

**Erledigt**

## **iMessage - Stand der Dinge (Mitte Januar 2015)**

**Beitrag von „al6042“ vom 5. April 2015, 15:25**

[leachimus:](#)

Was möchtest du denn genau für eine Anleitung, wo doch im ersten Post dieses Threads Chimera/Chameleon bereits erklärt wurden:

Zitat

Siehe Nachtrag vom Ende Januar:

MLB- und ROM-Werte können neuerdings eingegeben werden.

Bei der Chameleon-Installation eine NVRAM-Simulation aus dem Modul FileNVRAM.dylib im Ordner Extra/modules und dem Kext FileNVRAM.kext in System/Library/Extensions.

Anschließend erfolgt eine Eingabe in Terminal, ähnlich wie unter Ozmosis:

Code

```
1. sudo nvram 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B38C14:MLB=C0232130012FD49AR
```

Als MLB Wert nimmst du deine Aktuelle Serial-Nummer, welche du über "Über diesen Mac" erfährst und füllst diese auf 17 Zeichen an.

Code

```
1. sudo nvram 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B38C14:ROM=%40%6c%8f%c3%94%8e
```

Hierfür nimmst du die MAC-Adresse deiner en0-Netzwerkkarte, die du über die Systeminformationen, bzw. den Systembericht erfährst. Die dortigen Zeichen ":" tauscht du natürlich mit den erwähnten "%" -Zeichen aus.

Man braucht ein % -Zeichen vor jedem Zahlen/Buchstaben-Paar des ROM-Wertes bei der Eingabe, wie: %nn%nn%nn%nn%nn%nn.

Alles anzeigen

[Bernardo:](#)

Mit Ozmosis 894m und ohne beschreibbaren NVRAM hast du wohl verloren.

Versuche ein Ozmosis 1479 Mod für dein Board... selbst wenn dort der NVRAM nicht beschreibbar ist, können die nötigen Werte in der Defaults.plist der versteckten EFI-Partition im Ordner /EFI/Oz eingetragen werden.