

**Erledigt**

## **GA-H77N-Wifi Board max 2MBit Download-Speed**

**Beitrag von „poldilite“ vom 9. Juli 2013, 23:40**

Hi zusammen,

ich nutze ein GA-H77N-Wifi und habe dort den letzten Realtek-Treiber installiert.

Leider geht die Internetgeschwindigkeit nicht höher als 2Mbit. (50M von NetCologne, alle anderen Geräte laufen normal)

Ich gehe nur per Kabel ins Netz!

Hat jemand einen Rat?

Danke!

---

**Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 10. Juli 2013, 11:47**

Hast du mit dem Inx2mac Treiber das gleiche Problem?

Gesendet vom iPhone via  
Tapatalk

## **Beitrag von „poldilite“ vom 10. Juli 2013, 23:14**

Ja, leider schon!

---

## **Beitrag von „poldilite“ vom 13. Juli 2013, 15:00**

Also ich habe jetzt den Hack noch einmal mit myHack erneut aufgesetzt. Inx2mac-Realtek Treiber drauf... Immer noch das gleiche Problem.

Gibt es noch andere Treiber, die ich ausprobieren kann?

---

## **Beitrag von „DoeJohn“ vom 13. Juli 2013, 17:05**

Hast du evtl. noch einen Windows Rechner? Wenn ja, hast du da das gleiche Problem? Hast du mal in den Router geschaut, welche Geschwindigkeit dort anliegt?

---

## **Beitrag von „poldilite“ vom 14. Juli 2013, 23:34**

Habe folgende Schritte zum Testen gemacht:

- Mehrfach verschiedene Treiber verwendet
- Mehrfach das System aufgesetzt
- Den gleichen Anschluss an einem Win-Rechner getestet
- Den gleichen Anschluss an einem Mac getestet

An den anderen Systemen läuft alles, nur an dem Hack nicht. Selbst über WLAN (mit anderen Systemen) habe ich akzeptablen Speed.

Ich weiß nicht ob es was bringt, aber ich hatte jetzt noch vor, noch einmal mit Unibeast zu installieren.

Edit:

Habe jetzt mit Unibeast neu installiert... Leider hat sich nichts geändert 😞

Irgendjemand noch mit einer Idee?

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 14. Juli 2013, 23:38**

Das Board hat hinten ja 2 Lan-Anschlüsse! Schon mal beide ausprobiert?

---

### **Beitrag von „poldilite“ vom 14. Juli 2013, 23:43**

Leider genau das gleiche...

Nach der Installation mit Unibeast ist die Verbindung sogar noch langsamer...

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 14. Juli 2013, 23:54**

entferne mal aus S/L/E Ordner RealtekRTL81xx.kext und installiere mit Multibeast Realtek - AppleRTL8169Ethernet.kext die ist meistens auch kompatibel mit RTL81xx !!!

---

### **Beitrag von „poldilite“ vom 15. Juli 2013, 00:06**

Auch das bleibt leider beim gleichen Ergebnis 😞

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 15. Juli 2013, 00:24**

Die Downloadgeschwindigkeit entspricht der eines DSL 16000 Anschlusses (1,6 - 2,0 Mb/sec)!  
Was hast du denn für Werte unter Windows? Ist es die gleiche Methode, mit der du dort die Messung machst?

Du weißt schon, das Net Cologne und Kabel Deutschland nur eine Geschwindigkeit "bis zu" 50000 versprechen?

---

### **Beitrag von „poldilite“ vom 15. Juli 2013, 00:48**

Ja, das ist mir bewusst!

Folgendes Ergebnis kommt an einem MacBook raus:

---

### **Beitrag von „DoeJohn“ vom 15. Juli 2013, 00:56**

Was du noch machen kannst, ist die reine Downloadgeschwindigkeit messen, indem du auf beiden Plattformen eine größere identische Datei herunterlädst und die Zeit mißt, wie lange jeweils der Download dauert!

Mir kommt das irgendwie suspekt vor!

---

**Beitrag von „poldilite“ vom 15. Juli 2013, 10:31**

Hab heute morgen noch mal getestet:

0,56 Mb/s 😞

Wollte dann mal Firefox laden (40 MB ca.). Das hat aber leider 20 Minuten gedauert. So viel Zeit hatte ich vor der Arbeit nicht mehr.

Meint ihr, dass das Board defekt ist?

---

**Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 15. Juli 2013, 12:09**

Boote das System mal mit einer linux live CD und versuch da dein Glück. Wenn es da auch so ist, kann ein hardware defekt vorliegen.

Wenn nicht liegt es an der Software.

---

**Beitrag von „poldilite“ vom 18. Juli 2013, 00:55**

Habe mir jetzt mal einen Ubuntu-Stick erstellt, damit ich booten kann, das hat aber eben schon 2 Stunden gedauert. Dann habe ich es irgendwann abgebrochen.

Ist das normal, dass das so ewig dauert?

CD geht leider nicht, da ich kein optisches Laufwerk habe!

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 18. Juli 2013, 07:28**

Äh nein! eigentlich ist das System bei nem langsamen Stick spätestens nach einer Minute einsatzbereit.

Wie hast du ihn erstellt? mit unetbootin?

---

### **Beitrag von „poldilite“ vom 18. Juli 2013, 07:40**

Hi,

habe den Stick mit "Linux USB Builder" erstellt.

Werde mir die andere Variante mal ansehen.

Danke schon mal!

---

### **Beitrag von „poldilite“ vom 18. Juli 2013, 22:38**

Hi,

konnte jetzt mit ubuntu Booten. Leider das gleiche Ergebnis! 😞

Welches Board könnt ihr mir für meine Bestandteile denn empfehlen?

Danke!

---

### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 18. Juli 2013, 22:58**

Dann würde ich zunächst mal versuchen das defekte Board auf Garantie umzutauschen.

---

### **Beitrag von „poldilite“ vom 19. Juli 2013, 09:16**

Macht Sinn 😊

Manchmal denkt man an die naheliegensten Dinge nicht! 😊

Der Thread kann dann gerne geschlossen werden, Danke für die Hilfe!