

iMessage - NVRAM für Chameleon

Beitrag von „MacGrummel“ vom 23. Januar 2015, 22:27

Die beiden Teile im Anhang dienen gemeinsam dazu, eine NVRAM-Simulation zu generieren, die beim Anmelden an Apples iMessage und FaceTime benötigt wird. Das Modul FileNVRAM.dylib gehört in den Ordner Extra/modules bei einer Chameleon/Chimera-Installation und der Kext FileNVRAM.kext in System/Library/Extensions. Nach dem Erstellen des NVRAMs und einem Neustart kann dieser mit Terminal-Befehlen beschrieben werden, wie z.B.:

Hier als Beispiel der MLB- und der ROM-Wert für iMessage:

Code

1. `sudo nvram 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B38C14:MLB=C0232130012FD49AR`
2. `sudo nvram 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B38C14:ROM=%40%6c%8f%c3%94%8e`

Man braucht ein % -Zeichen vor jedem Zahlen/Buchstaben-Paar des ROM-Wertes bei der Eingabe, wie: %nn%nn%nn%nn%nn%nn). Ich hab hier mal ein paar abgelaufene Beispiel-Werte aus unserer Datenbank genommen. Es gelten natürlich weiter die Einschränkungen aus [Griven's Thread](#)

Unterdessen sind wir einen deutlichen Schritt weiter: eigentlich lässt sich recht einfach auch die SystemId in die org.chameleon.Boot.plist schreiben. Und: Sie wird von da aus tatsächlich ausgelesen

Code

1. `<key>SystemId</key>`
2. `<string>Nummer</string>`

und

Code

1. `<key>PlatformUUID</key>`
2. `<string>Nummer</string>`

Beide Werte müssen natürlich genau denen vom Original entsprechen, nichts verdreht, hier ist es richtig rum..