

Erledigt

Plötzlich kein iMessage mehr möglich!?

Beitrag von „Maddeen“ vom 12. August 2019, 19:00

Hi zusammen,

hat noch jmd von euch seit heute Probleme mit iMessage.

Nach ca. 2 Jahren einwandfreier iMessage-Nutzung auf meinem Hackintosh verlangt iMessage wieder meine Logindaten. 🤔

An sich kein Problem, allerdings bekomme ich nur die Meldung, dass die Aktivierung nicht möglich ist.

Lt. Apple-Status-Website sind die iMessage Dienste aber in Ordnung - versandt vom iPhone, iPad oder Watch ist auch einwandfrei möglich.

Was mache ich denn jetzt? 😞

Gibt es einen Trick oder muss ich via CloverConfigurator eine neue ID würfeln lassen?

Im letzteren Fall benötige ich noch mal kurz die Info, welche ID ich neu generieren müsste und was damit einhergeht (sprich geht dadurch was kaputt? 😊)

Ich hatte es nur einmal vor 2 Jahren gemacht - mein flüchtiger Speicher wurde in dieser Zeit schon zu oft überschrieben 😊

Danke schon mal und einen schönen Abend

Beitrag von „Nightflyer“ vom 12. August 2019, 20:38

bei mir keine Probleme

Beitrag von „daschmc“ vom 12. August 2019, 20:43

Mal mit iMessageDebug gegengecheckt ob die Konfiguration passt?
Hatte neulich ähnliches Problem. Es lag bei mir an einem veralteten Aptiofix.

Beitrag von „Maddeen“ vom 12. August 2019, 22:30

[daschmc](#) Ich hab das jetzt mal durchlaufen lassen. Aber keine Ahnung ob das gut ist - denke mal ROM/BSN = failed ist nicht gut odeR? 🤔
Leider habe ich natürlich keinen Vergleichswert.

Code

1. *****iMessage Debug*****
2. Credits: EInono, mdmwii,flux84, sugarface, pokenguyen
- 3.
- 4.
5. Model: iMac17,1
6. Board-id: Mac-B809C3xxxxxxxxxx
7. SerialNumber: C02xxxxxxxxxx
8. Hardware UUID: 784AAC4E-xxxx-xxxx-xxxx-320xxxxx4047
- 9.
10. System-ID: C0AE2034-xxxx-xxxx-xxxx-704D7xxxxx5
11. ROM: failed
12. BoardSerialNumber: failed
- 13.
14. Gq3489ugfi: 09f94fd1e2362xxxxxxxxxxxxxxxxxx023aa
15. Fyp98tpgj: 25ab2d1xxxxxxxxxxxxxxxxxx6f052e5194
16. kbjfrfpoJU: a874eb07125xxxxxxxxxxxxxxxxxx36703
17. oycqAZloTNDm: 00000000000000000000000000000000
18. abKPlid1EcMni: 00000000000000000000000000000000

Alles anzeigen

Beitrag von „daschmc“ vom 12. August 2019, 22:50

ROM und BSN failed

Dort liegt der Hund begraben. Selbiger Fehler wie bei mir. Clover aktualisieren und einen aktuellen AptioFix laden.

(Ohne einen Einblick in den verwendeten EFI Ordner, kann ich allerdings nur mutmaßen welcher genutzt werden sollte) 😊

Beitrag von „Maddeen“ vom 13. August 2019, 20:16

[daschmc](#) - TOP! Danke - das war es. ABER - für die Nachwelt - es reicht nicht eine neue Version des "OsxAptioFixDrv.efi" zu installieren. Das hat bei mir nichts gebracht.

Ich musste jetzt - warum auch immer (falls es einer erklären kann, wäre ich dankbar!!) den anderen Treiber "OsxAptioFix3Drv.efi" installieren.

Irgendwas muss dieses Verhalten ja ausgelöst haben, wenn es 2 Jahre mit dem alten Treiber ging und auf einmal nur noch mit OsxAptioFix3Drv.efi geht

Beitrag von „MacGrummel“ vom 14. August 2019, 19:10

Ist bei meiner kleinen Ga-Z170er Kaffeemaschine ganz genau so. Nur mit dem OsxAptioFix3Drv gibt es im iMessageDebugger den kompletten Auszug und auf Dauer auch iMessage & Co. Die anderen Treiber sorgen dafür, dass weder die ROM- noch die BoardSerial-Nummer ausgelesen werden und auch von den darunter stehenden kryptischen 5 Zahlenkolonnen mindesten 3 immer leer bleiben.

Da sind ganz schön viele Baustellen im Clover!

Beitrag von „Arkturus“ vom 14. August 2019, 19:16

Bei auf dem iMac 15,1 mit Catalina auch. Hat zwar die Aktivierung ohne Fehlermeldung hingenommen. Kann aber nichts senden. Schau gleich mal, was auf dem iMac 18,2 los ist.

EDIT: Unter Mojave 10.14.6 ist alles bestens.

Beitrag von „TRA“ vom 14. August 2019, 22:04

Hallo zusammen, ich habe seit ich meinen Hacki gebaut habe, dasselbe Problem. Inzwischen glaube ich zu wissen, dass Apple sowieso sieht, dass Du einen Hacki hast, d.h. SMBIOS neu würfeln bringt nichts außer weiteren Problemen. Ich denke, Apple hat eine Linie gezogen, über die wir nicht (mehr?) überkommen. Weiterhin habe ich gehört, dass jahrelange iPhone Nutzung und viele Käufe bei iTunes bzw. App Store hilfreich sein könnten.

Achtung: Nur Vermutungen, kein Wissen.

Beitrag von „416c“ vom 15. August 2019, 08:37

Interessantes Thema. Auf den Kisten mit Mojave gibts hier auf jeden Fall den vollen Auszug und Probleme konnte ich auch noch keine feststellen. Heute mittag schau ich mal wie das unter der Beta aussieht, allerdings bin ich da bislang nicht mal angemeldet.

Bei Catalina bin ich eh etwas hin und her gerissen, da meine mobile Peripherie (iPhones <= 6, iPad <= Air1) kein iOS13 mehr bekommen wird und ich so kaum Vorteile aus 10.15 werde ziehen koennen.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 15. August 2019, 09:09

[TRA](#) : Wenn Du die Mac-Daten zusammenwürfelst, nachdem Du nicht mehr rein gekommen bist, ist es kein Wunder, dass Du nicht gleich wieder rein kommst: ES DAUERT EBEN ETWAS, bis Apple sich zurück meldet und den Rechner für "seine" Dienste frei gibt, auch bei nem gekauften echten Mac. Die Daten laufen da über die Datenbank und werden auf ihre Sinnhaftigkeit überprüft. Also passt diese Seriennummer zu einer derartigen ROM-Nummer, entspricht diese MLB-Nummer einem Rechner mit jener UUID usw.

In iTunes wird zB. die MAC-Adresse vom Anschluss01 hinterlegt. Ist natürlich blöd, wenn Du die dann mit einer neuen Seriennummer verknüpfen willst, weil Du Dich schonmal kurz da angemeldet hattest.

Deshalb steht unter (fast) jeder Anleitung, dass man sich bei Apples Diensten erst anmelden darf, wenn alles so weit fertig ist. Auch wenn es schön ist, bei der Arbeit mal die Musik aus der eigenen Cloud zu fischen.

Für den, der schon Geräte angemeldet hat ist dieser Weg meist deutlich schneller. Bei mir dauert das Anmelden nur wenige Minuten, und ich hab auch Zahlen-Kombinationen angemeldet, die so nicht mehr neu möglich sind. Für irgendwas muss doch so ein verblichener MacMini gut sein. Und es hat eben auch ne Weile gebraucht, bis wir gelernt haben, was und wofür MLB- ROM- und UUID-Werte da sind.

Beitrag von „TRA“ vom 15. August 2019, 09:13

also abwarten oder MLB, ROM und UUID nochmal überprüfen?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 15. August 2019, 11:44

Abwarten. Und wenn dann alles auf einmal ändern.

Beitrag von „luxus13“ vom 15. August 2019, 12:28

Hallo,

hatte auch das gleiche Problem (iMessage ohne Funktion)

Meine Ansatz war:

NVRAM wurde nicht geladen.

Meine Lösung:

Ich verwende derzeit nur AptioMemoryFix.efi und kein OsxAptioFixDrv.efi oder OsxAptioFix3Drv.efi

in der EFI

Jetzt funktioniert mein iMessage und FaceTime

LG

Beitrag von „416c“ vom 15. August 2019, 17:33

Test unter Catalina hat ergeben: Absolut problemlos. Nutze auf allen (zwei UEFI-) Systemen die ich angemeldet habe schon seit Beginn den AptioMemoryFix, nur beim X79 bin ich darauf erst vor einigen Wochen umgestiegen.

Beitrag von „Arkturus“ vom 20. August 2019, 20:49

ich kann bestätigen, dass unter Catalina mit AptioMemoryFix~.efi die Anmeldung zu iMessage problemlos funktioniert. Mit andere Derivaten des MemoryFix klappte dieses nicht.