

**Erledigt**

## Wlan Verbindungs probleme

**Beitrag von „macuel“ vom 12. Juli 2013, 17:09**

Hallo,

da mir Snow Leopard zu "alt" geworden ist habe ich mir aus dem Appstore Mountain Lion version 10.8.4 heruntergeladen und erfolgreich installiert. Mountain Lion läuft perfekt auf meinem System, das meiste Funktioniert tatenlos - außer das Wlan.

Da ich schon mit SL erfolgreich ein modifiziertes IO80211Family.kext gefunden habe, probierte ich es auch unter ML. Es erkennt zwar meinen Router (und Hotspot), jedoch kann ich mich nicht verbinden, denn es kommt andauernd die Meldung "Verbindungsaufbau fehlgeschlagen". Das gleiche Resultat ist bei einem anderen modifizierten IO80211Family.kext.

Ich hoffe ihr könnt mir helfen 😊

MFG macuel

---

**Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 12. Juli 2013, 17:41**

Welcher Chipsatz ist auf der Karte verbaut? Am besten mal mit Systeminfo checken und hier ein Bild hochladen.

---

**Beitrag von „skullcandy“ vom 12. Juli 2013, 19:25**

Wenn es um die "Dell Wireless 1397 WLAN Mini-Card" geht, die müsste ein Broadcom "BCM4312" Chipsatz haben.

---

**Beitrag von „macuel“ vom 12. Juli 2013, 19:25**

ich habe einen broadcom 4312 verbaut  
zum Foto bitte [hier](#) entlang

---

### **Beitrag von „skullcandy“ vom 12. Juli 2013, 19:30**

Siehe:

Zitat

Working OOB by adding AppleAirPortBrcm4311.kext with device PCI14e4,4315 under IO80211Family.kext plugins.

Einfach mal testen ob es klappt.

---

### **Beitrag von „macuel“ vom 12. Juli 2013, 19:38**

ok ein versuch ist es wert,  
aber ich kann "AppleAirPortBrcm4311.kext" nicht in der originalen (von Mountain Lion)  
"IO80211Family.kext" finden.

Aber in der von Snow Leopard ist es enthalten. Soll ich die "IO80211Family.kext" von SL die  
devices einfügen und dann in ML installieren?

---

### **Beitrag von „skullcandy“ vom 12. Juli 2013, 19:39**

Ein Versuch ist es wert ja, wenn die bei ML nicht mehr enthalten ist.

### **Beitrag von „macuel“ vom 12. Juli 2013, 19:52**

Es wurde schon `<string>pci14e4,4315</string>` eingetragen.

[Hier](#) noch ein Foto

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 12. Juli 2013, 23:55**

Sind das auch die IDS deiner Karte? Hast du sie mit Systeminfo ausgelesen?

Gesendet vom iPhone via  
Tapatalk

---

### **Beitrag von „macuel“ vom 13. Juli 2013, 01:20**

Ja sie stimmen überein.

---

### **Beitrag von „skullcandy“ vom 13. Juli 2013, 11:15**

WiFi Adapter unter den Netzwerkeinstellungen entfernen und neustarten, danach den WiFi Adapter neu einrichten und testen.

Einen Mac Filter setzt du bei deinem Router nicht ein? Auch mal die Routereinstellungen prüfen.

---

## Beitrag von „DoeJohn“ vom 13. Juli 2013, 11:43

Mac OS X ist bei WLAN-Verbindungen kritischer als Windows (schon immer gewesen)! Evtl. die Verschlüsselung von WPA2 auf WPA ändern oder umgekehrt!

---

## Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 13. Juli 2013, 12:46

Ansonsten kannst Du auch mal das hier versuchen: [klick](#)

---

## Beitrag von „macuel“ vom 14. Juli 2013, 17:18

### [Zitat von skullcandy](#)

WiFi Adapter unter den Netzwerkeinstellungen entfernen und neustarten, danach den WiFi Adapter neueinrichten und testen.

Einen Mac Filter setzt du bei deinen Router nicht ein? Auch mal die Routereinstellungen prüfen.

Nein, hat alles nichts gebracht, und ich setzte keinen Mac Filter ein. Ich glaube mal dass es nicht am Router liegt, da es bei SL ohne Probleme klappte und es beim iPhone-Hotspot genau das gleiche ist.

### [Zitat von Trainer](#)

Mac OS X ist bei WLAN-Verbindungen kritischer als Windows (schon immer gewesen)! Evtl. die Verschlüsselung von WPA2 auf WPA ändern oder umgekehrt!

Leider hat das auch nichts gebracht, wie oben schon erwähnt, glaube ich dass es nicht am Router liegt.

## [Zitat von IBM](#)

Ansonsten kannst Du auch mal das hier versuchen: [klick](#)

Diese modifikation hats leider auch nicht rausgerissen. Aber es hat mich ein bisschen verwundert. Bei diesem Kext zeichte bekam ich die Meldung: "Die Verbindung mit "XY" ist fehlgeschlagen. Bei der Verbindung ist eine Zeitüberschreitung aufgetreten." - diese Meldung bekam ich bei den anderen Kexten nicht.

---

## **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 14. Juli 2013, 17:55**

ok, neuer Versuch, schau mal hier [klick](#)

---

## **Beitrag von „macuel“ vom 14. Juli 2013, 17:59**

danke für den link, aber ich habe diesen Kext auch schon versucht.

Kann das eventuell sein, das es am "Kext Wizard" liegt, denn mir ist gerade aufgefallen, dass es bei diesem Programm unter "Extra" kein 10.8 gibt, nur 10.5-10.7. Hat das vielleicht Auswirkung?

---

## **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 14. Juli 2013, 18:23**

"Extra" ist bei Kext Wizard ausgegraut, wenn im Extra Ornder kein Extensions Ordner angelegt wurde, dann kann Kext Wizard dorthin nichts installieren oder [Rechte reparieren](#) und dergleichen. Aber der Kext sollte auch eher nach S/L/E.

---

### **Beitrag von „macuel“ vom 14. Juli 2013, 18:51**

Nein so habe ich das nicht gemeint 😊

ich meinte in der Menüleiste, da steht "Datei", "Ansicht", und "Extra". Wenn ich auf "Extra" klicke, werden die OSX Versionen aufgelistet. Und ML ist dabei nicht aufgelistet, deshalb meinte ich ob es Auswirkungen habe.

Und im Extra-Ordner habe ich nur 2 Kexte.

---

### **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 14. Juli 2013, 19:24**

Achso, das meinst Du, aber das hat nichts damit zu tun, von 10.7 zu 10.8 hat sich nichts bzgl der Kextinstallation geändert. Der Fehler hängt entweder mit der Kext selbst zusammen, der Verschlüsselung oder evtl mit der Art des Netzwerks, es gibt ja b/g/n, hast Du schonmal versucht Deinen Router diesbezüglich umzustellen? Bei dem AR9285 musste man früher auch den Router umstellen, da der Chip unter b/g/n nicht lief.

---

### **Beitrag von „macuel“ vom 14. Juli 2013, 21:07**

Achso könnte ja sein dass es daran lag.

Hm...ich vermute mal, dass es am Kext liegt, da ich schon einiges am Router probiert habe. Das mit der Umstellung des Netzes von bgn hat auch nichts gebracht.