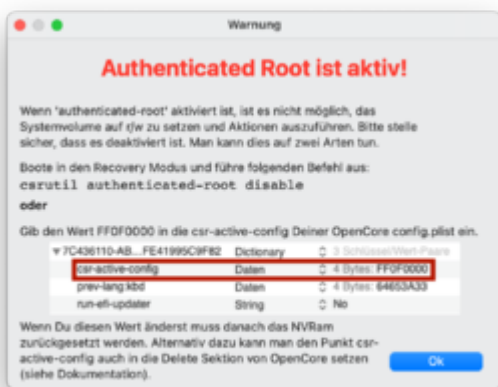


# Keine Rechte um .kext zu ändern

Beitrag von „griven“ vom 27. April 2021, 23:15

Vermutlich ist das Problem nach wie vor die nicht komplett deaktivierte [SIP wellini](#) wie hast Du die [SIP](#) denn jetzt genau eingestellt und wie hast Du Dir die Schreibrechte auf dem Systemvolume geholt? Für die Aktionen die Du vorhast solltest Du temporär diese Einstellung wählen:



Wichtig ist wenn Du mit OpenCore unterwegs bist das Du nicht nur den Eintrag unter NVRAM->ADD änderst sondern zusätzlich auch einen Eintrag unter NVRAM -> Delete hinzufügst da OpenCore NVRAM Variablen nur dann schreibt wenn sie nicht schon vorhanden sind sprich Du kannst im Prinzip in der config ändern soviel Du willst solange die alte Einstellung nicht gelöscht wird wird davon nix übernommen. Aussehen könnte das beispielsweise so:

▼ NVRAM	Dictionary	↕ 6 Schlüssel/Wert-Paare
▼ Add	Dictionary	↕ 3 Schlüssel/Wert-Paare
> 4D1EDE05-...CA8B38C14	Dictionary	↕ 2 Schlüssel/Wert-Paare
> 4D1FDA02-...CCA8B30102	Dictionary	↕ 1 Schlüssel/Wert-Paare
▼ 7C436110-A...41995C9F82	Dictionary	↕ 5 Schlüssel/Wert-Paare
SystemAudioVolume	Daten	↕ 1 Bytes: 46
boot-args	String	↕ -lilubetaall keepsyms=1 det
csr-active-config	Daten	↕ 4 Bytes: 67F00000
prev-lang:kbd	String	↕ DE-de
run-efi-updater	String	↕ No
▼ Delete	Dictionary	↕ 3 Schlüssel/Wert-Paare
> 4D1EDE05-...CA8B38C14	Array	↕ 2 geordnete Elemente
> 4D1FDA02-...CCA8B30102	Array	↕ 1 geordnete Elemente
▼ 7C436110-A...41995C9F82	Array	↕ 2 geordnete Elemente
0	String	↕ csr-active-config
1	String	↕ boot-args