

Erledigt

iMessage nach Update 10.9.2 Fehler bei der Einrichtung

Beitrag von „mike“ vom 28. Februar 2014, 08:02

Moin, die üblichen beschriebenen Wege, zur Fehlerbeseitigung, hier im Forum habe ich schon probiert! Nach dem Update auf 10.9.2 gibt iMessage die Fehlermeldung "Ihre Apple ID ##### kann derzeit nicht zur Einrichtung von iMessage verwendet werden".

Was ich probiert habe:

1. Ozmosisbios neu geflasht.
2. Netzwerk gelöscht ... Rechte repariert.

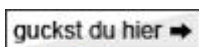
Platform-uuid ändern?

Beitrag von „“ vom 28. Februar 2014, 08:52

Kreditkarte hinterlegen und neu anmelden im schlimmsten Fall neuen Account einrichten,

Beitrag von „6fehler“ vom 28. Februar 2014, 08:56

Meine AppleID geht noch, aber die UUID kann ich leider nicht (so wie ich will) ändern.





[SMBios anpassen unter Ozmosis](#)

Wenn Du jemanden kennst, der nett ist und einen original Mac hat, dann leg auf dessen Mac

einen UserAccount an mit Deiner AppleID und lasse dann mit einem Applesupportanruf deine AppleID mit seiner Seriennummer freischalten.

Das wirkt.

Edit: Wenns Dir nur um iMessage geht machs so wie Gandalf schreibt das ist dann einfacher.

Gruss,

6F

Beitrag von „mike“ vom 28. Februar 2014, 10:06

Super, so habe ich es hinbekommen. iMessage auf allen Geräten abmelden, Apple ID neu erstellen bzw. eine neue Mailadresse hinzufügen als sekundär, erneut auf allen Geräten anmelden und etwas warten..... fertig. DANKE

OK. Noch eine Bitte "sudo nvram -p" ist mir bekannt, gibt es diesen Befehl auch zum Auslesen von:

BaseBoardAssetTag=

BaseBoardSerial=

BiosDate=

CpuType=

Beitrag von „Griven“ vom 1. März 2014, 00:42

Gibt es und funktioniert nach folgendem Muster:

Code

1. nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:CpuType
2. nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BiosDate
3. nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BaseBoardSerial

Beitrag von „mike“ vom 1. März 2014, 01:25

Vielen Dank. Mir ging es eigentlich um das Auslesen der im nvram geschriebenen Daten.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „thomaso66“ vom 1. März 2014, 08:18

Genau das hat Griven doch geschrieben 😊 zum Auslesen einfach das "=" weglassen das wird nur zum setzen der Variablen benötigt. Der Rückgabe Wert ist das was aktuell unter der jeweiligen Variable gesetzt ist.

Beitrag von „Frank Burg“ vom 1. März 2014, 09:56

Geht das auch für ALLE im NVRAM gespeicherten Werte..?
nvram -p gibt mir nur wenige Angaben, und keine von denen, die ich selbst eingestellt habe...

Gibt es irgendwo eine Übersicht, welche Werte ich anpassen kann..? (Link möglich?)

Beitrag von „mike“ vom 1. März 2014, 14:23

Ach ja! Tja. die Kleinigkeiten "=" machen es . Danke

Beitrag von „thomaso66“ vom 1. März 2014, 15:00



<http://www.hackintosh-forum.de...age=Thread&threadID=12553> Seite 1 und

Seite 2

[Mike](#)

ja die Kleinigkeiten, bin da auch erst drüber gestolpert 🤔

Beitrag von „Frank Burg“ vom 2. März 2014, 11:00

@ Thomas66

Danke, Ich habe mich "dumm" ausgedrückt, gibt es eine Möglichkeit, alle diese Werte mit einem "Befehl", vergleichbar mit -p auszulesen, anstatt alle Zeilen einzeln ins Terminal einzugeben..?

Ich habe ja bereits einige Werte nach diesen Angaben verändert (MacPro5,1), was auch gut funktioniert...

Trotzdem danke für den Hinweis... Frank

Beitrag von „thomaso66“ vom 3. März 2014, 03:04

nein, wüste im moment nicht wie, aber man kann sich natürlich einfach mit applescript was zusammen schreiben was einem die Variablen ausliest, und oder auch in einem rutsch setzt.