

**Erledigt**

## **El Capitan und die System Integrity Protection - Was ist das und wie kann ich es ändern?**

**Beitrag von „Marino“ vom 8. Dezember 2015, 07:55**

Ich bekomme irgendwie immer eine Fehlermeldung, wenn ich die "untrusted kexts" zulassen möchte. Im SIPUtility, wie auch im Terminal.

Hier mal das Terminal:

Ich habe de Test von YogiBear probiert und der klappt. Beschreibbar ist das NVRAM also, war es bisher mit der Ozmosis 1479 auch beschreibbar.

Code

1. Mac:~ Benutzername\$ sudo nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:test=OK
2. Password:
3. Mac:~ Benutzername\$ nvram 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:test
4. 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:test OK
5. Mac:~ Benutzername\$ nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:csr-active-config=%03
6. nvram: Error setting variable - '7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:csr-active-config': (iokit/common) general error
7. Mac:~ Benutzername\$

Und hier der Fehler im SIPUtility nach Freigabe mit Password beim Befehl "Set":

Was mache ich falsch?

Ich habe bisher nur mit Ozmosis 1669 El Capitan installiert. Es ist auf dem neusten Stand. Kexte lassen sich mit neuem KextUtility nicht installieren, ist ja eigentlich auch klar, wenn [SIP](#) es verbietet.

Hat jemand einen Tipp?