

Erledigt

Wie bekomme ich mein Netzwerk zum laufen?

Beitrag von „MacUndIch“ vom 2. November 2011, 14:03

Moin!

Ich habe nun erfolgreich Lion auf meinem Desktop installiert. Dieser wird, das nur zu Info, im übrigen gleich als ein Mac Pro 3.1 erkannt. Nun habe ich aber das Problem, dass das Netzwerk nicht funktioniert. In den Netzwerkeinstellungen habe ich Ethernet stehen, dort steht auch dass es Verbunden ist, eine IP hat der PC auch zugewiesen bekommen, allerdings geht weder Ping, noch kann ich irgendwelche Seiten in Safari laden.

Nun dachte ich es würde am Lan Treiber liegen, also habe ich einen alten, OsX kompatiblen USB Stick rausgekramt, (alte) Treiber installiert, zack, Verbindung steht, IP zugewiesen, es geht immernoch weder Ping noch Safari. Also habe ich das Programm zum Stick aufgerufen, dort eine Verbindung zum Router aufgebaut. Programm sagt Verbindung erfolgreich hergestellt, Ping geht immernoch nicht, Safari genauso wenig.

Nun frage ich mich woran das hängt, wenn weder Ethernet (was ja erkannt wird) noch WLAN Stick funktioniert, dann muss das ja irgend n anderen Grund haben wieso da kein Internet will.

Hat wer von Euch zufällig ne Idee?

Danke und Gruss

Beitrag von „SpartanerX“ vom 2. November 2011, 14:16

Blöde Frage: Kommst du mit anderen PCs ins Internet?

Beitrag von „MacUndIch“ vom 2. November 2011, 14:19

Jop, vorher war da Windows drauf, da lief das problemlos, jetzt bin ich grad mit Laptop unter Linux online, geht auch ohne weitere Probleme...

Beitrag von „SpartanerX“ vom 2. November 2011, 14:30

Probiere mal eine neue ip anzufordern unter mac os x.
Und wenn das nicht geht, lösche denn adapter und füge ihn neu hinzu.

Beitrag von „MacUndIch“ vom 2. November 2011, 14:34

Nein wie geil, Adapter raus und rein und zack geht das Internet. Waarm es vorher nicht wollte... omfg thx 😄

Edit: Zu früh gefreut. Kurz gehabt und wieder weg...

Edit2: Ok, es ist das WLAN das geht. Ethernet funzt weiterhin nicht. Naja, egal, dann eben halt Wlan! 😄

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 2. November 2011, 15:34

was hat dein ethernet für eine ip? evtl eine 169.x.x.x
zeigt dein ethernet verbunden an auch wenn dein kabel nicht dran ist?

Beitrag von „MacUndIch“ vom 2. November 2011, 16:11

192.168.178.35, also ganz normal wie jeder andere PC im Netzwerk. Und Verbunden steht da auch. Nur funktionieren tut es halt nicht...

Beitrag von „jennerwein“ vom 13. November 2011, 18:48

evtl. fehlt der nameserver?

netzwerkeinstellungen - en0 - dns server: 192.168.178.1 manuell eingeben (falls du ne fritzbox hast worauf die "178" in der ip hindeutet) ansonsten halt den namen des routers als dns angeben.

cheers

Beitrag von „Vudo“ vom 14. November 2011, 10:00

Jo versuche das Problem mal einzugrenzen.

1. IP-Adresse überprüfen
2. Kannst du dich selber PING'en
3. Kannst du dein GATEWAY (Router) PING'en
4. Hast du eine NAMENSAUFLÖSUNG (PING mal google.de z.B)

IP, Gateway, DNS ?

Beitrag von „MacUndIch“ vom 24. November 2011, 23:11

So, wieder zeit mich weiter mit mein Hacki zu beschäftigen. Also Namensserver ist soweit drin, sogar manuell eingetragen. Hab mein Hacki auch manuell ne IP DHCP IP zugewiesen, kein erfolg.

Was das Pingen angeht:

IP ist vorhanden -> 192.168.178.31

Mich selber anpingen -> funzt

Router anpingen -> Request timeout for icmp_seq x

<http://www.google.de> anpingen -> Unknown Host

IP: 192.168.178.31

Teilnetzmaske: 255.255.255.0

Router: 192.168.178.1

DNS-Server: 192.168.178.1

Such-Domains: fritz.box

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 24. November 2011, 23:20

Du könntest mal [denn Kext](#) hier ausprobieren vll. geht es ja.
[Sonst vll. denn hier ausprobieren.](#)

Beitrag von „MacUndIch“ vom 25. November 2011, 01:37

Aaaaaaaaaaah, ich habs zum Laufen gebracht. Die Lösung habe ich per Zufall bei googlen gefunden:

Und zwar musste ich den nForceLan Treiber installieren, v0.64.5, und nebenbei aus der IONetworkingFamily.kext die nvenet.kext entfernen. Damit geht auch mein Lan! 😊

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 25. November 2011, 14:03

NForce? Warum sagst du denn nicht das du einen Nforce Chipsatz hast?
Das hätte ich dir auch so sagen können 😊 .

Beitrag von „MacUndIch“ vom 25. November 2011, 14:16

Rofl, sorry! Hatte im PC geschaut und den RTL8211LB Chip entdeckt, lag halt eher auf der Hand nach dem zu suchen als einfach nur nach nForce, zudem ich den nForceLAN Treiber zuvor schon mal ausprobiert hatte und der auch nicht funktioniert hat, wohl weil ich die nvenet.kext nicht entfernt hatte... 😊

Du darfst mir aber gerne etwas anderes verraten... 😊

Unter Windows muss ich ja generell nen Chipsatztreiber installieren, wo n bissl was mehr drin ist als bloß lan. Muss ich da unter OsX auch noch was dazu installieren? Hängt Sleep und USB (die Treiber sind n bissl unzuverlässig denn hin und wieder werden bis zum Reboot keine USB-Massenstorages gemountet)?

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 25. November 2011, 14:44

Chipsatz treiber gibt es auch unter OSX, dass stimmt. Nur musst du da bei dir nichts installieren.

Sleep ist aber was vollkomen anderes und hat selten damit was zu tun, aber sleep ist eine recht komplizierte Sache.

Und dein USB-Problem: Was heisst gemountet? DU steckst sie an und sie werden nicht erkannt?

Beitrag von „MacUndIch“ vom 25. November 2011, 14:52

Dass Sleep nicht einfach ist habe ich bereits gemerkt, aber noch geb ich nicht auf selber ne Lösung zu finden (wobei ich für Tips (Mainboard siehe Signatur) da recht offen bin)... 😊

Zum Thema USB: Ja, ich stecke die rein, und sie werden nicht erkannt bzw. eingebunden, nach einem Neustart gehts wieder. Anfangs wars gefühlt jeder zweite Boot wo die nicht erkannt wurden, scheint sich aber irgendwie gebessert zu haben jetzt.. Bzw. wenn ich boote und nen USB-Massstorage oder auch WLAN-Stick stecken hab bootet Lion einfach nicht.

Beitrag von „marcusS.“ vom 21. Dezember 2011, 01:53

Ich melde mich mal wieder zurück. Nun habe auch ich das Problem, das ich nur die IP 169.254.86.81 angezeigt bekomme, obwohl diese eigentlich 192.168.2.137 lauten müsste unter DHCP. Ähnlich wie auf dem Foto zu sehen bekomme ich Ethernet als verbunden (grün) angezeigt aber keine bzw. eine ganz falsche IP und bekomme somit keine Verbindung zum Internet.

Ich denke es ist normal das er mir zusätzlich die Teilnetzmaske 255.255.0.0 anstelle von 255.255.255.0, sowie keine Router IP anzeigt.

Den Router hatte ich schonmal neu gestartet. Das gleiche Problem habe ich auch manchmal beim iPhone. Aus irgendeinem Grund tritt dieser Fehler manchmal auf.

Edit: IP wurde nun vergeben, nur leider weiß ich nicht warum. Ich habe manuell die IP Adresse, Teilnetzmaske und Router IP eingegeben

und danach neu gestartet. Nun ging mein Netzwerk intern wieder, aber immernoch kein Internet.

Nun habe ich von IP manuell auf DHCP wieder zurückgestellt und siehe da, es geht nun wieder alles.

Kann mir das jemand erklären 😊 Wenn man sich dabei nicht total blöde vorkommt. 🤖

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 21. Dezember 2011, 08:49

auf den Hackintoshs zicken die Ethernetkarten manchmal ein bisschen bzw die Kexte sind nicht immer ganz Perfekt.

Er hat also keine Verbindung zum Router aufbauen können (DHCP) aber erkannt dass ein Netzwerkkabel angesteckt ist (genau das mit Kabel erkennt mein Notebook auch nicht immer).

Um einen Konfigurationsfreien Netzwerkbetrieb mit mehreren Rechnern ohne konfiguration zu ermöglichen gibt es einen IP Bereich der Sich APIPA nennt. das sind die 169. er Adressen.

Nach dem reboot hat er den Router wieder gefunden und alles hat gepasst.

Wenn du das Problem öfter hast gibts mehrere Lösungen:

1. reboot
2. Netzwekadapter deaktivieren und neu aktivieren
3. IP Adresse manuell konfigurieren (an Std Gateway denken (Router IP, dann klappt aus mit dem Internet)

Da es ein Desktop ist würde ich zu pPunkt 3 greifen und du hast Ruhe

Beitrag von „marcusS.“ vom 23. Dezember 2011, 16:49

Sorry, ich bekomme mein Internet nicht mehr zum laufen. Ich habe die IP manuell eingerichtet., also manuelle IP, Teilnetzmaske und Router IP, es tut sich aber nichts. Weder beim Hackintosh noch beim originalen Macbook Pro. Woran kann das liegen ?

Die anderen beiden Dinge wie Neustart oder Netzwekadapter deaktivieren funktionieren auch nicht.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 23. Dezember 2011, 17:50

zieh mal den stecker vom router. wenn bei de nicht gehn dann kanns ja nicht am hackintosh liegen.

Beitrag von „HiMac“ vom 12. Oktober 2012, 17:07

Hallo,

ich bin neu im Forum und habe mich die letzten Wochen in das Thema Hackintosh eingelesen und es auch erfolgreich geschafft das Betriebssystem auf meinem Rechner zu installieren. Jedoch habe ich das Problem, dass keine Internetverbindung aufgebaut werden kann. An meinem Hackintosh habe ich ein Ethernet Kabel angeschlossen und habe in den Netzwerkeinstellungen die IP,teilnetzmaske, Routeradresse, und ipv6-adresse manuell eingetragen und angewandt.. Ohne Erfolg. Darauf hin habe ich mehrere male Rebootet und das kabel aus und wieder eingesteckt. Mir ist aufgefallen, dass der Mac trotzdem anzeigt, dass eine Verbindung herrscht, obwohl das Kabel nicht angeschlossen ist. ein neustarten des Routers hat auch nicht geklappt. Zum W-Lan ... das unterstützt die Netzwerk karte nicht. Könnt Ihr mir vielleicht weiterhelfen?

Beitrag von „Doe2John“ vom 12. Oktober 2012, 17:25

Hallo, bitte setze deine Hardware mal in die Signatur, damit wir wissen, worum es geht.