

**Erledigt**

## **Netzwerk nach Boot sehr oft nicht verfügbar**

**Beitrag von „Phreaks“ vom 9. November 2014, 19:31**

Hallo,

habe mir ein System zusammengebaut (siehe Sig) und es läuft eigentlich ohne Probleme. Installiert habe ich es mit UniBeast und verwende KEIN Ozmosis /DSDT. Mit Multibeast habe ich ein paar Sachen angepasst u.a. den Netzwerk Kext "RealtekRTL81xx v0.0.90". Da ich oft das o.g. Probleme habe. Leider aber keine Besserung.

Wenn OSX gebootet hat und kein Netzwerk ist verfügbar, dann deaktiviere ich es manuell in den Netzwerkeinstellung mit anschließender Aktivierung. Und schon ist das Netzwerk da!! Geht, ist aber umständlich und unschön.

Kennt jemand das Problem?

Ciao

Phreaks / Nürnberg

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 9. November 2014, 19:44**

Hast du es schon mal mit einer festen IP-Adresse versucht!

Also z.B.:

Feste IP: 192.168.2.101

Subnetzmaske: 255.255.255.0

Standard Gateway: 192.168.2.1

DNS Server: 192.168.2.1

Du mußt natürlich die IP-Adresse an deine Router IP anpassen!

---

### Beitrag von „Doe1John“ vom 9. November 2014, 20:09

Hi Phreaks, hast du nach der Installation mit MultiBeats auch die Zugriffsrechte repariert?? Und auch ein Booting mit "-f" Kernel-Cache neu aufbauen versetzt manchmal auch Berge.

VG Hobbit

---

### Beitrag von „Huberer“ vom 9. November 2014, 22:03

Nimm bitte nicht den Realtekxx0.90 Treiber. Der ist älter als alt. Nimm einfach den Realtek8111 von Multibeast. Der ist aktueller und stabiler. Bevor du den neuen installierst, den alten löschen, cache wieder herstellen, neu booten, dann den andern installieren und wieder neu booten.

---

### Beitrag von „Phreaks“ vom 13. November 2014, 08:03

Vielen Danl für die zahlreichen Tipps!!!

Habe den Tipp von Huberer probiert und den Realtek8111 genommen. Danach mit -f gebootet und seitdem habe ich keine Probleme mehr. Das Netzwerk ist immer sofort nach dem Booten aktiv und funktioniert. Danke noch mal!

Frage am Rande:

Huberer schreibt: "Bevor du den neuen installierst, den **alten löschen...**" --> Wie macht man das?

---

### **Beitrag von „John Doe“ vom 13. November 2014, 08:16**

Du guckst wie die alte kext genau heist. gehst dann in das root der System platte dann System/Library/Extentions suchst die kext löscht sie und reparierst mit kext wizard die Rechte

---

### **Beitrag von „Huberer“ vom 13. November 2014, 10:05**

Schau mal nach RealtekRTL81xx.kext unter System => Library => Extensions. Dieser muss gelöscht werden. Der Realtek-Treiber von Mizee, also die neuere Version, ist direkt in den IONetworkingFamiliy.kext von Apple mit Multibeast eingebaut worden.