

Erledigt Probleme mit iMessage

Beitrag von „stephen21“ vom 14. Dezember 2013, 17:09

Hallo,

ich ich habe die Schritte in deinem ersten Post gemacht. Seitdem geht zwar iCloud aber iMessage nicht.

Ich habe keine anderen Applegeräte.

Habe auch bereits das Passwort geändert.

Ihre Apple-ID „info@blblbl.de“ kann derzeit nicht zur Einrichtung von iMessage verwendet werden.

Falls dies eine neue Apple-ID ist, müssen Sie keine weitere erstellen. Um diese Apple-ID mit iMessage zu verwenden, wenden Sie sich mit dem Code unten an den iMessage-Support.

Das einzige wo ich nicht nachgesehen habe ist als was der Onboardlanport erkannt wird, allerdings nur deshalb weil ich nicht weiß wo.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 14. Dezember 2013, 17:10

Hi,

ich habe dich mal hierher verschoben.

Wie verbindest du dich mit dem Internet, ethernet oder W-Lan?

Beitrag von „stephen21“ vom 14. Dezember 2013, 17:11

Ich habs gemerkt,... grins,...

Ich verbinde mit onboard LAN.

ie Schritte aus Post 1 von <http://hackintosh-forum.de/index.php?page=Thread&threadID=12553>
habe ich bereits versucht,...

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 14. Dezember 2013, 17:15

Ja und da du dich jetzt bei iCloud anmelden kannst hat es nichts mit dem üblichen Problem zu tun...

Guck mal bitte im System Profiler ob da dein onboard Lan als "en0" eingetragen ist, sonst wüsste ich im moment nichts mehr.

Siehe Bild im Anhang

Beitrag von „stephen21“ vom 14. Dezember 2013, 17:21

Er erkennt zwar den zweiten Port an en0, aber der verbundene nicht.

Typ: Ethernet

Hardware: Ethernet

BSD-Gerätename: en2

IPv4-Adressen: 192.168.178.50

IPv4:

Adressen: 192.168.178.50

ARPResolvedHardwareAddress: bc:05:43:cd:ef:6c
ARPResolvedIPAddress: 192.168.178.1
Konfigurationsmethode: DHCP
Schnittstellenname: en2
Netzwerksignatur: IPv4.Router=192.168.178.1;IPv4.RouterHardwareAddress=bc:05:43:cd:ef:6c
Router: 192.168.178.1
Teilnetzmasken: 255.255.255.0
IPv6:
Konfigurationsmethode: Automatisch
DNS:
Domain-Name: fritz.box
Serveradressen: 192.168.178.1
Antworten vom DHCP-Server:
Domain-Name: fritz.box
Domain-Name-Server: 192.168.178.1
Lease-Dauer (Sekunden): 0
DHCP-Nachrichtentyp: 0x05
Router: 192.168.178.1
Serveridentifizierung: 192.168.178.1
Teilnetzmaske: 255.255.255.0
Ethernet:
MAC-Adresse: 94:de:80:6d:31:d6
Medienoptionen:
Medien-Untertyp: Automatisch
Proxies:
Ausnahmeliste: *.local, 169.254/16
Passiver FTP-Modus: Ja
Reihenfolge der Dienste: 2

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 14. Dezember 2013, 17:25

wer ist denn als en0 gelistet? Mach ggf mal einen Screenshot. Es ist wichtig das ein "Ethernet Anschluss" als en0 gelistet wird und nicht das W-Lan oder bluetooth .
Dieser muss aber nicht zwangsläufig der Verbundene sein, siehe mein Bild oben, ich bin auch per W-lan verbunden (en2) und meine erste Ethernet Karte ist en0

Beitrag von „stephen21“ vom 14. Dezember 2013, 17:30

hab nur LAN sonst nix,...

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 14. Dezember 2013, 17:41

Das ist schlecht, denn es sollte so funktionieren.....

Beitrag von „stephen21“ vom 14. Dezember 2013, 17:46

kann gerne jemand meinen Bildschirm freigeben,...

Beitrag von „TuRock“ vom 14. Dezember 2013, 18:02

Ozmosis nochmals Flaschen (das Hilft meistens) danach BIOS erneut einstellen und booten !

Edit: dein Board hat zwei mal LAN s.Bild, versuch die andere 😊

Beitrag von „stephen21“ vom 14. Dezember 2013, 18:04

hab schon umgestöpselt,...
leider das selbe,...
werds mal mit neu flashen probieren,...

Beitrag von „thomaso66“ vom 14. Dezember 2013, 18:05

oder Netzwirkabel umstecken in den anderen Port und dann neu booten.

Beitrag von „stephen21“ vom 14. Dezember 2013, 18:12

Da passiert auch nix, flashe nochmal neu.
Dann muss ich die ganzen Schritte wieder machen, richtig?

Gesendet von meinem C6903 mit Tapatalk

Beitrag von „TuRock“ vom 14. Dezember 2013, 18:14

Ich denke mal das du SMBIOS noch nicht geändert hast, oder ?
(erst danach funktioniert iMessage)
<http://www.hackintosh-forum.de...age=Thread&threadID=12553>

Beitrag von „thomaso66“ vom 14. Dezember 2013, 18:16

Bevor du neu flacht probier mal die Reihenfolge zu verschieben.

Systemeinstellungen ->Netzwerk -> Zahnrad->Reihenfolge der Dienste festlegen den jetzt Aktiven ganz nach oben ziehen und Sprechern neustart.

Wenn das nicht geht neu Flaschen

Beitrag von „stephen21“ vom 14. Dezember 2013, 18:37

Zu spät,... Schon geflasht,...

aber das Rädchen dreht und dreht,...

Er bringt zumindest bei iMessage keine Fehlermeldung, aber es passiert halt auch so nix,....

Gesendet von meinem C6903 mit Tapatalk

Beitrag von „thomaso66“ vom 14. Dezember 2013, 18:39

Also wenn du nun wie oben schon gesagt wurde mit en0 verbunden bist und das SMBios angepasst hast, sollte er sich eigentlich verbinden.

Beitrag von „John Doe“ vom 14. Dezember 2013, 18:41

ist bei mir auch so Lan wird als en0 erkannt ich kann mich überall anmelden nur bei iMessage nicht

Beitrag von „stephen21“ vom 14. Dezember 2013, 18:41

Leider nicht, hast du Teamviewer

Gesendet von meinem C6903 mit Tapatalk

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 14. Dezember 2013, 18:51

was bringt denn Teamviewer wenn keiner Rat hat?

Das einzige was mir noch einfällt: Was hast du alles im NVRAM angepasst? Vielleicht fehlt ein Detail.

Bei mir läuft iMessage perfekt, ich habe folgendes bei mir personalisiert:

Code

1. `sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:SystemSerial=xxxxxxx`
2. `sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BaseBoardSerial=xxxxxxxxxxx`
3. `sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BiosVersion=MP51.88Z.007F.B03.1010071432`
4. `sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:ProductName=MacPro5,1`
5. `sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:ProductFamily=Macpro`
6. `sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:ProductId=Mac-xxxxxxx`

Beitrag von „stephen21“ vom 14. Dezember 2013, 18:54

außer das in Line 5 das P von Pro groß war is alles genauso gemacht

Beitrag von „John Doe“ vom 14. Dezember 2013, 18:58

Angepasst habe ich gar nix es ging am anfang dann ist aufeinmal die Meldung aufgeploppt das er mein Passwort haben will zum Anmelden und seit dem gehts nicht mehr

Beitrag von „TuRock“ vom 14. Dezember 2013, 19:38

@snowleo du hast ein anders Problem, ändere deine AppleID und melde dich nochmals an !

[stephen21](#) hast du neue Serial eingegeben ?

Beitrag von „stephen21“ vom 14. Dezember 2013, 20:17

Ja hab halt die.eingegeben, welche im Cameleon Wizard drin stand.

Gesendet von meinem C6903 mit Tapatalk

Beitrag von „thomaso66“ vom 14. Dezember 2013, 20:36

Nimm mal den Clover Configurator und stell das Trust an, siehe Bild. en0 hast Du nun?

Die BaseBoardSerial=xxxxxxxxxxxx123456 muss nachher genau 17 Stellen haben! Also nicht einfach mit 1-6 auffüllen sondern nachzählen ich brauchte nur 1-5

hackintosh-forum.de/attachment/5966/

Beitrag von „stephen21“ vom 14. Dezember 2013, 21:19

Oh ich hab einfach aufgefüllt und nicht gezählt,... Check ich dann gleich mal.ab,...
aber auch mit clever und genauem nachzählen kein erfolg,....

Gesendet von meinem C6903 mit Tapatalk

Beitrag von „John Doe“ vom 14. Dezember 2013, 21:33

[Zitat von TuRock](#)

@snowleo du hast ein anders Problem, ändere deine AppleID und melde dich nochmals an !

Passwort habe ich schon geändert aber die Mailadresse werde ich nicht ändern

Beitrag von „thomaso66“ vom 14. Dezember 2013, 21:53

stephen21 dein Netzwerk wird nun als en0 erkannt?

Beitrag von „stephen21“ vom 14. Dezember 2013, 22:05

ja, dort wo das Kabel dran angeschlossen ist , ist en0,....

Beitrag von „Griven“ vom 14. Dezember 2013, 22:59

Das ist gut, damit ist eine der wichtigsten Vorraussetzungen nun erfüllt 😊

iMessage ist anders als zum Beispiel iCloud ein ziemlich anspruchsvoller Dienst, was die Voraussetzungen angeht. Schau mal hier [*klick*](#) da habe ich versucht das Ganze mal ein wenig aufzudröseln. Lies Dir an der Stelle ruhig auch mal die Folge Postings durch. Wenn Du das alles beherzigst solltest Du an dem "Ihre Apple ID kann derzeit blaaaa..." Fehler vorbei kommen 😊

Beitrag von „James“ vom 28. Januar 2014, 20:06

Hallo,

ich habe grade dasselbe Problem gelöst indem ich einfach das getan habe was dort empfohlen wurde. Hat zwar ca 45 min gedauert bis ich beim second-Level-Support war, hat aber super funktioniert.

Mit Freundlichen Grüßen

James