

Ethernet auf meinem System

Beitrag von „RicoJoo“ vom 4. Januar 2012, 13:02

Hallo Leute.

Bei mir läuft OS X 10.6.8 und nach dem Update von 10.6.3 auf 10.6.8 funktioniert mein Internet nicht mehr Out of the Box. 24bit gab mir ein Treiber der so auch funktioniert. ALLERDINGS nur im 32bit Mode und auch nur wenn ich nach jedem Start in Systemsteuerung auf den Reiter Netzwerk klicke, dann die Meldung dort mit OK anklicke und dann ca. 3 Sekunden warte. Außerdem läuft das Internet dann auch nicht perfekt (d.h. mit fullspeed). Es ist auf jeden Fall viel langsamer.

Die Seite meines Mainboards sagt:

LAN-----Realtek RTL8201CL - 10/100 PHY

MfG

Beitrag von „Kirmes1212“ vom 4. Januar 2012, 13:10

Wiso Googelt ihr eure Probleme eigentlich nicht ?

Wenn googlen nichts bringt kann man immer noch Fragen ;D

Beitrag von „RicoJoo“ vom 4. Januar 2012, 13:16

Ja das ging, okey dann probiere ich das mal.

Ich installierte für 10.6.8 einmal

IONetworkingFamily.kext

und IONetworkingFamily.kext.apple.kext

Soll ich dann die 2. kext "deinstallieren"?

Danke schonmal!

Beitrag von „hoschi“ vom 4. Januar 2012, 13:19

.

Beitrag von „Kirmes1212“ vom 4. Januar 2012, 13:21

extrahieren kannst du das ganze mit dem programm "pacifist" ;D

Beitrag von „RicoJoo“ vom 4. Januar 2012, 13:23

Ich kann hier die DMG unter Windows mounten, aber in welchem Verzeichnis befinden sich denn die kexts?

Beitrag von „Kirmes1212“ vom 4. Januar 2012, 13:24

Du musst die Daten von der DVD extrahieren und dafür brauchst du ein Programm ... nimm "pacifist"

Beitrag von „RicoJoo“ vom 4. Januar 2012, 14:13

Okey. Leider hat es nicht funktioniert.

Ich habe es nur mit diesem kext versucht. In 32 + 64 bit, wenn ich auf den Reiter Netzwerk gehe bleibt die Systemsteuerung App stehen. Lässt sich aber noch schließen. Diesen kext + den .apple.kext, auch nicht, Da komme ich zwar drauf, aber es passiert nichts. .apple.kext + kext von 24 bit im 64bit Ich komm drauf, nichts passiert und kurz danach bleibt der PC stehen. Also funktioniert es nur im 32 bit. ... 🤔

Beitrag von „RicoJoo“ vom 4. Januar 2012, 15:09

Ich habe außerdem herausgefunden wenn ich erst in 64bit rein geh' und dann wieder in 32bit verbindet er automatisch mitm Internet.