

Erledigt

Final Cut Pro X beeinflusst durch SMBios

Beitrag von „al6042“ vom 14. Februar 2016, 17:18

Unter ElCap ist der "rootless" uninteressant, wird aber vom Kext Utility immer wieder gesetzt.

Dein "nvram -p" sollte folgende Zeile im Ergebnis haben:

Code

1. csr-active-config g%00%00%00

dann wäre [SIP](#) deaktiviert.

Mit folgendem Eintrag in deiner Defaults.plist wäre das der Fall:

Key	Class	Value
Root	Dictionary	5 key/value pairs
Defaults:1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101	Dictionary	8 key/value pairs
Defaults:4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCAB030102	Dictionary	22 key/value pairs
Defaults:7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82	Dictionary	2 key/value pairs
boot-args	String	darkwake=8
csr-active-config	Data	4 bytes: 67000000
Timestamp	Number	0
Version	String	1.0.1

Als reiner Text wäre das folgendes:

Code

1. <key>Defaults:7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82</key>
2. <dict>
3. <key>boot-args</key>
4. <string>darkwake=8</string>
5. <key>csr-active-config</key>
6. <data>
7. ZwAAAA==
8. </data>
9. </dict>