

Bitte um eine detaillierte Anleitung zum ändern Systemid mit Ozmosis 1497

Beitrag von „Nimrod859“ vom 8. November 2014, 18:13

Hallo ihr Lieben,

ich hab nun Yosemite endlich zufriedenstellend zum laufen bekommen. Allerdings klappt es bei mir aus irgendwelchen Gründen nur mit Ozmosis 1497. Jetzt stehe ich vor dem Problem das ich die Systemserial für iMessage nicht ändern kann. iCloud funktioniert Früher habe ich es über das NVRam im Terminal gemacht das funktioniert ja so viel wie ich weiß nicht mehr bei Ozmosis 1497. Könnt e mir bitte jemand erklären welche Wege es da gibt. Ich stehe im Moment etwas auf dem Schlauch. 😊

LG

Beitrag von „ProfA12345“ vom 8. November 2014, 18:15

Funktioniert folgendermaßen: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=18537>

Beitrag von „Nimrod859“ vom 8. November 2014, 18:22

Bei mir steht ROM nur die 0000000 ist das Normal????

Beitrag von „Griven“ vom 8. November 2014, 23:52

Das ist vollkommen normal, denn Ozmosis (zumindest die aktuellste version) generiert diesen Wert aus der Variablen platform-uuid. Du kannst den Inhalt dieser Variablen mit folgendem Befehl prüfen

Code

1. NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:platform-uuid

und wirst feststellen, dass die letzten werte alle genullt sind. Es dürfte ungefähr so aussehen

Code

1. 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:platform-uuid
%64%04%de%07%85%02f%04%96%09%00%00%00%00%00%00

Das Ergebnis hieraus ist folgende Ausgabe des iMessageDebug tools für die Rom Variable:

Code

1. ROM: 000000000000

Wenn wir jetzt die Rom Variable auf dem hackintosh mit dem Wert vom Spender belegen möchten machen wir das indem wir die %00 stellen in der platform-uuid gegen die werte aus der rom vom Spender ersetzen. Also in etwa so:

Code

1. sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:platform-uuid=%64%04%de%07%85%02f%04%96%09%14%d6%4d%cf%d0%d2

Ein erneuter Aufruf des iMessageDebug tools liefert dann als Ausgabe

Code

1. ROM: 14d64dcfd0d2

und somit genau das was wir wollten 😊

Beitrag von „Nimrod859“ vom 9. November 2014, 15:57

Also wenn ich den ersten Befehl ins Terminal eingebe bekomme ich Command not found. Ich konnte jetzt alles anpassen er läuft als iMac 13,2 so wie unter Mavericks auch. Habe es einfach anhand des NVRAM Tutorials gemacht, aber iMessage läuft leider immer noch nicht. Woher nimmst du die Werte! Ich habe noch ein uralt Macbook hier kann ich davon die Werte nehmen?

Beitrag von „Griven“ vom 9. November 2014, 17:09

Beim ersten Befehl fehlte das Kommando nvram, mea culpa im Eifer des Gefechts wohl vergessen...

Was die Werte angeht wird Dir ein Uralt MacBook nicht helfen, denn der Spender muss zumindest mal ML kompatibel sein damit sich mit dessen Werten iMessage aktivieren lässt sprich alles was davor war taugt nicht. Wenn Du keinen Zugriff auf einen Rechner hast auf dem iMessage bereits erfolgreich aktiviert ist, dann kannst Du das Thema ganz schnell vergessen, denn das simple Clonen irgendwelcher Werte bringt Dich dann nicht weiter.