

Erledigt

Wifi Problem nach Update auf 10.8.4

Beitrag von „Balindil“ vom 15. August 2013, 09:11

Hallo,

ich habe das gleiche Problem, wie in [diesem Thread](#) beschrieben. Also, WLAN-Karte AR9285, sie findet Netzwerke aber ich kann mich nicht verbinden. Die in diesem Thread angebotenen Kexte habe ich alle ausprobiert auch mit verschiedenen Boot-Parametern, leider ohne Erfolg.

Ich habe einen DELL XPS 17 (L701x). Auf der Suche nach einer Lösung habe ich schon gefühlte ...zig Kexte versucht. Würde mich ja selbst mal an der Anpassung eines Kextes versuchen aber da fehlt mir das Know-how.

Netzwerk also vorläufig nur über LAN.

Kann jemand helfen?

Gruß,
Balindil

Beitrag von „“ vom 15. August 2013, 09:15

Da steht doch die Lösung in dem Tread.....? 😞

Hast du alles gelesen und die Kexte probiert,

Beitrag von „Balindil“ vom 15. August 2013, 09:17

Natürlich, habe ich doch geschrieben. Alle Kexte versucht, die Boot-Parameter ausprobiert, nix funktioniert.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. August 2013, 09:20



im Forum.



Fülle bitte noch deine Signatur mit den Daten deines Systems

Sorry für die dumme Frage, aber Zugriffsrechte repariert, Cache neu gebildet nach Änderungen im Extensions Ordner?

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Balindil“ vom 15. August 2013, 09:25

Ja, ich habe die Kexte mit dem KextWizard installiert und auch die Rechte repariert und den Cache neu gebildet.

Ich weiß, ich bin neu hier im Forum. Habe meinen Hackintosh jetzt ca. 1 Jahr, angefangen bei Snow Leopard. Zahlreiche Probleme habe ich bisher lösen können, ohne selbst um Hilfe zu bitten. Also, die Vorgänge sind mir schon weitestgehend vertraut. Aber diesmal komme ich leider nicht weiter.

Gruß,

Balindil

Beitrag von „“ vom 15. August 2013, 09:29

Ich kann in dem Tread entnehmen das die Lösung von unserem SuperMod Turock klappt, irgendwas läuft bei dir falsch.

Lösche mal alle Kexte und gehe nochmals Schritt für Schritt vor.

Beitrag von „Balindil“ vom 15. August 2013, 09:48

Der zuletzt von Turok bereitgestellte Kext in Post #21 bringt mir gar kein WLAN.

Wie, alle Kexte löschen? Es dreht sich doch nur um IO80211Family.kext, oder sind noch andere zu löschen?

Welchen Kext soll ich dann probieren? Den aus Post #11?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. August 2013, 09:52

Nein, nicht ALLE löschen, so war das nicht gemeint. Alle bereits geänderten bzw. Alle betreffenden.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Balindil“ vom 15. August 2013, 10:04

Ok, ich habe den Kext gelöscht, anschließend den von Turok aus Post #11 im anderen Thread installiert, Rechte repariert, Cache neu erstellt.

Mit diesem Kext erkennt er meine Karte gar nicht. Andere Kexte aus dem Thread, z. B. von IBM oder der zuerst von Turok gepostete, haben zwar mein Karte erkannt und Netzwerke angezeigt, ich konnte jedoch keine Verbindung aufbauen.

Beitrag von „“ vom 15. August 2013, 10:53

Hast du mal probiert mit Multibeast zu installieren auch dort sollte die Karte verfügbar sein. 😎

Beitrag von „Balindil“ vom 15. August 2013, 11:07

In Multibeast finde ich keinen geeigneten Treiber. Habe hier Version 5.3.1. Unter Drivers->Network->Atheros finden sich nur Ethernet-, also LAN-Treiber.

Beitrag von „“ vom 15. August 2013, 11:12

Nehme mal den Kext der ist gepatcht.



[http://www.osx86.net/view/2628...r for asus notebo ...html](http://www.osx86.net/view/2628...r_for_asus_notebo_...html)

Beitrag von „Tom909“ vom 15. August 2013, 11:24

Aber Du hast schon mal alles netzwerkgeräte nochmal entfernt und neu hinzugefügt? Hatte bei einem Hackintosh das problem, dass die Wlan Karte sich auch nicht verbinden wollte und nachdem wir sie aus dem systemeinstellung/netzwerk per minus entfernt haben, neu gestartet und nochmal neu eingefügt -> ging sie problemlos

Beitrag von „Balindil“ vom 15. August 2013, 11:38

[Gandalf](#)

Von dort nur den Wifi-Kext? Weil, Bluetooth geht ja.

Der Wifi-Kext nennt sich "AirPortAtheros40.kext". Ich nehme an, dafür muss der IO80211Family.kext raus? Das habe ich versucht, der neue Kext erkennt nichtmal meine Karte



[Tom909](#)

Das habe ich noch nicht versucht, ist als nächstes dran.

Beitrag von „“ vom 15. August 2013, 11:41

Problem ist die Karte lief unter Lion perfekt nur nicht mehr unter ML.

Wenn die Patch nicht laufen, dann wirst du die Karte wohl tauschen müssen. Nur verstehe ich nicht das es bei einigen läuft. 

Beitrag von „TuRock“ vom 15. August 2013, 11:52

"AirPortAtheros40.kext" muss in IO80211Family.kext / Contents / Plugins rein kopiert oder ersetzt werden !

Edit: Versuch die [hier](#), sollte funktionieren !

Beitrag von „Bombeiros“ vom 15. August 2013, 12:16

Das Problem habe ich auch gehabt: WLAN Karte einmal heraus nehmen und wieder rein, dann die Kexte wie hier schon erwähnt Neu installieren und dann funktioniert das wieder, warum weiß kein mensch...

Beitrag von „Balindil“ vom 15. August 2013, 12:17

Der Vorschlag von Tom909 hat leider auch nicht geholfen.

Gibt es Unverträglichkeiten mit anderen Kexten? Wenn ja, welche sollte ich entfernen?
Würde euch ja gern eine Liste meiner Kexte zukommen lassen, aber wie kriege ich das hin?

Die Karte ist übrigens noch ziemlich neu, die möchte ich nicht schon wieder tauschen. Wer sagt mir, dass eine neue dann geht?

[TuRock](#)

Aaahh, das mit dem innen einfügen wusste ich noch nicht! Habe es jetzt ausprobiert, auch das ohne Erfolg. Der von dir verlinkte Kext erkennt meine Karte nicht.

Beitrag von „TuRock“ vom 15. August 2013, 12:20

Kann das sein das dein WLAN aus ist, schau mal bitte genauer nach, ich denke an der Seite ist ein Schalter !

Beitrag von „Balindil“ vom 15. August 2013, 12:54

Du wirst lachen, das ist mir vor längerer Zeit passiert. Ich war sogar beim Service! Wie peinlich! Aber seitdem passiert das nicht wieder.

Wie gesagt, ich habe hier verschiedene Kexte, die meine Karte erkennen und mir auch WLAN-Netze anzeigen. Nur wenn ich mich verbinden will, kommt die Meldung "Verbindung fehlgeschlagen".

Bevor die Frage kommt, ich habe verschiedene Netze versucht und es ist keine MAC-Sperre aktiv.

Beitrag von „TuRock“ vom 15. August 2013, 14:37

Welche Version von Mac ist installiert !?

Was für Device ID hat deine Karte !? (z.B. DevID: 0x168c VenID: 0x002b) Wichtig !

Beitrag von „Balindil“ vom 15. August 2013, 15:02

Ich weiß nicht so recht, was du meinst mit der Version von Mac?! OSX 10.8.4, ausgegeben tut er sich als MacBook Pro 13 Zoll.

VenID: 168c

DevID: 002b

Beitrag von „TuRock“ vom 15. August 2013, 15:06

10.8.4 (xxxx) ?

Kannst du bitte systeminfo drüber laufen lassen und ein Screenshot davon machen, Danke !

Beitrag von „Balindil“ vom 15. August 2013, 15:10

10.8.4 (12E55)

Beitrag von „TuRock“ vom 15. August 2013, 15:22

Installiere mal die zwei Kext Dateien, danach die zugriffsrechte reparieren und cache neu aufbauen !

Beitrag von „Balindil“ vom 15. August 2013, 15:40

Habe ich gemacht. Jetzt wird meine Karte wieder nicht erkannt und das Bluetooth-Symbol ist jetzt auch durchgestrichen.

Ich sehe schon, bin ein richtiges Problemkind!

Beitrag von „TuRock“ vom 15. August 2013, 15:44

Was für Karte ist das genau, hast du die nachträglich eingebaut!?

Beitrag von „Balindil“ vom 15. August 2013, 15:50

Ja, nachträglich eingebaut, weil die originale mit Hackintosh gar nicht wollte.
In der Bucht ersteigert, genaue Angaben siehe Grafik.

Beitrag von „TuRock“ vom 15. August 2013, 15:58

<https://copy.com/2xRXD>

<https://copy.com/zsNGV>

Versuche mal die... immer nur einen installieren !

Edit: WLAN+Bluetooth Kombi Karten sind eigentlich nicht empfehlens Wert !

Beitrag von „Balindil“ vom 15. August 2013, 16:09

Die erkennen beide meine Karte nicht 😞

In den Versionen vor 10.8.4 hatte ich diese Probleme nicht.

Beitrag von „TuRock“ vom 15. August 2013, 16:16

Ok, und mit was für kext hast du die zum Laufen gebracht, kannst du die hier hoch laden !?

Beitrag von „Balindil“ vom 15. August 2013, 16:21

<https://copy.com/24XROTuWcp7l>

Beitrag von „TuRock“ vom 15. August 2013, 18:37

Sicher das die karte damit unter 10.8.3 lief !?
eigentlich werden die ID`s so eingetragen :
<string>pci168c,2b</string>

aber bei dir schaut das ganze so aus :
<string>pci168c,002b</string>

jetzt habe ich beide eingetragen....

Beitrag von „Balindil“ vom 16. August 2013, 07:57



Guten Morgen,

die zwei Nullen hatte ich eingetragen, in der Hoffnung, das Problem damit zu lösen. Leider ohne Erfolg.

Was hast du noch am Kext geändert? Dein Kext ist gut 4 MB kleiner als der, den ich hochgeladen habe. Und er erkennt wieder meine Karte nicht!
Die Version von mir erkennt die Karte, mit oder ohne die zwei Nullen.

Gruß,
Balindil

Edit:

Schade, ihr seid offensichtlich mit eurem Latein genauso am Ende, wie ich. Habe das Problem bisher nicht lösen können.

An der Karte liegt's nicht, unter Windows 7 verrichtet sie ihren Dienst klaglos.

Angenommen, es liegt nicht am Kext - dieser erkennt ja die Karte und Netze werden gefunden - woran kann es noch liegen?

Ich habe im Router auch den WLAN-n-Modus abgeschaltet, weil ich gelesen habe, dass die Kexte bei dieser Karte ihn nicht unterstützen, hat alles nichts geholfen.

Gruß,
Balindil

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 20. August 2013, 09:26

Bitte keine Doppelposts. Auch das editieren eines Beitrages Pusht den Thread hoch, sollte also reichen.

Zu deiner Sache: Turok sagte ja breites das Kombi Karten problematisch sein können. Ich habe hier 3 verschiedene Karten liegen mit selben Chipsatz, nur 2 davon funktionieren.

Du bekommst weniger graue Haare wenn du dir eine Native Lösung zulegst, meine persönliche Empfehlung ist immer die Broadcom BCM94321MC, die Karte läuft ab Snow Leopard bis Mavericks OOB ohne eine Anpassung und schafft als einzige von mir getestete Full HD Streaming ruckelfrei, also guter Datendurchsatz 👍

Beitrag von „Balindil“ vom 20. August 2013, 09:36

Die Karte habe ich mir erst auf eine Empfehlung hin gekauft. Bis 10.8.3 hat sie's ja auch getan.

Tja, vielleicht tut sie's wieder mit 10.9 🙄

Beitrag von „toemchen“ vom 21. August 2013, 17:50

In diesem Sinne,

