

**Erledigt**

## **Frage zur App Store Problematik**

**Beitrag von „derpuma“ vom 1. November 2012, 00:15**

Ich würde grundsätzlich von der EFI String Methode abraten. Das stört unter Umständen das korrekte Erkennen der Grafikkarte (z.B. bei Dual GFX Nutzung via Chimera oder bei einer ATI 6... er Karte die dann nur als 6xxx angezeigt und erkannt wird und die Hardwarebeschleunigung nicht richtig funktioniert (zB. in After Effects).

Besorge dir einfach die korrekte Kext für deinen Onboard-Netzwerk Chip und installiere diese. Im Anschluss kext utility und [Rechte reparieren](#). Lösche noch in den Library/Preferences/SystemConfiguration die NetworkInterfaces.plist. Lösche in den Systemeinstellungen unter Netzwerk deine Ethernetverbindungen und starte neu. Die NetworkInterfaces.plist wird dann neu angelegt! Gehe wieder in die Systemeinstellungen/Netzwerk und lege dir Ethernetanschluss(en0) neu an. DHCP oder manuell und der Appstore, iCloud, etc. funktioniert wieder.

Auf deinem Board ist voraussichtlich der Atheros GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit) drauf. Diese ist zum Beispiel in Multibeast enthalten! Siehe Screenshot! Hab ihn dir mal einzeln gepackt: [AtherosL1cEthernet.kext.zip](#) Die Kext mit Kext Wizard installieren und auch hier Rechte fixen! Solltest du diesen noch nicht installiert haben, das auch in Schritt eins mit erledigen!!!

In der org.chameleon.boot.plist muss dann noch der folgende Key

```
<key>EthernetBuiltIn</key>  
<string>Yes</string>
```

gesetzt werden.

Erfolgreichen Hack! 😊