

Erledigt

El Capitan 10.11.4 Problem mit Ozmosis?!

Beitrag von „griven“ vom 8. April 2016, 00:04

Das hat nüscht mit dem Audio Chip zu tun sprich das ändert erstmal goar nüscht daran wie viel Speicher sich OS-X reservieren mag. Was bei vielen hilft ist die [SIP](#) komplett zu deaktivieren was im Übrigen auch [@crusher](#) in seinen ROM´s macht

Code

1. `<key>Defaults:7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82</key>`
2. `<dict>`
3. `<key>boot-args</key>`
4. `<string>darkwake=0</string>`
5. `<key>csr-active-config</key>`
6. `<integer>127</integer>`
7. `</dict>`

in der defaults.plist einfügen oder aber unter dem laufenden 10.11.3 ein Terminal öffnen und folgenden Befehl eingeben

Code

1. `sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:csr-active-config=0x7F`

was natürlich nur klappt, wenn die [SIP](#) soweit abgeschaltet ist, das Zugriffe auf den NVRAM erlaubt sind.