

[HowTo] iMessage Debug - Wie man iMessage zu 100% zum Laufen bringt!

Beitrag von „Dextera“ vom 9. November 2014, 16:42

Bei mir funktioniert das auch nicht ...

Hab Ozmosis, das Vorgehen ist doch korrekt oder?

- 1) Daten am echten iMac mit dem Programm auslesen
- 2) Am Hackintosh Terminal öffnen
- 3) `sudo nvram 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B38C14:ROM=HierMeineiMacROM`
mit%Eingeben
- 4) `sudo nvram 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B38C14:MLB=HierMeineiMacSeriennummer`Eingeben
- 5) `sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:SystemSerial=HierWIEDERMeineiMacSeriennummer`Eingeben (17 Zeichen)
- 6) `sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:BaseBoardSerial=HierMeineiMacBoardSerialNumber`Eingeben

Wenn das so stimmt, dann wärs bei der Anleitung vielleicht besser man verwendet auch zweimal die selbe fiktive Seriennummer - damit es offensichtlicher ist dass man die auch zweimal eingeben muss.

Außerdem füllt man beim zweiten Mal die Seriennummer auf 17 Zeichen auf, richtig? (**Edit: Okay, lese grade eins über mir dass man das nicht tun soll ...**)

Wenn ich beim zweiten Mal die Seriennummer NICHT mit Zeichen auffülle, dann wird aus meinem MacPro ein iMac8,1 - eben so wie mein echter iMac hier. Aber die ROM ist anders (4 Zeichen und der Rest Nullen) sowie natürlich die Seriennummer (aufgefüllte Zeichen) UND die BoardSerialNumber (da werden von allein 4 Nullen angehängt).

Mach ich was falsch? Klappt so nämlich nicht ...

Edit: Habs jetzt nochmal probiert OHNE die Seriennummer aufzufüllen

Jetzt haben Hack und iMac die gleiche Seriennummer, die BoardSerialNumber ist zwar vorne gleich, wird aber hinten am Hack mit 4 Nullen von alleine ergänzt. Die System-ID ist am Hack System-ID: 00000000-0000-0000-E0C1-3BD900000000, wobei der letzte Block gleich die ROM Nummer ist 😞 Egal wie ich das ändern versuche, der ROM wird immer wieder auf diesen Block gesetzt.

Definition ist immer noch MacPro3,1.