

Erledigt

USB 3.0 Problem scheinbar seit 10.11.1 leichter zu beheben

Beitrag von „rompicoglioni“ vom 7. Januar 2016, 13:12

[Zitat von mischmaster](#)

```
<key>RtVariables</key>
<dict>
<key>BooterConfig</key>
<string>0x28</string>
<key>CsrActiveConfig</key>
<string>0x3</string>
</dict>
```

Das bedeutet doch, daß [SIP](#) aus ist. Wurde anscheinend schon bei der Installation eingetragen!

Alles anzeigen

[SIP](#) nur teilweise ausgeschaltet.

Code

1. `<key>CsrActiveConfig</key>`
2. `<string>0x3</string>`

0x3 erlaubt:

```
CSR_ALLOW_UNTRUSTED_KEXTS
CSR_ALLOW_UNRESTRICTED_FS
```

[SIP](#) komplett ausgeschaltet.

Code

1. `<key>CsrActiveConfig</key>`
2. `<string>0x67</string>`

0x67 erlaubt:

CSR_ALLOW_UNTRUSTED_KEXTS
CSR_ALLOW_UNRESTRICTED_FS
CSR_ALLOW_TASK_FOR_PID
CSR_ALLOW_UNRESTRICTED_DTRACE
CSR_ALLOW_UNRESTRICTED_NVRAM