

Erledigt

iMessage - Stand der Dinge (Mitte Januar 2015)

Beitrag von „MacGrummel“ vom 24. Januar 2015, 00:22

So, Leute, jetzt geht es einen bedeutenden Schritt weiter: iMessage geht auch in Chamäleon wieder einzurichten! Wie bei Clover wird als Daten-Spender ein originaler Mac gebraucht, der die wichtigen Daten ROM, MLB, UUID und Serial-ID liefert. Nach unseren Erfahrungen der letzten Wochen sollte der Selbstbau-Mac mit seiner Eigen-Identität möglichst nah am Vorbild liegen. Das spart ein paar überflüssige automatisierte Anfragen von Apple. Also ein MacPro3.1 als Vorbild für einen MacPro3.1, iMac14.1 zu iMac14.1 usw. ..

Was braucht man jetzt für Chameleon?

Natürlich das Werkzeug [iMessageDebug2](#) zum Auslesen der Original-Daten oder zum selbst Erstellen [Apple MAC Hack](#)

Das neuste [Chameleon NVRam für Chameleon](#)

und folgende Adressen dazu, die in die org.chameleon.Boot.plist im Extra-Ordner eingetragen werden, hier wieder mit unserem Beispiel aufgefüllt:

Code

1. `<key>SystemId</key>`
2. `<string>6AD165EF-FAE3-4725-A5BE-C3CD74323068</string>`

und

Code

1. `<key>PlatformUUID</key>`
2. `<string>46B4E895-80E0-4C6E-AFD4-9EF9EAB99125</string>`

Wenn es nicht klappt, kann es auch helfen, nur UUID zu tippen ohne Plattform. Bei mir hat beides funktioniert.

P.S.: Bevor jetzt alle zu der Party unten übergehen: das Ganze klappt bisher nur mit

Neuinstallationen oder mit Systemen, die nur in einem anderen Rechner gesteckt haben. Fragt mich nicht warum, es ist aber so! Es sollte aber auch reichen, die Rechner-Identität zu ändern, also neue Serien-Nummer und/oder neuer Rechner-Typ. Clover ist bei sowas :chameleon: halt doch einfacher.

