

Ethernet feht nach Snow Leopard 10.6.8 Upgrade

Beitrag von „mirzahat“ vom 31. Januar 2012, 07:41

Hallo

Nach dem Update auf 10.6.8 ist Ethernet kaputt, in den network settings steht "Cable Unplugged"...

Was ist hier los? Vor dem Update war alles ok.

Gruss

Mirza

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 31. Januar 2012, 07:57

Bitte System in die Signatur eintragen.

und am bestem gleich ein Screenshot von SystemInfo hochladen, dass man sieht von welcher Hardware wir hier sprechen.

Beitrag von „mirzahat“ vom 31. Januar 2012, 09:36

die Modelldaten sind vor dem Update...

Hier also das System info:

Hardware Overview:

Model Name: iMac

Model Identifier: iMac8,1

Processor Name: Intel Core 2 Duo

Processor Speed: 1.6 GHz

Number Of Processors: 1

Total Number Of Cores: 2

L2 Cache: 512
KB

Memory: 2.5
GB

Bus Speed: 800
MHz

Boot ROM Version: IM81.00C1.B00

SMC Version (system): 1.30f3

Serial Number (system): SOMESRLNMBR

Hardware UUID: 60DB1DAF-E783-5065-AAE5-CE277CA64978

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 31. Januar 2012, 09:48

ähm es ging eher darum welche Hardware (LAN Karte) verbaut wurde. Hast du die ethernet kexts mal neu eingespielt.

Beitrag von „mirzahat“ vom 31. Januar 2012, 10:07

bin ziemlich neu am mac...und weiss nicht viel uebr die kext files 😊

hier ist die card info:

Type: Ethernet
Controller

Bus: PCI

Vendor ID: 0x10ec

Device ID: 0x8168

Subsystem Vendor ID: 0x1458

Subsystem ID: 0xe000

Revision ID: 0x0002

Link Width: x1

BSD name: en0

Kext name: AppleRTL8169Ethernet.kext

Location:

/System/Library/Extensions/IONetworkingFamily.kext/Contents/PlugIns/AppleRTL8169Ethernet.kext

Version: 1.1

Beitrag von „Ruckzuck78“ vom 31. Januar 2012, 14:15

Wird die Ethernet-Karte unter Hardware angezeigt? Falls ja gehe in die Systemeinstellungen und dort auf Netzwerk. Da werden alle Verbindungen angezeigt, dort ist Wichtig das Ethernet ganz oben steht, wenn das nicht so ist und irgend etwas anderes dort angezeigt wird die vorhandenen Verbindungen einfach löschen und neu starten, danach sollte sich das Problem lösen.

Ich hatte ein ähnliches Problem und dieser Tip hat mir geholfen. Bei der Installation von Snow Leopard lief mein Netzwerk und nach dem Combo Update ging es plötzlich nicht mehr. Dann habe ich das oben beschriebene gemacht und siehe da es funktionierte 😊

Das ganze geht aber nur wenn die Ethernet-Karte unter den Hardware Anzeige angezeigt wird.

Beitrag von „mirzahat“ vom 31. Januar 2012, 15:24

nein, es steht "this computer does not appear to have any pci ethernet cards installed"

Beitrag von „Ruckzuck78“ vom 31. Januar 2012, 15:42

Mmmh dann bin ich auch überfragt, evtl. Mit Multibeast noch einmal die Standard Treiber für deine Karte installieren.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 31. Januar 2012, 15:57

genau kexte mit kextwizard neu installieren (evtl hat das update die Ionetworkingfamily.kext überschrieben) und dann [rechte reparieren](#).

Beitrag von „wona111“ vom 6. Februar 2012, 20:33

hallo das hat alles nichts geholfen.

Bei mir gings so:

PC abstecken. aufschrauben. lankarte am board gesucht. lan kabel rein raus. pc wieder neu angeschlossen. auf einmal war die lankarte wieder sichtbar.

komisch aber wahr.

gruss wona111

Beitrag von „Krosus“ vom 6. Februar 2012, 21:05

Dann lag das Problem vermutlich an der Schicht 1 des OSI Schichtenmodells. Oder Schicht 8, da bin ich mir nicht ganz sicher... 👍

Beitrag von „al6042“ vom 7. Februar 2012, 06:31

Guten Morgen,

da es sich um eine Realtek 8168/8169 Netzwerkkarte handelt, würde ich dir vorschlagen das Paket von Lnx2Mac zu installieren...

[Lnx2Mac's Realtek RTL81xx Driver](#)

Weitere Infos gibt es auf seiner [Website](#)

Viel Erfolg