

Erledigt

Funktioniert der Ortungsdienst bei Euch??

Beitrag von „Chmul Khom“ vom 3. November 2013, 13:48

Hallo Gemeinde,

Funktioniert bei Euch der Ortungsdienst, sprich aktuelle Position Karten.app, iCloud (Mac Suchen)... ?

Anhand von Griven's "super genialer" Anleitung: [Mavericks, Recovery Partition erstellen und Ortungsdienste nutzen](#) habe ich meinem Hackintosh eine Recovery Partition verpasst und somit den Grundstein für den Ortungsdienst gelegt.

In den Systemeinstellungen habe ich bei iCloud auch die Funktion "Meinen Mac suchen" angehakt, und unter Sicherheit wurden auch die jeweiligen Apps unter "Privatsphäre" aufgenommen.

Jedoch bekomme ich meinen HackMac nicht dazu überredet seine Position mir zu verraten 😡
. Ich vermute, das es mit der WLAN-Karte zusammen hängt.

Meine WLAN-Karte ist eine ASUS WL-138G v2 (Marvell 88W8335)

Über Infos, Erfahrungen und Vorschläge Eurerseits würde ich mich freuen... DANKE.

Beitrag von „TuRock“ vom 3. November 2013, 14:13

Ja, das ist wahrscheinlich der Grund warum das bei dir nicht funktioniert, WLAN sollte als Airport Extreme erkannt werden !

Beitrag von „wona111“ vom 3. November 2013, 14:55

Aber griven schrieb doch auch, dass es mit bluetooth auch gehen sollte?
Gruss wona111

Beitrag von „Chmul Khom“ vom 3. November 2013, 15:29

Griven meinte (meine Interpretation) das Zusammenspiel von WLAN (Airport) und Bluetooth.
Bluetooth alleine ist nicht ausreichend.... ODER.

Beitrag von „TuRock“ vom 3. November 2013, 16:14

Also, bei mir funktioniert das ganze nur mit WLAN !

Bluetooth-Stick muss ich mir noch anschaffen ! 😄

Beitrag von „wona111“ vom 3. November 2013, 16:24

Turok hast du denn nur den usb wlan stick oder auch eine pci karte?
Hab das in der wlan datenbank gefunden.
Ich habe auch einen wlan stick von edimax aber zeigt mir kein airport extrem an.

Beitrag von „TuRock“ vom 3. November 2013, 16:45

Natürlich PCIe Karte, die [hier](#) ...

Edit: dazu muss man noch so ein [Adapter](#) kaufen !

Beitrag von „wona111“ vom 3. November 2013, 16:58

Ok danke. Aber turok dann kommt nix mehr dazu?
Und der nachträgliche. Einbau verläuft auch unproblematisch?
Achso wo kann man sich hier bedanken? Ist ein tolles forum spitze!!!

Beitrag von „TuRock“ vom 3. November 2013, 17:01

Läuft OOB, du musst nichts installieren !



Beitrag von „Chmul Khom“ vom 9. November 2013, 20:43

@ TuRock

ich habe mal eine Frage zu deiner WLAN-Karte "WLAN : PCIe Airport Extreme AW-NE771 (Atheros 9280)".

Könntest du bitte mal auf das Typenschild deiner WLAN-Karte schauen, ob da der Chip Atheros 9280 oder Atheros 9281 angegeben steht.

Unter der Model - Nr.: "AW-NE771" finde ich nämlich immer nur Karten mit dem Chip-Type "Atheros 9281" siehe Bild... Danke für die Info.



Beitrag von „TuRock“ vom 9. November 2013, 21:34

Das ist schon richtig so... 👍

Model NO: AR5B91

Wo hast du das mit Chipsatz AR9281 her, steht doch nicht drauf !?

Es ist die gleiche Karte (das gleiche Typenschild) !

Die Karte wird unter Systeminformation erkannt als :

Code

1. Kartentyp: AirPort Extreme (0x168C, 0x1067)
2. Firmware-Version: Atheros 9280: 4.0.74.0-P2P

Beitrag von „Chmul Khom“ vom 9. November 2013, 21:59

Mit "Chip" habe ich mich wohl falsch ausgedrückt... und versehen (AR5B91/AR9280) habe ich

mich auch noch!  

Danke für die Info...

Beitrag von „TuRock“ vom 9. November 2013, 22:04

Und wo steht das... s.Bild !? 😞

Das ist die Richtige Karte !

http://www.ebay.de/itm/2611688..._trksid=p3984.m1436.l2649

Hast du die noch nicht eingebaut ... !?

Beitrag von „Chmul Khom“ vom 9. November 2013, 22:18

Nein noch nicht...

aber ich hatte diesen hier in der Bucht gefunden, und mich gefragt ob der Baugleich ist? Siehe Link: <http://www.ebay.de/itm/AzureWave-AW-NE771-AR9281-Mini-PCI-Express-Wifi-Wireless-WLAN-Karte-802-11-n/>

Ist doch Baugleich oder...

Beitrag von „TuRock“ vom 9. November 2013, 22:31

Kann ich dir nicht sagen, ist aber schon fragwürdig warum da AR9281 steht, oder !?

Du willst das nur wegen paar euros (3-4 EUR) riskieren ... ?

Edit: " Wer billig kauft kauft zweimal " 😄

Beitrag von „Chmul Khom“ vom 9. November 2013, 22:36

Wenn ich die beiden Artikelbilder vergleiche "Deins und das aus der Bucht" sind die Karten gleich... Ich werde es mal riskieren. DANKE...

Werde sodann meine Erfahrungen mit euch teilen...

Beitrag von „TuRock“ vom 9. November 2013, 22:46

Die sind nicht gleich ... wie kommst du da drauf ! 😞

Beitrag von „Chmul Khom“ vom 9. November 2013, 22:54

Vergleiche doch bitte mal die Artikelbilder:

Deins aus Post 13 und dieses aus der Bucht...

Beitrag von „DoeJohn“ vom 9. November 2013, 22:58

Nur weil beide gleich aussehen, haben sie doch einen unterschiedlichen Chipsatz. Ich könnte dir noch ein paar Karten zeigen, die genauso aussehen. Aber es kommt doch auf den Chipsatz an! Ich würde TuRock vertrauen und die kaufen, die dir TuRock vorschlägt! Denn die läuft garantiert OOB!

Beitrag von „Chmul Khom“ vom 9. November 2013, 23:07

Aber wenn die Typenbezeichnungen auf den jeweiligen Karten gleich sind, sollten die Karten/der Chipsatz auch Baugleich sein. Ansonsten würden ja Unterschiede in den Typenbezeichnungen diese auszeichnen, wie soll man sonst die Karten auseinander halten können!

Aber wir werden sehen wenn die Karte da ist. Danke für Eure Infos...

Beitrag von „Moorman“ vom 10. November 2013, 09:12

Den "PCI-E-Adapter für Mini-PCIe PCI-Express WLAN-Karte Modul mit 3 Antennen" bekommt man bei Amazon (selber Anbieter wie in der Bucht) >>>
http://www.amazon.de/gp/produ...o00_s00_i00?ie=UTF8&psc=1

Beitrag von „wona111“ vom 10. November 2013, 18:10

Hallo Turok heut war es endlich soweit. Einbau verlief nicht besonders gut, da ich keinen Lötkolben zur Hand habe.

Ich habe es dann mit einem Gummi verbunden. Und siehe da es funktioniert.

Nun aber noch eine Frage. Jetzt steht im Netzwerk Lan mit grün und Wlan mit gelb. Ist das richtig so?

Gruss 

Beitrag von „TuRock“ vom 10. November 2013, 18:22

Was wolltest du löten... 😞
(brauchst doch nur zwei schrauben)
WLAN gelb bedeutet das du keine Verbindung hast, oder ?

Beitrag von „wona111“ vom 10. November 2013, 18:31

Ja genau. Schrauben mit Muttern hätte ich gebraucht.
bei der Verbindung muss ich noch testen. Danke.

Beitrag von „TuRock“ vom 10. November 2013, 18:39

Das geht auch mit Kabelbinder ... 😄

Beitrag von „wona111“ vom 10. November 2013, 19:04

ok habe ich gemacht.
Nur zeigt er mir wlan immer noch mit gelb an. muss ich irgendwelche kette noch ändern?

Beitrag von „TuRock“ vom 10. November 2013, 19:08

eigentlich nicht, sollte mit stock IO80211Family.kext funktionieren, hattest du was installiert

gehabt ?

Hier ist die von mir s.Anhang !

Beitrag von „wona111“ vom 10. November 2013, 19:28

Nein habe nichts dergleichen installiert gehabt.

Nach der Installation des kextes hat sich nix geändert!

Beitrag von „TuRock“ vom 10. November 2013, 19:29

Die karte wird schon richtig erkannt, oder ?

Beitrag von „wona111“ vom 10. November 2013, 19:34

Ja genauso! Komisch.

Beim Status steht nur nicht verbunden!

Beitrag von „TuRock“ vom 10. November 2013, 19:37

Das liegt wahrscheinlich an deinem Router, versuch mal eine andere Einstellung z.B. WPA/WPA2 oder nur WPA usw.

Beitrag von „wona111“ vom 10. November 2013, 19:46



Ok werd ich machen! Was mir aufgefallen ist, das die Länderkennung fehlt.

Softwareversionen:

CoreWLAN: 4.0 (400.45.1)

CoreWLANKit: 3.0 (300.35)

Menüerweiterung: 9.0 (900.34)

Systeminformationen: 9.0 (900.8)

IO80211-Familie: 6.0 (600.34)

Diagnose: 3.0 (300.37)

AirPort-Dienstprogramm: 6.3.2 (632.3)

Schnittstellen:

en3:

Kartentyp: AirPort Extreme (0x168C, 0x303)

Firmware-Version: Atheros 9280: 4.0.74.0-P2P

MAC-Adresse: 00:17:c4:5e:4b:78

Locale: APAC

Länderkennung:

Unterstützte PHY-Modi: 802.11 a/b/g/n

Unterstützte Kanäle: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

Ruhezustand bei drahtlosem Zugriff beenden: Unterstützt

AirDrop: Unterstützt

Status: Nicht verbunden

Beitrag von „TuRock“ vom 10. November 2013, 20:08

Das ist aber nicht die gleiche Karte, deine ID`s sind anders !

Code

1. AirPort Extreme (0x168C, 0x303)

Das mit DE sollte kommen wenn du Verbindung hast !
Warum wird die als en3 erkannt !?

1. Entferne mal alle Verbindungen aus Netzwerk s.Bild !

2. Lösche aus Library/Preferences/SystemConfiguration Ordner die :

Code

1. NetworkInterfaces.plist
2. preferences.plist
3. com.apple.airport.preferences.plist

Neustarten und in Systemeinstellungen/Netzwerk nochmals

1.Ethernet

2.WLAN

hinzufügen !

Beitrag von „wona111“ vom 10. November 2013, 20:23

Genauso gemacht: Die Plist wird sofort wieder überschrieben, wenn ich im Netzwerk die Änderungen vorgenommen habe.

Wie kann ich das mit den ID ändern?

Softwareversionen:

CoreWLAN: 4.0 (400.45.1)

CoreWLANKit: 3.0 (300.35)

Menüerweiterung: 9.0 (900.34)

Systeminformationen: 9.0 (900.8)

IO80211-Familie: 6.0 (600.34)

Diagnose: 3.0 (300.37)

AirPort-Dienstprogramm: 6.3.2 (632.3)

Schnittstellen:

en1:

Kartentyp: AirPort Extreme (0x168C, 0x303)

Firmware-Version: Atheros 9280: 4.0.74.0-P2P

MAC-Adresse: 00:17:c4:5e:4b:78

Locale: APAC

Länderkennung:

Unterstützte PHY-Modi: 802.11 a/b/g/n

Unterstützte Kanäle: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

Ruhezustand bei drahtlosem Zugriff beenden: Unterstützt

AirDrop: Unterstützt

Status: Nicht verbunden

Beitrag von „TuRock“ vom 10. November 2013, 20:38

Lass mal bitte Systeminfo darüber laufen, als was wird deine Karte erkannt !? (s.Bild)

Und was ist das für Karte, wo hast du die her ?

Edit: Was steht bei dir unter DevID, bei mir wird die als **002a** erkannt !

Edit: wie lang dauert das ... einfach Systeminfo darüber laufen lassen ! 🙄

Beitrag von „wona111“ vom 10. November 2013, 20:39

Wie kann ich die Systeminfo drüber laufen lassen? Sorry bin noch Anfänger.
Das ist die Karte die Du mir empfohlen hattest. Mit dem Wlan-Adapter.

Beitrag von „TuRock“ vom 10. November 2013, 20:42

Das ist komisch, das soll die gleiche karte sein ... !?

Hast du schon Router versucht was zu ändern, die Karte wird ja erkannt, aber warum du keine Verbindung hast verstehe ich nicht !

Hier [Systeminfo](#) einfach öffnen !

Edit: Kannst du unter Netzwerknamen andere Netzwerke finden !? s.Bild

Beitrag von „wona111“ vom 10. November 2013, 20:47

ja hab ich gemacht. wie kann ich die Daten jetzt ändern?

```
jar:file:/Users/macosex/Downloads/System%20Info.app/Contents/Resources/Java/Kexts.jar!/search.png
168c
Atheros Communications Inc.
002a
AR928X Wireless Network Adapter (PCI-Express)
Network controller
Network controller
```

Beitrag von „TuRock“ vom 10. November 2013, 20:50

Kontrolliere bitte die Einstellungen vom Router, schau das du 802.11 Modus gemischt einstellst oder mal nur n versuchen !

Beitrag von „wona111“ vom 10. November 2013, 22:02

Hallo ist auf:

802.11n 2.4GHz gestellt.

Network Mode: **Mixed** Radio Band: 2,4 GHz
Channel Width: 20 Mhz Standard Channel: 13

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 10. November 2013, 22:05

stell ihn mal testhalber auf g

Beitrag von „wona111“ vom 10. November 2013, 22:29

ja da hab ich keine Möglichkeit vom Anbieter aus.

Beitrag von „Chmul Khom“ vom 10. November 2013, 22:30

Hallo wona111,

um was wie einen Router (Marke) handelt es sich....

Beitrag von „wona111“ vom 10. November 2013, 22:53

Hallo der epc3925 von cisco

Beitrag von „TuRock“ vom 10. November 2013, 23:09

Werden bei dir andere Netzwerke erkannt/gefunden !?
Die Karte funktioniert auf jeden fall !

Du kannst ja mal zum Testen mit Smartphone, falls vorhanden ein Hotspot erstellen und versuchen !

Edit: das sollte bei dir ungefähr so aussehen s.Bild !

Eidt: einfach mal auf Werkseinstellungen und nur dein Passwort/Schlüssel ändern !

Beitrag von „wona111“ vom 11. November 2013, 16:06

Hallo Guten Morgen, ja das mit dem Hotspot und dem Iphone funktioniert.Anderes Netzwerk wurde erkannt.

Nur hab ich das Problem, das ich beim Setup vom Cisco nirgends Änderungen vornehmen kann. Werde mich wohl damit abfinden müssen.

Aber vielen Dank erstmal.

Gruss wona111

Was haltet ihr vom original apple extrem Router? Wird der überhaupt funktionieren? Wär das eine alternative für mein cisco epc?

Beitrag von „TuRock“ vom 11. November 2013, 16:30

Ruf doch mal dein internet Anbieter an und Frag die wie man WLAN richtig einstellen kann !
(Kabel Deutschland, oder?)

Weil das auch mit cisco epc funktionieren sollte !

Ist nur Einstellungs Sache !

Edit: eigentlich solltest du alles einstellen können :
Handbuch ab Seite 39 ...

Edit: falls du was nicht verstehst mach einfach screenshot und wir helfen dir weiter ... 😊

Beitrag von „wona111“ vom 11. November 2013, 16:53

Ne das sind die von der Salzburg AG. Die kennen sich selber nicht aus bzw. legen einfach auf, wenn man anruft.

Das sind richtige Dödeln. Die wollen nicht das man da rumstellt. Ich hab jetzt schon mal den Kanal ändern können.

das 802.11 g ist doch langsamer. Das will ich eigentlich nicht. Und was sagst Du zum Airport Router. Kann ich den anderen dann weg lassen?

Beitrag von „TuRock“ vom 11. November 2013, 17:03

Kennst du niemanden der sich damit auskennt, da muss man doch nur alles richtig einstellen und alles ist gut ...

Mit Airport wird das nicht einfacher ... 😊

Beitrag von „wona111“ vom 11. November 2013, 17:32

also: hab jetzt das Netzwerk zurückgesetzt. neues Passwort vergeben auf wpa gestellt und den Kanal auf auto gesetzt. wenn ich auf das Symbol von Airport klicke: steht kurz Wlan ein dann Wlan suche....

Beitrag von „wona111“ vom 12. November 2013, 17:57

Hallo Turok was hältst Du von dem WLAN Adapter?

Ich denk nämlich ich hab da beim zusammen basteln was falsch gemacht.

Beitrag von „TuRock“ vom 12. November 2013, 18:24

TP-Link TL-WDN4800 macht ab Mavericks nur Probleme !

Suche nach Chipsatz : AR9280, AR9285 und AR9287 (ohne Bluetooth) !

Edit: was hast du beim zusammen bauen falsch gemacht !?

Beitrag von „wona111“ vom 12. November 2013, 18:26

Ich denk das ich die WLAN Karte etwas zu kräftig angepackt habe. Aber andererseits wird sie ja im system erkannt.

Beitrag von „TuRock“ vom 12. November 2013, 18:31

Wenn das mit Hotspot funktioniert hat und du dich nur nicht mit Router verbinden kannst, sollte das Problem wo anders liegen! (Einstellungen) 😊

Beitrag von „scott“ vom 20. November 2013, 19:19

Also ich muss euch jetzt mal Danken ! ich hab mir jetzt wie empfohlen den Adapter und die wlan Karte gekauft und heute eingebaut und es geht alles auf anhieb 😊 echt super forum ist



das hier

Beitrag von „Chmul Khom“ vom 15. Dezember 2013, 12:46

Hallo Gemeinde,

ich bin Euch noch einen Nachtrag, wie in Post 20 versprochen schuldig....

Also die Komponenten sind schon ca. 1/2 Monat da, und letzte Woche habe ich Zeit gefunden sie zu verbauen!

Für den AirPort Extreme Nachbau habe ich Seiner Zeit ca. 11,00 EURO bezahlt, bestehend aus:

1. Wifi Mini PCI-E to PCI-E Wireless Hotspot Adapter + 5dbi Antenne Fenvi
2. AzureWave AW-NE771 AR9281 Mini PCI Express Wifi Wireless WLAN Karte 802.11 n

Die gelieferten Komponenten machen einen Qualitativ hochwertigen Eindruck, besonders der Wifi Mini PCI-E to PCI-E Adapter hat mich vollkommen Überrascht (im positiven Sinne).

Siehe auch Bild:

Link: [detaillierte Ansicht](#)

Für alle Interessenten des AirPort Extreme Nachbau's die Verlinkungen zur E-bucht:
(Stand:15.12.2013)

**Wifi Mini PCI-E to PCI-E Wireless Hotspot Adapter + 5dbi Antenna Fenvi [<Link>](#)
AzureWave AW-NE771 AR9281 Mini PCI Express Wifi Wireless WLAN Karte 802.11 n**

[<Link>](#)

PS: Ein bisschen Geduld müsst Ihr mitbringen, da der Versand aus dem nicht europäischen Ausland erfolgt.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. Dezember 2013, 13:00

Der Mini PCI-E to PCI-E Adapter sieht wirklich gut aus. Ich habe mir vor einiger Zeit [diesen hier](#) besorgt, der wirkt dagegen eher Billig.

Ist das PCB jetzt Blau, wie auf deinem Bild hier oder ist es Grün wie in der Auktion?

Beitrag von „Chmul Khom“ vom 15. Dezember 2013, 19:11

Die drei Karten die ich bekommen hatte waren/sind Blau... Wie zukünftige Chargen des Anbieters aussehen kann ich dir leider nicht sagen!