

Erledigt

Apple-Dienste-Problem

Beitrag von „forrest“ vom 20. Januar 2016, 21:55

Hallo,

sorry, ich weiß das Thema wurde schon öfter angesprochen. Ich komme aber trotzdem nicht mehr weiter.

Ich kann mich weder bei iCloud, AppStore noch iTunes anmelden. Es kommt auch keine Fehlermeldung, nur der sich drehende „Kreis“.

Ich hatte eine neue El Capitan-Installation erstellt. Hier ging das mit dem Einloggen nicht.

Anschließend habe ich dann meine alte Yosemite-SSD noch mal angestöpselt (die defaults.plist und die dsdt.aml sind die gleichen, also gleiche Serial, iMac14.2...etc.) unter Yosemite ging die Anmeldung. Also habe ich die Platte geklont und auf El Capitan upgedatet. Siehe da, sobald die Installation fertig war, ging der Login wieder nicht 😞

Tut wahrscheinlich nichts zur Sache, aber die externe Graka habe ich i. M. ausgebaut. Ist der [SIP](#)-Status für die Anmeldung von Belang?

Ich habe

- die networkinterfaces/preferences gelöscht
 - den original AppleIntelE1000-kext gelöscht (oder muss der trotzdem da sein?)
 - und den IntelMausi-Kext installiert
 - mit/ohne DSDT
 - Zahlungsmittel ist bei Apple hinterlegt
 - Passwort hab´ ich geändert
- > keine Änderung.

Mein Netzwerk läuft auf en0 (s. screenshots) die MAC-Adresse ist die gleiche. Bei Yosemite

steht nicht mal "built in".

FakeSMC habe ich nur bei El Capitan in der EFI liegen. Bei Yosemite habe ich gar keine FakeSMC. Hatte die aus der EFI gelöscht - ändert nichts.

Mein System ist bereits als iMac14,2 und der Serial bei Apple registriert (i. M. mit 10.10.5). Das sehe ich bei den Geräten in der Cloud.

Da taucht auch noch ein anderer iMac auf, mit einer anderen Serial, die ich vorher mal probiert habe (und 10.11.1 - aktuell habe ich aber 10.11.2 drauf). Diesen iMac habe ich schon ein paar mal gelöscht...der kommt immer wieder, auch wenn der Hackintosh nicht an ist. Hatte vermutet, dass das die El Capitan-Installation ist, allerdings passt die Serial und die Version - wie geschrieben - nicht.

Noch eine Frage zur HardwareSignature: ich habe die HardwareSignature (HackMac) eingetragen (DSDT oder NVRAM, egal), diese wird in die Platform-UUID übernommen und eine neue HardwareSignature vergeben - passt das?

Ich krieg bald noch die Krise 😊 Jetzt hab´ ich den Dual-Monitor-Betrieb mit meiner GTX950 schon nicht zufriedenstellend hinbekommen und das mit dem Apple-Diensten funzt auch nicht



Muss ich noch irgendwelche Dateien löschen?

Danke!

Grüße
Forrest

Beitrag von „Delta9“ vom 20. Januar 2016, 21:59

Ist dein Netzwerkcontroller Builtin?

Beitrag von „al6042“ vom 20. Januar 2016, 22:03

Schau dir mal seine beiden Screenshots an...

Sowohl der AppleIntel1000e, als auch der IntelMausiEthernet zeigen den BSD-Namen als "en0".

An der Stelle passt das...

Beitrag von „forrest“ vom 20. Januar 2016, 22:15

bei beiden en0 und builtin.

Ich stöpsel die zwei Platten ja immer am gleichen Kabel/Port an/ab. Bei Yosemite bootet er gleich, bei El Capitan kommt zuerst die EFI Shell und erst nach EXIT startet dann El Capitan. Das hat nix zu bedeuten, oder?!

Beitrag von „al6042“ vom 20. Januar 2016, 22:21

Das zeigt nur, dass im der Name der OSX Installation und El Capitan anders lautet als unter Yosemite.

Zum direkten Booten muss im BIOS nicht der Festplattenname, z.B. Samsung 840 EVO..., sondern der Name der OSX-Partition, z.B. HackintoshHD oder wie auch immer du diese genannt hast.

Da der Name der Yosemite Partition im BIOS hinterlegt ist, aber der Name der El Capitan Partition anders lautet, startet der Rechner zuerst mit der Shell, damit du auswählen kannst, was du tun möchtest.

Beitrag von „Delta9“ vom 20. Januar 2016, 22:27

[Zitat von forrest](#)

erst nach EXIT startet dann El Capita

ausgewählteausgewählteDu musst nur einmal in den Systemeinstellungen in OSX dein Startvolime auswählen, dann startet er direkt ins ausgewählte OS, Ozmosis ignoriert die Bottreihenfolge im Bios.

Beitrag von „forrest“ vom 20. Januar 2016, 22:36

Danke. Ja, das krieg ich hin. 😊

Wollte dann, wenn das System - hoffentlich - läuft eh noch die Windows-Platte im Ozmosis-Bootmenu sichtbar machen. Das ging damals - vor ca. zwei Jahren, zur Yosemite-Zeiten über nen NVRam-Befehl, denke ich.

Ok., daran liegt da mit der Anmeldung nicht. Merci

Beitrag von „al6042“ vom 20. Januar 2016, 22:36

Und wenn er die Yosemite Platte wieder dran hängt, tut's wieder nicht... 😊

Warum lässt du nicht beide Platten drinnen und nutzt das Ozmosis Bootmenü zur Auswahl der OSX Version?

Beitrag von „forrest“ vom 24. Januar 2016, 16:52

Hallo,

also ich dachte, ich habe das Problem selbst behoben...scheinbar gibt es das Problem auch bei den echten Macs. Im engl. Apfel-Support-Forum hat jemand folgende Terminal-Zeilen gepostet:

```
sudo pkill -9 -f Account  
sudo rm $HOME/Library/Accounts/*
```

Danach kann ich mich im AppStore/iTunes/iCloud ohne Probleme anmelden (iMessages geht aber nicht). Das dumme ist, nach einem Neustart geht es wieder nicht mehr 🤔

Evtl. liegt es an Berechtigungen, aber keine Ahnung welche.

Weiß jemand Rat?

Beitrag von „al6042“ vom 24. Januar 2016, 17:01

iMessage ist was eigenes und kann im Ozmosis über die Einstellungen in der Defaults.plist gelöst werden.

Wenn du möchtest, schaue ich gerne mal drauf...

Beitrag von „Adnarel“ vom 24. Januar 2016, 17:03

Hast du mal mit iMessageDebug(2) die Werte bei beiden Installationen verglichen?

Beitrag von „forrest“ vom 26. Januar 2016, 20:28

Problem hat sich durch eine Neuinstallation erledigt 😊
Danke Al für Deine Mühe!

Beitrag von „al6042“ vom 26. Januar 2016, 20:49

Cool,

vielen Dank für die guten Nachrichten und weiterhin viel Spass an deiner Möhre... 😊

Beitrag von „peterbln“ vom 26. Januar 2016, 22:09

Wow es funktioniert auch bei mir 😄 yeah!!
Nun ist meine Frage zu diesem Thema:

Wie kann ich das fixen ?? Habe es nun seit mehreren Wochen dauernd probiert irgendwie zu lösen aber der AppStore wollte nicht funktionieren.

VG
Peter

Beitrag von „al6042“ vom 26. Januar 2016, 22:10

Hallo Peterbln,
läuft die interne Netzwerkkarte als en0 Schnittstelle?

Beitrag von „peterbln“ vom 26. Januar 2016, 22:13

Also meines erachtens ja. Ist en0. Über Clover Fixen hatte auch nichts gebracht.
Habe nun die bereitungsgeschichte in der cmd probiert und siehe da alles perfekt.

Realtek RTL8168E-VL/8111E-VL PCI Express Gigabit Ethernet:

Name: ethernet
Typ: Ethernet-Controller
Bus: PCI
Hersteller-ID: 0x10ec
Geräte-ID: 0x8168
Subsystem-Hersteller-ID: 0x1458
Subsystem-ID: 0xe000
Versions-ID: 0x0006
Link-Breite: x1
BSD-Name: en0
Kext-Name: RealtekRTL8111.kext
Ort: /Library/Extensions/RealtekRTL8111.kext
Version: 2.0.0

VG
Peter

Beitrag von „forrest“ vom 26. Januar 2016, 22:15

ok., mein Beitrag is schon wieder veraltet 😊

aber vllt. hast du ja auch migriert:

{ich verstehe nicht ganz 😊 funktioniert der login oder nicht? also mit dem terminmal-befehl hatte es bei mir nur temporär funktioniert.

ich habe dann noch mal neu installiert bzw. meine grundinstallation hergenommen und nicht die komplette alte yosemite-platte migriert. ich nehme an, es lag an dieser Migration, hier wurde irgendwas mit rüberkopiert, was EC bz. dem iCloud/Store etc. nicht gepasst hat. jetzt geht sogar iMessage - hätte ich mal das migrieren gelassen....naja, hinterher}



Beitrag von „peterbln“ vom 26. Januar 2016, 22:18

Login hatte nicht funktioniert. Aber keiner konnte mir sagen wieso.
Hatte das El Capi als erstinstall.

VG
Peter

Beitrag von „al6042“ vom 26. Januar 2016, 22:18

Tja, migrieren von System-Einstellung von einer OSX Version zu nächsten läuft unter "tödlich"



[@peterbln](#):

Dann wäre noch die Frage, ob die Karte auch als Builtin oder integriert zu sehen ist.

Lade doch mal das Programm DPCIManager aus unserem DL-Bereich und poste einen Screenshot vom Status Fenster.

Beitrag von „peterbln“ vom 26. Januar 2016, 22:24

[Eigentlich schon.Hmmm](#)

Beitrag von „al6042“ vom 26. Januar 2016, 22:51

Mit welchem Bootloader arbeitest du?
Kannst du dich im iTunes anmelden?

Beitrag von „peterbln“ vom 26. Januar 2016, 22:54

Ozmosis 1669 hatte ich verwendet und eben mit Clover Configurator nochmal versucht alle Fehler zu beseitigen.
iTunes funktioniert auch sowie AppStore.
Aber ging beides zuvor nicht.

Beitrag von „al6042“ vom 26. Januar 2016, 23:00

Jetzt bin ich verwirrt...
Hier sagst du:

[Zitat von peterbln](#)

Wie kann ich das fixen ?? Habe es nun seit mehreren Wochen dauernd probiert irgendwie zu lösen aber der AppStore wollte nicht funktionieren.

Und jetzt geht alles?

iMessage, Facetime, AppStore und iTunes...

oder wolltest du nur wissen, woran das lag?

Beitrag von „peterbln“ vom 26. Januar 2016, 23:09

Hatte versucht das mit dem Clover Configurator zu fixen. Dann habe ich vorhin die cmd angeworfen und mal aus interesse die zwei befehle eingegeben und probiert. Und siehe da es funktioniert der login bei Appstore und iTunes. iMessage funktioniert nicht. Facetime nicht getestet.

Nun verstehe ich nicht woran es liegt. Bzw. ist es ja nun anscheinend ein Rechte Problem das es zu fixen gibt oder sehe ich das falsch?

VG

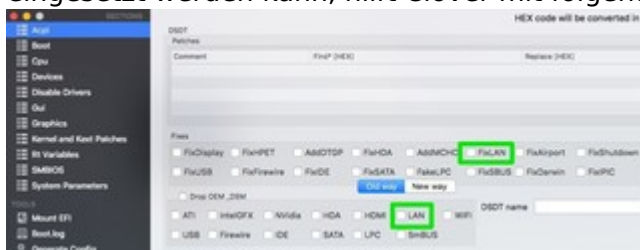
Peter

Beitrag von „al6042“ vom 26. Januar 2016, 23:24

Jetzt weiss ich was du meinst....

AppStore und iTunes benötigen die interne Netzwerk Karte als "Builtin" und als "en0".

Wenn du keine DSDT für dein System hast, in dem ein Patch für die Builtin-Geschichte eingesetzt werden kann, hilft Clover mit folgenden Fixes lösen:

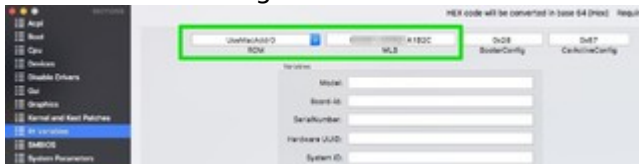


Wobei entweder "FixLAN" bei Nutzung des herkömmlichen Weges (Old Way) und "LAN" bei Nutzung des neuen Weges (New Way) eingesetzt werden können.

iMessage und Facetime setzen eine sauberer SMBIOS-Einstellung im Clover voraus.



Zusätzlich muss aber unter RTVariables noch das Feld ROM per Auswahl auf "UseMacAddr0" und der Wert MLB gesetzt werden.



MLB entspricht der Serial Number aus SMBIOS mit 5 zusätzlichen Stellen.