

**Erledigt**

## **Still waiting for root device.. eigene Dummheit**

**Beitrag von „BudSeckson“ vom 2. Oktober 2012, 18:31**

Hi zusammen,

mein Hackintosh lief eigentlich rund. Hatte jetzt durch das 10.7.5 Update keinen Sound mehr, aber das habe ich behoben.

Ein Problem, dass mir stets begegnete war, dass ich hin und wieder keine Internetverbindung hatte, was wohl mit den Netzwerktreibern zusammenhängt. Habe dann kurzerhand die Realtek.kext aus dem SLE gelöscht (aber sicherheitshalber wo anders abgelegt) und habe mit Multibeast noch einmal die Netzwerktreiber installiert.

Dummerweise habe ich dabei alle Unterpunkte bei Network gewählt und mir damit wohl das System zerschossen.

Hänge nun bei "Still waiting for root device". Komm ich irgendwie um eine Neuinstallation rum? Gegenfalls kann ich was mit dem USB-Stick beheben? 

---

**Beitrag von „DarkUser89“ vom 2. Oktober 2012, 18:46**

schon mal versucht mit -x zu booten ??

---

**Beitrag von „DoeJohn“ vom 2. Oktober 2012, 18:48**

falls du in das System wieder reinkommst, vergebe mal für dein Netzerk eine manuelle IP-Adresse. Das behebt häufig diese Probleme mit der Internet-Verbindung!

---

### **Beitrag von „BudSeckson“ vom 2. Oktober 2012, 19:04**

Wenn ich mit -x boote, bekomme ich nur dieses Verbotsszeichen.

EDIT: Hatte bereits eine manuelle IP vergeben, aber trotzdem trat der Fehler auf.

---

### **Beitrag von „DarkUser89“ vom 2. Oktober 2012, 19:12**

hast du schon mal versucht es Lan im Bios zu Deaktivieren und dann normal oder mit -x zu booten ?

---

### **Beitrag von „BudSeckson“ vom 2. Oktober 2012, 20:22**

Das hat leider auch nichts gebracht. Ich versteh auch nicht, wie mir die Netztreiber jetzt so das System verhunzen konnten.

Jetzt lief das System gerade (fast) rund und jetzt werd ich´s wohl neu aufsetzen müssen.

EDIT: ES KLAPPT...so halb.

Also ich habe jetzt im Single User Mode die RealtekRTL81xx.kext gelöscht und dann mit deaktiviertem LAN gestartet. Dann startet der Mac zumindest wieder, aber was soll ich jetzt machen, damit ich wieder überhaupt mit LAN (aktiv) starten kann. Dagegen waren meine Probleme vorher ja ein Segen 🙄

---

**Beitrag von „Doe2John“ vom 2. Oktober 2012, 20:32**

Was für eine Netzwerkkarte hast du denn?

Gesendet von meinem GT-I9300 mit Tapatalk 2

---

**Beitrag von „BudSeckson“ vom 2. Oktober 2012, 20:37**

Ich habe die Realtek RTL8111E - also die onboard Karte vom GA-Z68X-UD3H-B3

---

**Beitrag von „DarkUser89“ vom 2. Oktober 2012, 20:53**

ich würd mal sagen alle andere treiber die du mitausversehen instalirt hast <<

---

**Beitrag von „BudSeckson“ vom 2. Oktober 2012, 21:00**

Bei Multibeast gibt es ja nur die vier Treiber.. jetzt stellt sich mir die Frage, welche Dateien wo zu finden sind.

<http://frederic.deghetto.free.fr/multibeast.png>

---

**Beitrag von „DarkUser89“ vom 2. Oktober 2012, 21:02**

Zitat

Enables Realtek 81xx Ethernet controllers by launching Lnx2Mac's Installer which installs RealtekRTL81xx.kext in /System/Library/Extensions.

Zitat

Enables Intel 825xx ethernet controllers. hnak's port of the e1000.sourceforge.net Intel Wired Ethernet for Linux driver. Installs AppleIntelE1000e.kext in /System/Library/Extensions/IONetworkingFamily.kext/Contents/PlugIns.

Zitat

Official Realtek 2.0.6 for 10.7 driver for 81xx Ethernet controllers. Installs AppleRTL8169Ethernet.kext in /System/Library/Extensions/IONetworkingFamily.kext/Contents/PlugIns.

Zitat

Enables Atheros AR8132 Fast Ethernet, AR8131 Gigabit Ethernet, AR8151 v1.0 Gigabit Ethernet, AR8151 v2.0 Gigabit Ethernet, AR8152 v1.1 Fast Ethernet and AR8152 v2.0 Fast Ethernet controllers. Created by maolj and updated by thecandle. Installs AtherosL1cEthernet.kext in /System/Library/Extensions/IONetworkingFamily.kext/Contents/PlugIns.

ah so jo hier die infos zu den kexte und wie sie instalirt wurden !

---

### Beitrag von „BudSeckson“ vom 3. Oktober 2012, 22:33

Danke für deine Mühe 😊

Leider hat alles nix geholfen und so habe ich mir meine sieben Sachen von der Partition geschnappt und bin auf ML 10.8.2 gewechselt. Hatte mit dem Wechsel ursprünglich gewartet, weil alles rund lief und ich nix kaputt machen wollte \*höhö\* -.-