe ich inzwischen zur Zusammenarbeit überreden können. Daran hatte ich zwischenzeitlich auch nicht mehr geglaubt.

Ich denke dieser Patch hier war entscheidend.

Code

```
1. <dict>
2. <key>Comment</key>
3. <string>10.12-BCM94352-0x43b114e4-Info.plist-bpresles</string>
4. <key>Disabled</key>
5. <false/>
6. <key>Find</key>
7. <data>
8. PHN0cmluZz5wY2kxNGU0LDQzYmE8L3N0cmluZz4=
9. </data>
10. <key>InfoPlistPatch</key>
11. <true/>
12. <key>Name</key>
13. <string>AirPortBrcm4360</string>
14. <key>Replace</key>
15. <data>
16. PHN0cmluZz5wY2kxNGU0LDQzYjE8L3N0cmluZz4=
17. </data>
18. </dict>
```

Alles anzeigen

Hier mal alle Patches für die BCM943228HMB die ich der config.plist habe.

Spoiler anzeigen