

Erledigt

Facetime & iMessage

Beitrag von „r3d007“ vom 25. Juli 2016, 11:50

Guten Morgen!

Bei mir läuft FaceTime und iMessage nicht. Die Threads hier im Forum haben mich nicht wirklich weitergebracht.

Ich wollte mal testen, ob die beiden Dienste bei mir laufen und habe zuerst iMessage gestartet. Habe mich angemeldet und zu meiner Verwunderung wurde iMessage gestartet. Dann habe ich es beendet und FaceTime gestartet. Das wollte dann aber irgendwie nicht mehr. Da bekam ich eine Meldung ich solle mich an den Apple Support wenden. Was ich hiermit ja auch machen



Wenn ich iMessageDebug ausführe, werden mir einige Serials angezeigt, mit denen ich noch nicht wirklich was anfangen kann. Bin noch neu im Hackintoshgewerbe. Aber, es werden bei allen Einträgen auch Nummern angezeigt.

Wenn ihr irgendwas von mir noch benötigt, stelle ich es euch gerne zur Verfügung. Nur, wie gesagt, ich bin neu und weiß noch nicht so genau was zum Debuggen benötigt wird.

Ich danke schonmal für die Hilfe!
r3d007

Beitrag von „Denis“ vom 25. Juli 2016, 12:00

hast du vielleicht einige nähere infos für uns?
a. zu deinem account (wie neu oder alt der ist)
b. infos zum laptop ich vermute du hast clover.

ich habe bis vor einigen Wochen mit dem selben Problemen gekämpft

ich habe es mit der Generierung einer uuid und der Abänderung der ROM hinbekommen

Beitrag von „r3d007“ vom 25. Juli 2016, 13:52

verfluchte tastatur ... wollte was schreiben und habe alt + q gedrückt ... Gewohnheitstier Mensch ... also von vorne 😊

hi,

klar, so viele infos wie du / ihr benötigt.

also, die apple id ist gerade mal 3 tage alt. habe ich mir eingerichtet als ich anfang mit dem basteln. daher vergib mir bitte meine unwissenheit 😊 (aber falls du was brauchst auch die konsole ist mir als linuxer nicht unbekannt)

ins schwarze getroffen. ja, ich habe clover. über clover configurator habe ich es auch geupdatet und es läuft alles einwandfrei (wenn man mal davon absieht, dass ich zurzeit mein linux nicht mehr startet)

Laptop ist ein T420 ohne geflashtes bios. als wlan benutze ich einen edimax stick von einem meiner alten Raspberry Pis. Treiber ist installiert und wlan geht auch.

unter "Systembericht/Netzwerk" ist er mit dem BSD Gerätenamen en2 aufgeführt. en1 ist Bluetooth, en0 LAN.

r3d007

(und diesmal alles ohne @ zeichen :-))

Beitrag von „Denis“ vom 25. Juli 2016, 16:23

Wenn du die .plist bereitstellst dann kann ich heute Abend mal darüber schauen und die eine Änderung zusenden

In der Datenbank hier im Forum wirst du den iMessage Debug finden die Datei einmal ausführen und dann können wir dir bei der Fehler suche weiter helfen

Gesendet von iPhone 6s mit Tapatalk

Beitrag von „r3d007“ vom 26. Juli 2016, 11:46

Sorry, aber ich war gestern unterwegs.

klar kann ich das machen.

ich lade mal beide dateien hoch.

<https://r3d007.com/hackbook/config.plist>

<https://r3d007.com/hackbook/iMessageDebug.txt>

r3d007

Beitrag von „Patricksworld“ vom 26. Juli 2016, 12:03

Hallo,

lese dir einfach mal das Thema dazu durch. Es ist noch umstritten, warum es teilweise funktioniert und teilweise nicht. Bei mir hat alles gefunzt. Allerdings habe ich meine Kreditkarte etc bei Apple mit angegeben und auch schon Umsatz damit generiert.

[hier mal der link zu dem Thema](#)

Ich habe dir auch noch einmal eine neue Seriennummer erstellt und bei Rt Variables dein ROM festeingestellt. Das funktionierte bei mir immer so. Aber wie gesagt. Lese dich mal ein zum Thema AppleID.

Kannst ja gerne einmal die config.plist testen.

Haue aber vorher einmal kurz folgendes in das Terminal:

Code

1. `cd ~/Library/Caches/`
2. `rm -R com.apple.Messages*`
3. `rm -R com.apple.imfoundation*`
4. `cd ~/Library/Preferences/`
5. `rm com.apple.iChat*`
6. `rm com.apple.imagent*`
7. `rm com.apple.imessage*`
8. `rm com.apple.imservice*`
9. `rm -R ~/Library/Messages/`

MFG Patrick

Edit:

Überprüfe auch noch einmal ob deine Netzwerkkarte auf en0 steht

Hardware	Ethernet
ATA	Typ: Ethernet
Audio	Hardware: Ethernet
Bluetooth	SSID-GeräteName: en0
Benennen von Medien	IPv4-Adressen: 192.168.5.121
Diagnose	IPv6:
Drucker	AdditionalRoutes:
Ethernet-Karten	DestinationAddress: 192.168.5.121
Festplatte	SubnetMask: 255.255.255.255
Fire-Channel	DestinationAddress: 192.168.5.0
Flash	SubnetMask: 255.255.0.0
Graphik/Monitor	Adressen: 192.168.5.121
Hardware-RAM	IPv4-RouterHardwareAddress: 192.168.5.1
Kamera	IPv4-RouterHardwareAddress: 192.168.5.1
Kartenlese	Konfigurationsmethode: DHCP
MMIO/Express	KonfigurationsmethodeName: en0
PCI	SchreibGeräteName: en0
Parallel-SCSI	NetzwerkSignatur: IPv4.Router=192.168.5.1,IPv6.RouterHardwareAddress=192.168.5.1
SAS	Router: 192.168.5.1
SATA/SATA Express	SubnetMask: 255.255.255.0
SPB	Konfigurationsmethode: Automatisch
Speicher	DNS:
Stromversorgung	Serveradressen: 192.168.5.1
Thunderbolt	Arbeitsbereich von DHCP-Server:
USB	Domain-Name-Server: 192.168.5.1
Wireless	Lassen-Dauer (Sekunden): 0
WLAN	DHCP-Nachrichtentyp: 805
WWAN	Router: 192.168.5.1
	Serveridentifizierung: 192.168.5.1
	Subnetmaske: 255.255.255.0
	Ethernet:
	MAC-Adresse: 08:00:2B:aa:e0:6c
	Medienoptionen: Voll-Duplex, Fluss-Steuerung, energie-effizient ethernet
	Medien-Linientyp: 1000baseT
	Preise:
	Auswahlmethode: *local, 192.168.5.1/0

Beitrag von „r3d007“ vom 26. Juli 2016, 13:43

Hi,

habe jetzt verschiedene Lösungsansätze versucht. Alle ohne Erfolg und, genau, es liegt daran, dass mein WLAN nicht als "en0" angezeigt wird.

In meinem Anfangspost habe ich geschrieben (;-)), dass mein Stick als "en2" angezeigt wird. Durch das Löschen von /Library/Preferences/SystemConfiguration/NetworkInterfaces.plist und preferences.plist, habe ich es schonmal von "en2" auf "en1" bekommen. Bekomme es aber nicht hin, dass der WLAN - Stick als "en0" angezeigt wird.

Gibt es nicht, wie unter Linux, eine Datei, die ich so editieren kann? Oder werden die immer beim Booten erstellt?

Wie gesagt, es ist ein Edimax WLAN - Stick und die Treiber habe ich irgendwo auf der Seite von den gefunden.

r3d007

Beitrag von „Patricksworld“ vom 26. Juli 2016, 13:50

Also der Wlanstick ist bei mir auf dem laptop auch von edimax und wird ebenfalls auf en1 angezeigt. Ging eigentlich ums ethernet. Hast du deine Kreditkarte im Applestore angegeben und schon einmal umsatz mit deiner ID generiert?

Beitrag von „r3d007“ vom 26. Juli 2016, 14:10

ok. Ethernet ist en0, ja.
es gibt keine kreditkarte und nein habe ich noch nicht.

r3d007

Beitrag von „Patricksworld“ vom 26. Juli 2016, 14:16

Dann würde ich das noch versuchen. Irgendein billiges musikstück für 99cent. Vielleicht auch noch die [2](#) Faktor-Authentifizierung versuchen. Aber wie gesagt. Versuche mal irgendwie umsatz zu generieren. Sonst hängt es wohl wirklich an den neuen ID's

mfg Patrick

Beitrag von „Denis“ vom 26. Juli 2016, 14:32

Versuch mal die ROM hiernach ab zu ändern <https://www.adminsub.net/mac-address-finder/Apple>

Gesendet von iPhone 6s mit Tapatalk

Beitrag von „r3d007“ vom 26. Juli 2016, 14:45

Sry, aber ich habe keine Ahnung welche ROM du meinst und wie ich die ändern soll.

der link, den du mir gegeben hast, hat mac adressen. soll ich die mac adresse von wlan stick ändern? in der /Library/Preferences/SystemConfiguration/NetworkInterfaces.plist?

wie gesagt anfänger im bereich hackintosh

r3d007

Beitrag von „Denis“ vom 26. Juli 2016, 15:55

In Clover configurator unter RT Variables solltest du auf der linken Seite deine ROM finden die änderst du demnach ab kannst die erstens 6 stellen der Webseite nehmen (egal welche) und den Rest mit der Mac vom WLAN Stick auffüllen

Gesendet von iPhone 6s mit Tapatalk

Beitrag von „r3d007“ vom 26. Juli 2016, 17:03

hmm, leider hat auch das nicht geklappt.

r3d007

Beitrag von „apatchenpub“ vom 26. Juli 2016, 17:58

theoretisch könnte das editieren der NetworkInterfaces.plist Erfolg haben, habe das aber nie getestet da ich das Problem noch nicht hatte

Beitrag von „r3d007“ vom 26. Juli 2016, 18:47

leider macht er das nicht. habe ich bereits versucht. oder etwas falsch gemacht. auf jeden fall war en0 wieder ethernet nach einem neustart