

**Erledigt**

## **Wifi-Problem nach Update auf 10.8.4**

**Beitrag von „wollo“ vom 5. Juni 2013, 11:08**

Hi,

habe gestern auf meinem Hackintosh das Softwareupdate 10.8.4 installiert und seitdem habe ich Probleme mit dem Wifi. Er findet alle Netzwerke aber wenn ich mich in meinem Netzwerk anmelden möchte. Bricht er die Anmeldung mit der Fehlermeldung: "Bei der Verbindung ist eine Zeitüberschreitung aufgetreten" ab und dass nach ca 1 sec Wartezeit. Habe nach dem Update meine vorher verwendeten Kexte wieder installiert. Alle anderen Kexte funktionieren auch. Ich habe auch schon meinen WiFi Kext IO80211Family Kext gelöscht und ihn noch einmal ganz neu mit Kext Wizzard installiert.

Was mache ich falsch?

Gruß  
Wollo

---

**Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 5. Juni 2013, 11:35**

Welchen Wifichipsatz hast Du?

---

**Beitrag von „wollo“ vom 5. Juni 2013, 11:41**

Ich habe: Atheros 802.11 b/g/n

---

### **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 5. Juni 2013, 11:44**

Die Karte heisst doch nicht Atheros 802.11 b/g/n, hast Du keine Typenbezeichnung, wie Atheros AR9285?

---

### **Beitrag von „wollo“ vom 5. Juni 2013, 15:12**

Genau diese Karte habe ich, Atheros AR9285.

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 5. Juni 2013, 15:25**

Versuch mal mit der hier, habe die gleiche Karte, bei mir funktioniert das ohne Probleme !  
>>[hier](#)<<

---

### **Beitrag von „wollo“ vom 5. Juni 2013, 15:58**

Danke, die Netzwerke erkennt er, wie vorher auch mit meinem Kext. Allerdings komme ich dennoch nicht ins Internet. Ich glaube es hat nichts mit dem Kext zu tun.

---

### **Beitrag von „toemchen“ vom 5. Juni 2013, 16:03**

Hast du in den Systemeinstellungen schonmal vorbei geschaut?

Sent from my iPhone 4s using Tapatalk

---

**Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 5. Juni 2013, 16:45**

Doch, es kann am Kext liegen, dann erkennt er die Netze ,aber dann kommst Du nur ins Internet, wenn Du im Router auf nur n Netze umschaltest. Probier mal den Kext aus dem Anhang. Dann mit -v -f neubooten, nachdem Du die Rechte repariert hast und den Cache neu aufgebaut hast.

---

**Beitrag von „connectit“ vom 5. Juni 2013, 17:44**

Ich habe auch eine AR9285 selbes Problem Karte wird erkannt aber verbindet nicht mit Neztwerk!

Mit dem Kext von IBM blieb es gleich keine Besserung!

[TuRock](#) irgendwie komm ich nicht auf Copy!  
Bad Gateway oder so!

---

**Beitrag von „TuRock“ vom 5. Juni 2013, 18:07**

Ist gerade offline ! Später versuchen !

Edit: versuchs jetzt !  
<https://copy.com/jj0GSn8jQiu0>

Edit 2 : das hier ist die was ich momentan mit 10.8.4 benutze ( aus S/L/E Ordner ), versucht es damit !

<https://copy.com/PR4AjXVxPIWK>

### **Beitrag von „Bombeiros“ vom 5. Juni 2013, 18:09**

Ja diesen Fehler hatte ich auch gehabt und alles ausprobiert: Bootloader usw. Ich habe dann die Wlan Karte AR5B97 getauscht und es klappte, darauf wäre ich nie gekommen, aber warum ??? Tip von mir diese Wlan Karte nehmen...

---

### **Beitrag von „wollo“ vom 5. Juni 2013, 18:12**

Ich hab es jetzt den Kext von IBM installiert und bin seinen Anweisungen gefolgt. Bei dem Neustart mit -v -f blieb er dann stehen. Werde gleich mal das Bild hochladen.

Danke Turok, deinen Kext werde ich später ausprobieren.

---

### **Beitrag von „connectit“ vom 5. Juni 2013, 18:22**

Lösche den Kext von IBM!

Bei mir klappt es erfolgreich mit dem Kext von TuRock!



### **Beitrag von „wollo“ vom 5. Juni 2013, 19:22**

Hi,

Turock's Lösung hat nicht funktioniert und nach der Anleitung von IBM, hat er mir das Bild ausgespuckt.

<http://imgu.de/XBR4tS>

---

## Beitrag von „TuRock“ vom 5. Juni 2013, 19:52

Kann das sein das du SleepEnabler benutzt !?

Kannst mit

Code

```
1. -v pmVersion=0 -x
```

booten ?

---

## Beitrag von „wollo“ vom 11. Juni 2013, 20:32

Hi,

sorry, dass ich mich erst jetzt wieder melde. Habe heute mal wieder bisschen Zeit gehabt um mich mit meinem Hacki auseinander zu setzen um dieses blöde Kext Problem aus der Welt zu schaffen.

Ich hatte den SleepEnabler Kext installiert um nochmal auf deine Frage zurück zu kommen, weshalb er in meinem ersten Photo angezeigt wurde. Leider hat er nicht funktioniert. Habe ihn jetzt wieder runtergeworfen.

Der Stand der Dinge:

Ich habe jetzt noch einmal die Lösungen hier ausprobiert und bin jetzt erfolglos bei deinem Kext, TuRock, den du auch in deinem S/L/E verwendest, stehengeblieben. Ich möchte jetzt auch mal bei einem Lösungsansatz bleiben, da IBM's Lösung auch nicht geklappt hat.

Als ich das letzte mal von 10.8.2 auf 10.8.3 geupdated habe, hatte ich irgendwie nicht so einen Stress mit dem WLAN Kext gehabt. Ich hatte ihn nach dem Update wieder installiert und da hat er funktioniert. Keine Ahnung warum der Kext jetzt nicht mehr läuft. Dummerweise habe ich ihn dann auch schnell gelöscht.

Ich habe jetzt mal mit

-v pmVersion=0 -x

gebootet und ein Photo geschossen, wo mein Hacki kurz inne hielt, ich weiß jetzt nicht, ob dass was zur Fehlersuche nützt.

Kurze Zeit später ist er im Sicherem Modus hochgefahren.

Bild: <http://imgu.de/bgUXiv>

Ich bin diesmal echt auf Eure Hilfe angewiesen.

Gruß  
Wollo

---

### Beitrag von „TuRock“ vom 11. Juni 2013, 22:36

wenn du Foto machst bitte nur mit -v Booten !



---

### Beitrag von „wollo“ vom 12. Juni 2013, 23:29

Hier ist das Bild, nach dem ich mit -v gestartet habe.

<http://imgu.de/IsSYse>

ich hoffe es hilft bei der Fehlerfindung.

**Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 13. Juni 2013, 08:31**

Boote mal mit npci=0x2000

---

**Beitrag von „TuRock“ vom 13. Juni 2013, 12:38**

Läuft jetzt dein WiFi ( sicher das es AR9285 ist ), falls nicht Versuch die [hier](#) !


---

**Beitrag von „wollo“ vom 13. Juni 2013, 14:15**

Hi Turock, du hattest recht, war mir nicht sicher...  
Was ist das für ein Kext, den du mir gegeben hast? Der klappt!!!  
Danke an alle die geholfen haben:)

---

**Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 13. Juni 2013, 16:21**

schön, das alles wieder läuft. Dann kann hier ja  u.