

SIP für Installation von Software temporär ausschalten

Beitrag von „kavenzmann“ vom 2. Dezember 2021, 13:32

Moin,

ich hab eigenbtlich die klassischen Wege, die ich kenne, alle versucht.

Irgendwie scheint es nicht zu klappen.

[SIP](#) scheint nach jedem Boot immer wieder enabled zu sein....

Kann mal jemand den genauen Weg aufzeigen?

Bin auf OC 0.75 und BigSur 11.6.2

die config.plist anbei.

Beitrag von „Hecatomb“ vom 2. Dezember 2021, 13:50

Einfach auf der Seite unter disable [sip](#) schauen

<https://dortania.github.io/Ope...issues.html#disabling-sip>

Beitrag von „kavenzmann“ vom 2. Dezember 2021, 14:07

Hab ich natürlich gelesen und versucht, genau so zu machen.

Kann man in meiner config.plist auch sehen.

Leider ohne Erfolg bisher.

Oder hab ich da irgendwas falsch eingetragen?

▼ NVRAM	Dictionary	↕ 6 items
▼ Add	Dictionary	↕ 3 items
> 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B38C14	Dictionary	↕ 2 items
> 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102	Dictionary	↕ 1 item
▼ 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82	Dictionary	↕ 6 items
ForceDisplayRotationInEFI	Number	↕ 0
SystemAudioVolume	Data	↕ <46>
boot-args	String	↕ keepsyms=1 agdpmod=pikera
csr-active-config	Data	↕ <00000000>
prev-lang:kbd	Data	↕ <64653A33>
run-efi-updater	String	↕ No
▼ Delete	Dictionary	↕ 3 items
> 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B38C14	Array	↕ 2 items
> 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102	Array	↕ 2 items
▼ 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82	Array	↕ 4 items
Item 0	String	↕ boot-args
Item 1	String	↕ ForceDisplayRotationInEFI
Item 2	String	↕ csr-active-config
Item 3	String	↕ prev-lang:kbd

Beitrag von „macdream“ vom 2. Dezember 2021, 14:13

Mit diesen Einstellungen ist [SIP](#) vollständig aktiviert. Zum de-aktivieren muss du jedenfalls andere Werte eintragen, je nach dem was aktiv bleiben soll.

- 00000000 - SIP completely enabled (0x0).
- 03000000 - Disable kext signing (0x1) and filesystem protections (0x2).
- FFE00000 - Disable all flags in macOS High Sierra (0x3F).
- FFE00000 - Disable all flags in macOS Mojave (0x7F) and in macOS Catalina (0x7F) as Apple introduced a value for executable policy.
- FFE00000 - Disable all flags in macOS Big Sur (0xFF) which has another new flag for authenticated root.

Beitrag von „Hecatomb“ vom 2. Dezember 2021, 14:14

Also ich sehe da immer noch die 00000000

Da muss auch der Eintrag fürs deaktivieren eingetragen sein ☹️

Beitrag von „macdream“ vom 2. Dezember 2021, 14:15

sag ich doch...

Beitrag von „kavenzmann“ vom 2. Dezember 2021, 14:17

Jau. Hab ich wohl die falsche config.plist bearbeitet.

SORRY!

So muss es natürlich aussehen, dann klappt's auch mit dem Nachbarn, ähhh fremden kext...

▼ NVRAM	Dictionary	↕ 6 items
▼ Add	Dictionary	↕ 3 items
> 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B38C14	Dictionary	↕ 2 items
> 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B3...	Dictionary	↕ 1 item
▼ 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82	Dictionary	↕ 6 items
ForceDisplayRotationInEFI	Number	↕ 0
SystemAudioVolume	Data	↕ <46>
boot-args	String	↕ keepsyms=1 agdpmod=pikera
csr-active-config	Data	↕ <FF0F0000>
prev-lang:kbd	Data	↕ <64653A33>
run-efi-updater	String	↕ No
▼ Delete	Dictionary	↕ 3 items
> 4D1EDE05-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B38C14	Array	↕ 2 items
> 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102	Array	↕ 2 items
▼ 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82	Array	↕ 4 items
Item 0	String	↕ boot-args
Item 1	String	↕ ForceDisplayRotationInEFI
Item 2	String	↕ csr-active-config
Item 3	String	↕ prev-lang:kbd

Beitrag von „hackmac004“ vom 2. Dezember 2021, 22:01

[kavenzmann](#) Ist zwar schon geklärt, aber wenn du für einen boot [SIP](#) deaktivieren willst, dann kannst du das ganz bequem im OC picker machen nachdem du Leertaste drückst und ToggleSIP auswählst. Die Option bekommst du wenn du das hier einstellst in deiner config.

▼ Security	Dictionary	↕ 15 Schlüssel/Wert-Paare
AllowNvramReset	Boolean	↕ YES
AllowSetDefault	Boolean	↕ YES
AllowToggleSip	Boolean	↕ YES
ApECID	Zahl	↕ 4844507998875683293
AuthRestart	Boolean	↕ NO
BlacklistAppleUpdate	Boolean	↕ YES
DmgLoading	String	↕ Signed

Somit muss man nichts in der config ändern und beim nächsten boot ist [SIP](#) wieder aktiviert.