

Erledigt Lion und Internet

Beitrag von „daSmu“ vom 26. März 2012, 19:07

Guten Abend,

wie ihr meiner Signatur entnehmen könnt, besitze ich ein selbst aufgesetztes Lion-System, bei dem alles läuft - fast alles: das Internet geht weder über WLAN (Speedport W102 Stick) noch per LAN (Realtek 8111E laut asus.com). Als Treiber für LAN habe ich etwas mit RealtekR1000.kext gelesen. Also mit den aktuellen Kext-Wizard installiert, neugestartet und: Kernel-Panic. Mit Paragon HFS+ habe ich den kext wieder gelöscht und der Hackintosh läuft wieder wie gewohnt, aber ich bräuchte den Internetzugang dringend, um das Update für Final Cut Pro X 10.0.3 zu machen. :help: Am besten wäre natürlich der WLAN-Stick, aber über LAN wäre ich auch ganz froh.

Weitere Frage: wie komme ich an den Ton ran bzw. gibt es bereits USB 3.0-Treiber? Die jeweiligen Multibeast-Installationen haben bis jetzt nichts gebracht (außer ich habe da einen Fehler gemacht).

Ach ja: bitte entschuldigt die vielleicht dummen Fragen, aber ich bin absoluter Neuling im Umgang mit realen Hackintoshs.

Beitrag von „selimbaba67“ vom 26. März 2012, 19:11

Hey daSmu

versuch mal diese beiden Kexte hatte das selbe Problem auch gehabt.
Nicht vergessen mit Kext Wizard die Rechte zu reparieren und Cache neu aufzubauen

Beitrag von „daSmu“ vom 26. März 2012, 19:13

Das gung aber mal flott. Danke. melde mich nach einem Kurzen Systemwechsel wieder.
Meine Vorgehensweise: <http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1440>

Beitrag von „selimbaba67“ vom 26. März 2012, 19:14

hoffentlich klappt alles ohne Probleme 😁

Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2012, 19:32

Hi,

der RTL8111E wird meines Wissen mit dem Paket von [Lnx2Mac](#) unterstützt.

Beitrag von „daSmu“ vom 26. März 2012, 19:35

OK, die erste Idee brachte nix. Ergebnis: Anhang.
Dann halt mal Lnx2Mac ausprobieren...

Beitrag von „selimbaba67“ vom 26. März 2012, 19:50

Schade das es nicht geklappt

Beitrag von „daSmu“ vom 26. März 2012, 20:00

Doch, hat schon geklappt; ich hatte das Lnx2Mac sogar schon installiert. Ich Idiot habe dann aber vergessen, das Ethernet auch einzurichten!

Nichtsdestowenigerzumtrotz bleibt noch das Problem mit dem Ton und WLAN sowie die Frage mit USB 3.0.

Btw: G510-Treiber wie für Windows gibt's nicht, oder?

Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2012, 20:09

An der Stelle wären ein paar ScreenShots vom Programm SystemInfo (findet man in unserem DL Bereich) sehr hilfreich.

Beitrag von „daSmu“ vom 27. März 2012, 14:10

Ich habe das Ding von Gandalf jetzt mal auf Windows ausgeführt (Ergebnisse sollten ja die gleichen sein, da selber PC; wenn nicht, bitte sagen - dann mache ich es nochmal auf dem Hack Pro). Sollte es was bringen: der hackintosh hält sich für einen Mac Pro.

Anmerkung: die maximale Uploadgröße von 150 kb besonders für Screenshots jetzt nicht übertrieben viel ist, gibt's das halt nur von image-hack.

<http://imageshack.us/f/546/systeminfowindows.jpg/>

Beitrag von „DoeJohn“ vom 27. März 2012, 14:53

Laut Internetrecherche ist in dem Speedport Stick ein Ralink rt2870 Chipsatz verbaut. Auf der Homepage von Ralink gibt es einen Treiber für Mac OSX:

http://www.ralinktech.com/en/04_support/support.php?sn=502

Ob noch weitere Einstellungen (ID Änderung etc.) nötig sind weiß ich nicht.

Beitrag von „daSmu“ vom 27. März 2012, 16:50

Perfekt; habe zwar nicht das von dir vorgeschlagene genommen, sondern ein anderes (RTUSB_D2870-4.1.8.0_20111021.dmg), was aber im Grunde genommen sich auf das Gleiche hinauslaufen sollte. Einfach installieren (das für Lion), Netzwerkkennwort eingeben, Profil speichern, fertig. Keine Kernelpanic oder sonstigen Probs. Startet mit dem System automatisch mit und loggt sich wieder ein.

LAN: done

WLAN: done

to do: Ton (Voodoo erkennt nur den HDMI-Tonausgang; braucher aber den "richtigen" = Klinke): Realtek ALC887-Chip

Danke an alle, die mir bis jetzt geholfen haben!

Edit: Wie findet man sowas mit den WLAN-Chips raus? Google scheint mich - ausnahmsweise - nicht zu mögen 😞

Beitrag von „daSmu“ vom 27. März 2012, 17:23

OK, passt jetzt alles: der Mac erkennt die G510 als solche und somit auch den ganzen Schnick-Schnack (Kopfhörer, Mikro, Tonsteuerung) dran 👍

USB 3.0 hat sich erledigt, da mein Mac NTFS und mein Windows HFS+ (jew. lesen/schreiben) kann.

Sollten sonst keine Wünsche/Fragen/Anregungen bestehen, würde ich sagen:



und mich ganz herzlich bei allen bedanken, die mir geholfen haben!

Danke,
daSmu

Beitrag von „“ vom 27. März 2012, 17:25

und Close.