

Erledigt

Benötige LAN Kext

Beitrag von „HerrKavka83“ vom 14. Dezember 2013, 21:15

Hallo,

brauche nur noch die Netzwerkwerktreiber KEXT für Snow Leo 10.6.8 unter meinem mainboard (siehe Sig). Wo / wie finde ich diese? Binde die Kext dann manuell in mein System ein....

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 14. Dezember 2013, 21:46

einfach mit Multibeast Unter "Network" die Atheros [Kext installieren](#)....

Beitrag von „HerrKavka83“ vom 15. Dezember 2013, 00:20

Hallo backdash,

genau das habe ich ja gemacht, mehrmals 😞

Fakt ist: unter dem Multibeast 3.10.1 Snow Leo ist der passende Network Driver definitiv nicht dabei, da ist von Atheros, nur Realteak u.s.w....

Ich denke ich habe den korrekten Treiber aber im Multibeast 4.7.0 (für Lion) gefunden und diesen mehrmals installiert. Unter den Netzwerk Settings in den System Preferences erscheint nach Reboot aber keine Netzwerkkarte.

Jetzt hatte ich noch das Glück, dass ich einen USB Netzwerkadapter hier hatte, der sogar erfolgreich mit Mac OS arbeitet. Habe dann über die SW Verwaltung alle Updates zu 10.6.8 installiert welche das System aus dem Internet fand. (Ja Internet / Netzwerk klappte bestens!!!)

Dann wollte ich nur noch im Apple Store das Mavericks herunterladen.... Aber diese mega reudige Tool erzählt mir was von einem unbekanntem Fehler bei der Anmeldung. In iTunes kann ich mich aber perfekt anmelden. D.h. die Credentials stimmen! Habe dann in Google gesehen, dass viele dieses Problem haben, nur keine richtige Lösung... 😞

Stand jetzt ist:

Ich habe ein 10.6.8 System mit Ethernet Adapter (USB). Das System kann ins Internet und alles, aber sich nicht im Apple Store anmelden. Demnach kann ich auch kein Mavericks herunterladen... Es ist nur noch zum....

Beitrag von „thomaso66“ vom 15. Dezember 2013, 00:23

als was wird den der Stick erkannt als en0 wenn nicht schalt doch einfach mal im bios die Netzwerkschnittstellen ab, nur so ein Gedanke.

Beitrag von „HerrKavka83“ vom 15. Dezember 2013, 00:34

Der USB Ethernet wird als en0 im Terminal angezeigt:

```
en0: flags=8863<UP,BROADCAST,SMART,RUNNING,SIMPLEX,MULTICAST> mtu 1500
ether 00:60:6e:00:02:24
inet6 fe80::260:6eff:fe00:224%en0 prefixlen 64 scopeid 0x4
inet 192.168.1.224 netmask 0xfffff00 broadcast 192.168.1.255
media: autoselect (100baseTX <full-duplex>)
status: active
```

Trotzdem gehts nicht! Einziges was ich mir noch vorstellen könnte:

Da @ zeichen kopiere ich mir derzeit aus dem Browser, da meine Dell tastatur es unter OSX einfach nicht hinkriegt. Vielleicht ginge das Login wenn ich das @ mit der Tastatur schreibe,

aber glaube nicht dran...

ich denke ich brauche die interne onboard LAN Karte im OSX, aber das ist ja definitiv nicht möglich... Damit ist das Projekt schon fast gescheitert... 😞

Beitrag von „Rendsburger“ vom 15. Dezember 2013, 09:48

Gruss R.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 15. Dezember 2013, 10:39

Das @ müsste auf Win + L oder Alt + L liegen.

Gesendet via [Tapatalk](#)

Beitrag von „HerrKavka83“ vom 15. Dezember 2013, 11:44

Hallo,

OK, das @ kann ich mit Win+L machen, ändert aber natürlich rein garnix an der Lage 😞 Es ist zum Kotzen.....

Der Knackpunkt ist doch folgender: Man liest überall das hackintosh mit meinem Board wunderbar gehen soll. Das stimmt aber nur teilweise. Genauer gesagt geht Hackintosh nur gut mit Revision 1.0 meines Mobos, ich habe aber Revision 1.1 --> Atheros Netzwerk Chipsatz!

Jetzt muss ich mir wohl eine Sonnet GE1000LA Presto Gigabit Ethernet Pro PCI Karte kaufen,

wieder Geld.. 😞

Beitrag von „DoeJohn“ vom 15. Dezember 2013, 13:49

Beide Revisionen haben den gleichen Chipsatz, siehe hier:
<http://www.gigabyte.com/produ...aspx?ck=2&pids=4326,4147>

Habe das gleiche Board (Rev. 1.1) seit kurzem zum testen. Bei mir funktioniert der Atheros.Kext aus MultiBeast!

Beitrag von „HerrKavka83“ vom 15. Dezember 2013, 13:52

Hi Leute,

danke weiterhin für die rege beteiligung. Habe mir falls alle Stricke reisen, die Sonnect GE1000LA PCI Netzwerkkarte gekauft. Die soll out of the Box tun....

Ich teste derweil weiter...

Beitrag von „Rendsburger“ vom 16. Dezember 2013, 06:46

Habe die die Atheros.kext aus der Multibeast 5.1.1 extrahiert. Siehe PM

Oder halt 5.1.1 downloaden.

Gruss R.

Beitrag von „HerrKavka83“ vom 17. Dezember 2013, 13:11

Die gekaufte Sonnet GE1000LA erwies sich als Flop. Mac OS erkennt sie nicht. Linux sofort 😞
Die zugesendeten kext für die OnBoard funktionieren leider auch nicht, ich kann nur noch vermuten das ich irgendetwas grundsätzlich falsch mache... 😞

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 17. Dezember 2013, 14:34

Sag mal benutzt du eigentlich Multibeast für Snow Leopard? Version 3.10.1 ist das.
Oder nimmst du eine Versuon für Mavericks?
Edit/ Ok habe deinen Post oben wieder gesehen.