

[@Schorse](#), aber wenn die [SIP](#) komplett abgeschaltet ist, müßte doch ONYX laufen...Oder????
Was du auch noch probieren könntest:
Aktivierung des ROOT-Accounts, dann Anmeldung als ROOT und ONYX probieren.

Beitrag von „Schorse“ vom 18. November 2016, 11:48

Sascha_77@ Der Befehl funktioniert nicht?!

Habe [SIP](#) deaktiviert und dann konnte ich die [Rechte reparieren](#), Danke Euch

Beitrag von „al6042“ vom 18. November 2016, 17:47

Stimmt,
der Befehl ist unter Sierra nicht mehr nutzbar.
Habe eben aber mal Onyx bei mir getestet.
[SIP](#) steht auf 0x67 und Onyx repariert die Rechte.

Beitrag von „Schorse“ vom 18. November 2016, 18:00

Jepp, so habe ich es gemacht.
- [SIP](#) auf 0x67
- reboot
- Mit Onyx die Rechte repariert
- [SIP](#) auf 0x00
- reboot
Und alles ist schick..

Ich vergesse immer die [SIP](#) Geschichte.. lerne es aber sicher noch

Beitrag von „Shado“ vom 18. November 2016, 18:31

Prima, dass es jetzt geht. ABER: Es ist eben doch kein "Meister" vom Himmel gefallen. Man lernt eben immer wieder ein Bissel dazu.

Die meisten Probleme "beim Gehen oder Nichtgehen" liegen an der Rechtevergabe. Da MacOSX von UNIX abstammt oder auch "sehr eng" verwandt ist, kann man sehr viel auch von UNIX ableiten.

Nützlich sind die einschlägigen Dokumentationen von UNIX. Vieles von dort, ist auch im MacOSX nutzbar, z.B. Rechtevergabe.