

Erledigt

Komme nicht in den Appstore / iCloud / TimeMachine -> Ethernet Defekt

Beitrag von „rezico“ vom 4. Mai 2012, 11:40

Hiho,

zunächst einmal: Ich kenne die Problematik mit en0 und en1. Allerdings ist das nicht das Problem: Ich habe nämlich gar keinen Ethernetport (nur eine Wlankarte -> funktioniert auch). Gibt es nun eine Möglichkeit TROTZDEM die oben genannten Features zu nutzen? Was muss ich machen damit mein Gerät richtig erkannt wird? Soll ich mir professorisch eine billige Karte kaufen, damit ich zumindest einen Port habe?

Würde mich um jede Hilfe freuen.

Danke!

Beitrag von „Burny92“ vom 4. Mai 2012, 12:12

Was genau steht denn dort ,wenn du versuchst, zum Beispiel den AppStore zu öffnen?
Hast du eine System Definition, wie zum Beispiel Mac Pro 3,1?

Beitrag von „rezico“ vom 4. Mai 2012, 12:27

Hallo,

erstmal vielen DANK für die Antwort.

Ja ich habe bereits den Champlist drüber laufen lassen und sollte jetzt den neuen macpro haben (hab die Bezeichnung gerade nich im Kopf, 3.1?) die Fehlermeldung ist die, das das Gerät nicht identifiziert werden kann (die übliche eben).

Kurz die Specs:

GTX 570
16GB @ 1600mhz
i7 2600k @ 4500mhz
gigabyte z68xp-ud4-b3
120gb corsair force series gt
2tb samsung platte.

und eben die selbst gebastelte Airport Karte (nach Anleitung von <http://x86wifi.blogspot.de/201...wn-real-airport-card.html>)

Es funktioniert auch alles soweit sehr gut und bin auch sehr zufrieden (gut, hdmi funktioniert noch nicht - hast du das zum laufen bekommen??)

Danke!

Beitrag von „Burny92“ vom 4. Mai 2012, 15:43

Dann gehe einmal in deine Programme, gehe in den Ordner Dienstprogramme und öffne den System Profiler. Da steht dann eigentlich, um was für einen Mac es sich handelt. Möglicherweise besitzt dein Hackintosh noch immer keine System Definition..

Beitrag von „Humpti“ vom 5. Mai 2012, 05:58

Hallo!

Trag bitte Deine Specs in die Signatur ein, damit wir nicht immer den ganzen Post durchsuchen müssen um sie zu finden.

Nun zu Deinem Problem.

Auch wenn Du Ethernet nicht nutzt solltest Du den Treiber installieren. Einfach von Multibeast den Lnx2Mac-Treiber wählen und draufbügeln.

Dann benötigst Du in der org.chameleon.boot.plist den Eintrag:

```
<key>EthernetBuiltIn</key>  
<string>Yes</string>
```

Diese Plist <http://www.mediafire.com/?p7ldvf8us8xs75e> in Deinen Extra-Ordner legen.

Wenn es dann noch nicht geht bitte folgenden Post in [unserer WIKI](#) befolgen:

http://hackintosh-forum.de/wik...e_Anmeldeprobleme_beheben

Dann sollte es eigentlich funktionieren.

Beitrag von „rezico“ vom 7. Mai 2012, 09:50

Hiho, erstmal wieder vielen Dank für eure Hilfe.
Ich werde das ganze dann heute Abend so mal probieren.

Welche Kennung würdet Ihr denn empfehlen? Also für die smbios.plist? Hab gerade gesehen dass tatsächlich noch Hackintosh drin steht, welche soll ich also nehmen? 😊
Werde nachher dann die Treiber installieren, in der boot.plist hatte ich den Eintrag bereits drin (EthernetBuiltIn), mal sehen.

Freu mich es heute nach der Arbeit zu testen!

Ich melde mich.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 7. Mai 2012, 09:57

Humpti hat dir doch eine hochgeladen, die du verwenden kannst. Da steht doch iMac drin 😞

Beitrag von „rezico“ vom 7. Mai 2012, 10:01

Ah sorry, hab die Datei gar nicht angesehen. Wusste nicht dass das die smbios.plist ist 😊
Gut, dann werd ich es damit mal probieren, danke sehr!

Beitrag von „Doe2John“ vom 7. Mai 2012, 17:49

Bitte kein Doppelpost. Den Beitrag bearbeiten.



Beitrag von „rezico“ vom 7. Mai 2012, 21:17

Okay, danke 😊 aber denkst du denn es ist sinnvoll meinen Post zu löschen und mich mit einem weiteren Post darauf aufmerksam zu machen, keine Doppelposts zu tätigen?
Seis drum 😊

Habe alles soweit gemacht (wie beschrieben) allerdings habe ich KEINE Möglichkeit einen Ethernetport hinzuzufügen. Der Rechner wird mittlererweile als iMac erkannt, also die smbios.plist hat Wirkung gezeigt.
Danke! (Treiber aus Multibeast wurde installiert!!)

Beitrag von „Burny92“ vom 7. Mai 2012, 21:31

Funktioniert denn mittlerweile iCloud, AppStore und co? Oder besteht das Problem auch noch?

Beitrag von „rezico“ vom 7. Mai 2012, 22:33

Nein leider nicht, hatte ich vergessen zu erwähnen. Habe das aller selbe Problem wie vorher, leider!

Habe dem Tut gefolgt und auch sonst alles gemacht, ich glaube eben das das Hauptproblem am Ethernet liegt, konnte immer noch keinen hinzufügen (trotz Treiber!)

Beitrag von „nOsChE“ vom 8. Mai 2012, 13:36

das Problem mit Ethernet und diesem Board hatten wohl schon mehr Leute.. in einem anderen Forum hat man sich mit einer Ethernetkarte

z.B. dieser Rosewill RC-401-EX PCIe Network card beholfen....

Gruß

Beitrag von „rezico“ vom 8. Mai 2012, 14:02

Hast du zufällig einen Link worüber sich leute mit dem Board und des Problems austauschen?
Konnte dazu noch nichts finden.

Blöderweise ist der komplette Port Defekt, aber den brauch ich zum Glück auch gar nicht. Aber wenn tatsächlich mehrere Probleme damit haben, vielleicht gibts dann ne andere Lösung 😊

Beitrag von „Burny92“ vom 8. Mai 2012, 14:12

Einfach eine kompatible Netzwerkkarte kaufen, das müsste in der Regel genug sein 😊
Hier hätten wir zum Beispiel die Rosewill RC-401-EX PCIe Network card, wie aber [nOsChE](#) schon schrieb 😊

Beitrag von „nOsChE“ vom 8. Mai 2012, 22:50

Sry Fehlinformation meinerseits... die ganzen Threads sowohl im Gigabyte Forum als auch in Tonys Forum waren von Dir gepostet (hatte das nur überflogen)....

Der Realtek RTL8111E müsste eigentlich mit Lnx2Mac's Realtek Ethernet Driver laufen.

Wenn der Ethernetport kaputt ist würde ich das Board einschicken.. oder als Notlösung die oben genannte Karte kaufen.

Bei mir wars auch so, dass ich im Appstore erst verifiziert werden konnte nachdem Ethernet auf en0 war, ich nutze sonst auch nur WLAN...

Gruß

Beitrag von „rezico“ vom 9. Mai 2012, 09:32

Hey,

hab ichs mir fast gedacht 😊 War damals schon sehr gründlich ^^.

Ja Board einschicken wäre damals in den 2 Wochen noch in Frage gekommen, aber jetzt das Teil erst zum Hersteller schicken und dann gut und gerne 2 Monate auf etwas warten, dass ich eh nicht benötige - neeee 😊 (Vom Aufbau / Abbau Stress ganz zu schweigen). Werde mir dann wohl die Karte kaufen (bin mir aber nicht sicher ob die bei mir noch reinpasst, evtl. weich ich auf ne andere aus, ich frag hier nochmal nach.)

Beitrag von „Burny92“ vom 9. Mai 2012, 22:12

Also speziell welche LAN Adpater Karte ist ansich egal, wichtig ist logischerweise nur, ob diese unterstützt wird. Denke jedoch, dass es dort schon eine gewisse Auswahl geben wird 😊

Kann man ja auch alles erfragen oder googeln 😊