

**Erledigt**

## **GA z77n-Wifi Netzwerkkarte**

**Beitrag von „michib29“ vom 11. April 2013, 06:51**

Hallo zusammen!

Ich bin schon länger Leser dieses Forums.

Mein Hackmini läuft auch ganz gut.

Das einzige Problem das ich habe ist die Ethernetverbindung. Bei einem Neustart und laufendem Router ist der Verbindungsaufbau kein Problem.

Wenn mein Router rebootet während der Hack läuft verliert der Hack die Netzwerkverbindung und baut sie nie wieder auf, bis zum Neustart.

Ich habe DHCP versucht und manuell vergeben bringt keine Änderung.

Die Treiber Lnx2Mac versucht und auch AppleRTL8169

Das Verhalten bleibt immer gleich.

Hat jemand eine Idee für mein Problem oder kann ich die Kext separat irgendwo downloaden

Leider hat die Suchfunktion nur das gleiche Problem hervorgebracht leider keine Lösung

Danke im Voraus

---

**Beitrag von „“ vom 11. April 2013, 09:00**

Vergebe mal eine feste IP Adresse.

---

**Beitrag von „Dantho“ vom 11. April 2013, 09:13**

Hat er scheinbar schon versucht...

"manuell vergeben bringt keine Änderung"

woran es liegt kann ich mir aber auch nicht vorstellen.

Tritt der Fehler bei jeder Form von Ethernet auf ? (LAN,WLAN)

---

### **Beitrag von „michib29“ vom 11. April 2013, 22:28**

Wie erkannt hab ich die manuelle Eingabe der ip versucht.  
Ich benutzt nur Lan kein Wlan.  
Der Hack dient als Media- und Storageserver  
Ist meine erster Hack sonst benutz ich originale apple-Hardware.  
Da klappt es problem los  
ein Ethernetport wechsel am Hack hab ich noch nicht versucht  
für weitere Tipps wäre ich dankbar

---

### **Beitrag von „zash\_1958“ vom 12. April 2013, 23:28**

Das liegt am fehlerhaften Aushandeln der Verbindungsparameter der beiden Netzwerkkarten in Router und Hackintosh. Hängt der Hacky an einem separaten Switch ?

Gesendet von meinem MZ601 mit Tapatalk 2

---

### **Beitrag von „michib29“ vom 13. April 2013, 10:33**

Der Hack ist direkt an den Router angeschlossen.  
Ich brauch auch nur eine Netzwerkkarte, kann mann die andere ausschalten?  
Wird dann das aushandeln besser?

---

### **Beitrag von „Tim\_Taylor“ vom 13. April 2013, 10:53**

Du brauchst keine Netzwerkkarte abschalten und es muss auch nichts besonderes eingestellt

werden.

Bei mir laufen die Lnx2 Kexte schlecht, deshalb habe ich die Realtek via Multibeast installiert und das Netzwerk läuft stabil über DHCP.

Mein Router ist eine Fritz!box 6360cable.

---

### **Beitrag von „michib29“ vom 13. April 2013, 12:03**

Aktuell hab ich auch realtek installiert. Wie gesagt ich habe eine Verbindung nach dem Neustart. Nach verbindungsverlust wird keine mehr aufgebaut.(routerrestart)

---

### **Beitrag von „“ vom 13. April 2013, 12:04**

Hast du eine feste IP vergeben.....?

---

### **Beitrag von „Tim\_Taylor“ vom 13. April 2013, 12:39**

Mal ganz doof nachgefragt, warum startet Dein Router immer wieder neu ?  
(Mein Router läuft immer und startet nur neu nach Stromausfall)

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 13. April 2013, 13:45**

Das macht man zB wenn man von One Click Hostern im Free Mode runterlädt um die Wartezeit zu umgehen da sich der Router je nach Internetanbieter eine neue IP holt.

---

### **Beitrag von „michib29“ vom 13. April 2013, 14:48**

### Zitat von Gandalf

Hast du eine feste IP vergeben.....?

Ja ich habe eine feste ip beim Hack vergeben.

Vom Provider hab ich in der Regel auch eine Feste IP. Beim Neustart vom Kabelmodem kann es passieren das ich eine neu IP bekomme

### Zitat von Tim Taylor

Mal ganz doof nachgefragt, warum startet Dein Router immer wieder neu

Ne der Router startet nicht immer neu. Es kann ab und zu mal vorkommen das der Router neustartet der Hack aber nicht. ab dann hab ich keine zugriffsmöglichkeiten mehr aus der ferne auf meine Hack ( urlaub oder Geschäftsreise )

Aus diesen Grund möchte ich gern ein reconnect ohne Neustart am Hack haben

---

## **Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 13. April 2013, 15:11**

Alles auf manuel stellen und IP,Teilnetzmaske, Router und DNS mal zuweisen. Nur die IP reicht nicht.

---

## **Beitrag von „zash\_1958“ vom 14. April 2013, 21:27**

Oder einfach den hacky an einen switch und nicht direkt an den router haengen. Wie gesagt: autosense von hacky und router harmonieren nicht. Ich bezweifle dass eine feste IP hilft. Das geht auf einer niedrigeren OSI Ebene schon schief.

Gesendet von meinem MZ601 mit Tapatalk 2

## Beitrag von „Chocco“ vom 24. Mai 2013, 21:32

Hallo zusammen,

ich hatte den Inx2mac-Treiber verwendet und der harmoniert mit dem Z77N-WIFI nicht besonders gut. Nachdem ich den Inx2mac über den Finder gelöscht habe und anschließend mit -v -f neu bootete, verwendet das System nun automatisch die AppleRTL8169Ethernet.kext .

Funktioniert bestens mit DHCP und transportiert >100MB/s über das Kabel 👍