

Erledigt

Hallo

Beitrag von „nelson123“ vom 27. Februar 2016, 22:28

Brauche Hilfe bei einer Wireless Wifi Card mit Bluetooth und zwar funktioniert der Bluetooth nicht suche kext bzw pkg Datei wen es sowas gibt
meine karte ist die auf dem link abgebildet

<http://www.ebay.com/itm/New-AZ...s-Wifi-Card-/141257573196>



Danke im voraus

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Februar 2016, 22:39

Meistens wird bei dem Bluetooth Problem empfohlen mit einem Linux USB Live Stick zu booten und da den Bluetooth Adapter anzustupsen.
Funktioniert die Wireless Wifi Card denn in OS X auch OOB, nicht dass die bei dem Preis von US \$6.20 schon bei der Lieferung schrott war?

Beitrag von „Delta9“ vom 27. Februar 2016, 22:42

Wo steht da was von Bluetooth? Und selbst wenn du eine Wifi/BT karte hast, dann wird BT über USB angebunden.

edit: hier kann man auf dem ersten Bild schön den Anschluss dafür sehen.
<https://www.hackintosh-forum.de/wfbasar/index.php/Entry/54-Apple-BCM94360CD-WLan-Karte-mit-ac-und-BT4-0-handofffähig/>

edit 2: Pass doch mal bitte den Namen des Themas an, "Hallo" sieht ja eher nach
Uservorstellung aus. 😊

Beitrag von „nelson123“ vom 27. Februar 2016, 22:52

Hallo Delta9 guck dir das Bild genauer an da steht Bluetooth auf der Karte

Beitrag von „Delta9“ vom 27. Februar 2016, 22:57

Jo, jetzt sehe ich es, habe nur auf das schriftliche geachtet, sry. Wo möchtest du denn die Karte verbauen, auf deinem Desktop? Ich bin mir jetzt nicht mehr sicher, ob die Anbindung von BT über USB nur Apple Karten betrifft. Im Moment habe ich das Problem eine Apple Karte zu haben, aber keinen Anschluss für die USB Anbindung. Daher geht Bluetooth nicht.

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Februar 2016, 23:00

Steht doch mehr als deutlich lesbar drauf ...



Edit: [@Delta9](#) hat es schon gefunden ... 👍

Beitrag von „Delta9“ vom 27. Februar 2016, 23:02

[Zitat von Delta9](#)

Jo, jetzt sehe ich es, habe nur auf das schriftliche geachtet, sry.

[Zitat von derHackfan](#)

Steht doch mehr als deutlich lesbar drauf ...

jaha.... ich habe nicht auf das Bild geschaut.

Beitrag von „nelson123“ vom 27. Februar 2016, 23:03

Delta9 die karte ist in eine z87n-wifi verbaut

Beitrag von „Delta9“ vom 27. Februar 2016, 23:09

hier wird es bei einer anderen Karte über einen DSDT Patch gelöst:
<https://rampagedev.wordpress.c...cintosh-ac-wifi-solution/>

Ich glaube [@crusher](#) hat so eine Karte wie du, ich meine er hat auch was an der DSDT gepatcht, aber ich weiss jetzt nicht genau, ob das für BT war.

Beitrag von „YogiBear“ vom 27. Februar 2016, 23:11

Beim neueren Z97N-WiFi ist der miniPCIe-Slot komplett beschaltet, so dass kein zusätzlicher Anschluss von USB-Kabeln nötig ist. Der Zusatzanschluss liefert ja ohne hin nur Strom und war bei den ersten Generationen der Adapter von Apple-Connector auf miniPCIe nötig. Ich gehe mal frecherweise davon aus, dass Gigabyte nur den Chipsatz geändert hat, denn ansonsten sind Z87N-WIFI und Z97N-WIFI identisch.

Welcher BT-Chip ist denn auf der Karte verbaut? Lies doch bitte mal Device und VendorID des BT-Moduls aus, ggf. können wir einen vorhandenen Kext zur Zusammenarbeit überreden...

[@Delta9](#) Die von dir verlinkte Karte hat allerdings einen Broadcom-WLan-Chipsatz und einen BCM20702 als BT-Modul. Diese Karte lässt sich auch per Einpflegen der DeviceID in die info.plist von Wifi- bzw. BT-Kext aktivieren...

Beitrag von „Delta9“ vom 27. Februar 2016, 23:14

arg, soll das heissen, wenn ich statt nem Z77 ein Z97 Board hätte, dann ist die USB Anbindung auch von Apple Karten nicht mehr notwendig? 😞

Beitrag von „YogiBear“ vom 27. Februar 2016, 23:15

Jedenfalls gibt es verschiedene Versionen der Adapter. Inwiefern sich dein z77er Board von den Geschwistern Z87/97N-Wifi unterscheidet, kann ich nicht sagen...

Beitrag von „Delta9“ vom 27. Februar 2016, 23:18

Meine Karte ist diese: <http://www.ebay.de/itm/1118546...geName=STRK%3AMEBIDX%3AIT>

und als Adapter habe ich leider diesen gekauft.
<http://www.ebay.de/itm/4008775...geName=STRK%3AMEBIDX%3AIT>

Hier fehlt der Anschluss zur Anbindung an USB leider.

Beitrag von „YogiBear“ vom 27. Februar 2016, 23:22

Wie hast du denn die Antennen an die Karte angeschlossen, die Anschlüsse sind ja nur halb so groß wie bei normalen Karten? Schau dir doch mal den Adapter in meiner Basar-Anzeige an - das ist die dritte Generation. Du hast (wenn ich nicht ganz falsch liege) die erste Generation.

Beitrag von „nelson123“ vom 27. Februar 2016, 23:24

Hallo YogiBear ich selber bin noch nicht so lange in dem Forum und kenne mich noch nicht so gut aus zu meiner frage gibt es ein kext wen ja wo oder gibt es für dieses Bord eine karte die OOB funktioniert

Beitrag von „Delta9“ vom 27. Februar 2016, 23:26

[@YogiBear](#) Welche Generation das ist weiss ich auch nicht, habe die Karte eigentlich nur ersteigert, weil der Preis so niedrig war, und die Aktion kurz vor Ende. Eigentlich sollte die Karte in ein T61 (schwerer Denkfehler) Dann habe ich sie in einen Adapter für den Desktop gesteckt, Folge: kein BT. Die Stecker passen natürlich nicht, hätte es geklappt, dann hätte ich sie angelötet zur Not.

[@nelson123](#) sry, weil ich gerade deinen Thread gekapert habe. 🤔

Beitrag von „YogiBear“ vom 27. Februar 2016, 23:27

Um zu wissen welcher Kext benötigt wird bzw. ob es einen solchen überhaupt gibt, bräuchte ich die DeviceID des BT-Moduls innerhalb der Karte. Diese kannst du zB mit SysInfo (aus dem Download-Bereich) auslesen...

Beitrag von „nelson123“ vom 27. Februar 2016, 23:34

Danke dir YogiBear für die Hilfe werde mir das morgen angucken gibt es den karten die OOB funktioniern bzw BT und wifi ?

Beitrag von „YogiBear“ vom 27. Februar 2016, 23:36

ooB laufen insbesondere Karte direkt von Apple oder Karten, die sich als solche ausgeben. Diese basieren jedoch meistens auf Broadcom-Chipsätzen, wenn BT mit an Bord sein soll.

Beitrag von „nelson123“ vom 27. Februar 2016, 23:40

kannst du mir den eine empfehlen die auf ein z87n-wifi funktioniert

Beitrag von „YogiBear“ vom 28. Februar 2016, 00:07

Auf meinem Z97N-Wifi verrichtet eine BCM94352HMB ihren Dienst, hier läuft aktuell eine Aktion <http://www.ebay.de/itm/AzureWa...f128f1:g:0aYAAOSwzgRWyGcR> (sonst liegt der Preis bei Versand aus DE/EU um die 40€, aus Fernost mit laaaaanger Wartezeit und evtl. Diskussionen mit dem Zoll ab etwa 25€. Ich kenne den Anbieter aus der verlinkten Auktion nicht und habe keinerlei Verbindung zu dieser). Für diese Karte verwende ich diesen Kext: [Yosemite-Kext für BCM4352](#)

Beitrag von „Delta9“ vom 28. Februar 2016, 00:11

Brauche ich den bei der Karte nun mit dem Z77 auch USBAnbindung oder nicht?

Beitrag von „YogiBear“ vom 28. Februar 2016, 00:18

Beim Z77N-WIFI sollte der miniPCIe-Anschluss voll beschaltet sein, da auch serienmäßig eine WLAN/BT-Kombokarte darauf arbeitet - wenn auch eine Intel...