

**Erledigt**

## **NIC vergibt sich selbst immer eine IP**

**Beitrag von „variousos“ vom 10. Februar 2015, 17:58**

Hallo und guten Abend,

ich hatte ein ähnliches Problem schon einmal vor längerer Zeit. Starte ich den Rechner, so finde ich meist in den Systemeinstellungen, dass der Rechner sich selbst eine IP vergibt, die immer ein 16er-Suffix darstellt. Mehrmaliges Löschen der Einstellung und erneutes Erstellen bringt erst nach einigen Versuchen einen Erfolg. Am Switch liegt es nicht, denn ich habe den "TP-Link" gegen einen Cisco-Switch (Business Linie) ausgetauscht.

Bitte keine Vorschläge nach der Vergabe einer statischen IP! Das Problem liegt wohl im "Treiber", denn ich hatte einmal einen anderen geladen (weiß aber nicht mehr wie und welchen 😞) - und es klappte ohne Probleme.

Weiß jemand Rat?

Danke dafür und LG

variousos

---

**Beitrag von „Griven“ vom 11. Februar 2015, 22:44**

Ohne zu wissen welche Karte verbaut ist und welcher Treiber zum Einsatz kommt wird das schwierig...

---

**Beitrag von „variousos“ vom 12. Februar 2015, 18:10**

guten Abend [griven](#),

sorry...Du hast Recht. In meinem Fall handelt es sich um einen Realtek GbE LAN Chip. Leider steht in den Product-Spezifikationen nicht viel mehr. Was die Systemeinstellung hergibt, habe ich als Screenshot angehängt.

LG

variousos

---

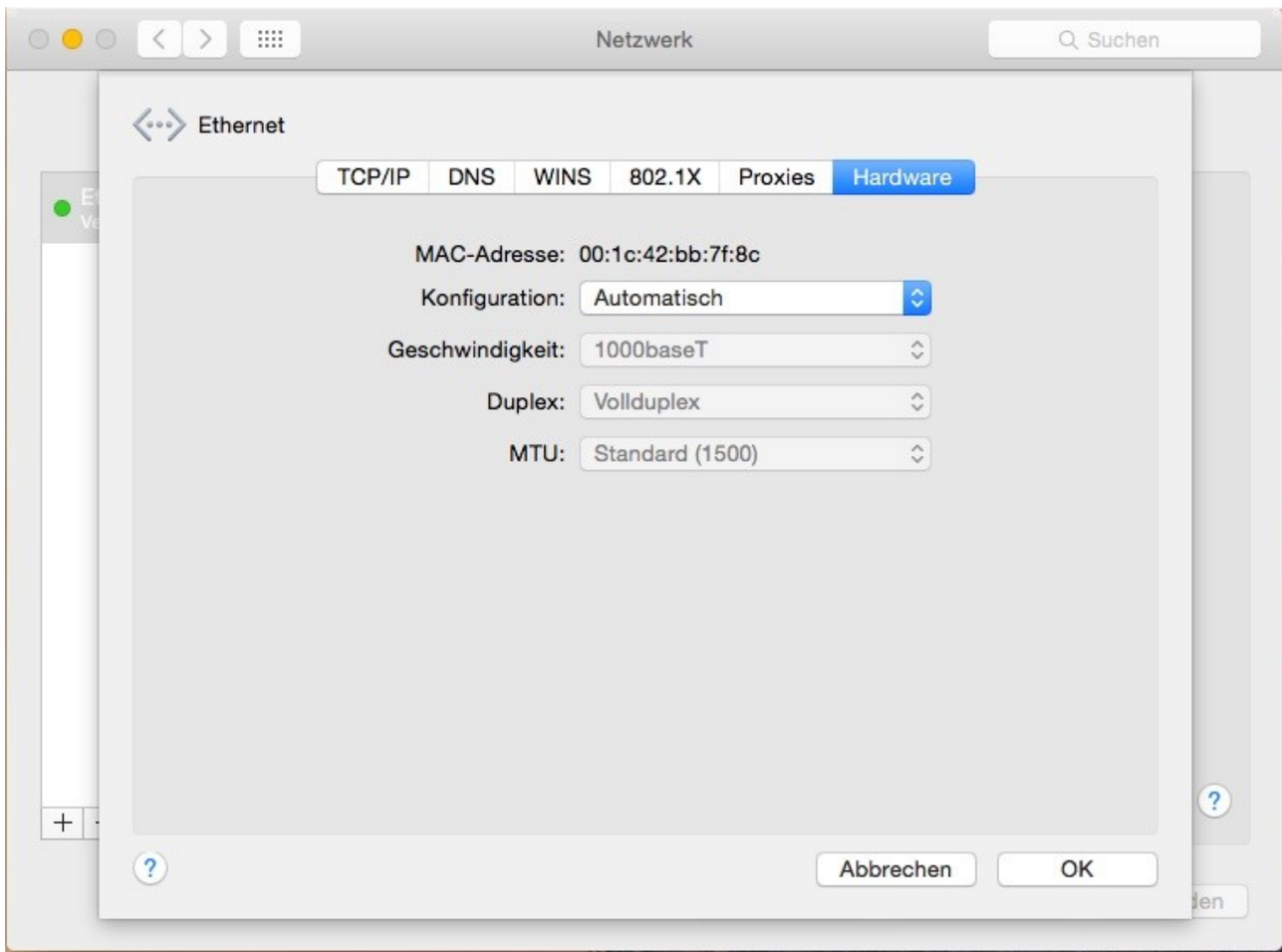
### **Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 12. Februar 2015, 19:59**

Mal Alternativ mit dem Lnx2Mac Kext getestet?

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 12. Februar 2015, 20:12**

Oder in den Einstellungen mal die Hardware auf Manuell stellen und die einzelnen Netzwerk-Settings durchprobieren:



---

### Beitrag von „Griven“ vom 12. Februar 2015, 21:52

Alternativ bitte mal den Treiber aus dem Anhang testen [RealtekRTL8111-Binary.zip](#). Den Kext findest Du nach entpacken des Archivs im Ordner Version 1.2.3 im Unterordner Release. Vorher bitte alle anderen Treiber, die im Zusammenhang mit dem NIC stehen löschen und sicherstellen, dass im BIOS das sowohl der Network Stack als auch das Booten übers Netzwerk abgeschaltet sind.

---

### Beitrag von „variousos“ vom 16. Februar 2015, 17:53

Guten Morgen,

@al6042...das habe ich natürlich vorher versucht. Es schien vermeintlich zu funktionieren, da die Ethernet-Verbindung dann Grün markiert war. Aber eine Verbindung kam absolut nicht zustanden. Wobei ich alles möglichen Einstellungen (DNS etc) ausprobiert habe.

[griven](#)...ich versuche das einmal!

Danke...ich melde mich asap

variousos

Hallo [griven](#),

ich habe einige Tage testen wollen, ob Dein Vorschlag funktioniert hatte. Hat er! Vielen Danke für Deine Hilfe

Der Thread kann geschlossen werden



LG

variousos