

ANYmacOS - aktivierte SIP im System gefunden?

Beitrag von „Faust“ vom 15. April 2023, 16:30

Ich wollte das ANYmacOS Tool mal testen. Beim öffnen bekomme ich einen Hinweis mit dem ich nichts anfangen kann.

aktivierte [SIP](#) im System gefunden! Siehe JPG anbei. Kann mir das einer übersetzen?

Nachdem ich hier schrieb ist [SIP](#) nun verlinkt und ich habe die Seite:

[2.1. SIP](#)

gefunden - ahhhja!

Aber kann ich [SIP](#) in diesem Zusammenhang umgehen?

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 15. April 2023, 19:38

Das <https://dortania.github.io/Ope...issues.html#disabling-sip> wird dir weiter helfen.

[CSRUTIL STATUS](#)

Beitrag von „Faust“ vom 15. April 2023, 20:36

Danke [Bob-Schmu](#) , ich fand auch gerade einen Text von [griven](#) (ohne OC):

"Zieh dir AnyMacOS (ANYmacOS - macOS Installer-Applications ohne Appstore Account herunterladen) wähle die macOS Version aus die Du haben möchtest lass den Download laufen und Klick anschließend auf "Erzeuge Installer" 😊 Falls das Tool sich beschwert das die [SIP](#) aktiv schalte sie einfach kurzzeitig aus (in den Recovery Mode booten ⌘+r beim Start), Terminal öffnen und 'csrutil disable' eingeben. Nach getaner Arbeit wieder in den Recovery Mode und mit 'csrutil enable' die [SIP](#) wieder aktivieren."

ABER es gab doch auf GitHub auch mal ein so schönes Script mit dem man das (AnyMacOS) händisch tun konnte (finde ich hier im Forum grad nicht wieder)

Beitrag von „Maulwurf“ vom 15. April 2023, 22:22

[Faust](#) --> Hier war letzts noch ein Beitrag mit CSRUTIL Disable ---Enable usw.

Leider gelöscht wie es scheint. --->. Doch nicht gelöscht!

CSRUTIL STATUS

Hier ist das, was ich meine.

Der gute [iPhoneTruth](#) hat da einen geilen Hinweis gegeben.

Und zwar gibt es einen ToggleSPIEntry.efi Treiber den du ganz bequem in OC/Drivers einbinden kannst.

Beim BootPicker dann einmal Klicken und das System [SIP](#) Disabled Hochfahren.

Dann kannst du den ganzen Kram machen, den du machen willst/musst.

Nach erneuten Systemstart ist dann [SIP](#) wieder enabled.

Damit du das hier nicht ständig machen musst.

<https://dortania.github.io/doc...ation.html#togglesipentry>

Cooler Sache das.

Ich hänge Sie hier mal / kannst du ausprobieren.

Wenn du das Aktiviert hast, dann erstmal im Terminal im System dann überprüfen mit dem Befehl CSRUTIL STATUS

```
root@MacOS:~# csrutil status
csrutil: invalid command status
usage: csrutil command
Modify the System Integrity Protection configuration. All configuration changes apply to the entire machine.
Available commands:

clear
  Clear the existing configuration.
disable
  Disable the protection on the machine. Only available in Recovery OS.
enable
  Enable the protection on the machine. Only available in Recovery OS.
status
  Display the current configuration.

netboot
  add <address>
    Insert a new IPv4 address in the list of allowed NetBoot sources.
  list
    Print the list of allowed NetBoot sources.
  remove <address>
    Remove an IPv4 address from the list of allowed NetBoot sources.

authenticated-root
  status
    Show the current authenticated root setting.
  disable
    Allow booting from non-sealed system snapshots. Only available in Recovery OS.
  enable
    Only allow booting from sealed system snapshots. Only available in Recovery OS.

root@MacOS:~# csrutil status
System Integrity Protection status: enabled.
root@MacOS:~#
```

Wenn das aktiviert ist, steht dann da statt enabled ---> Disabled

Beitrag von „Faust“ vom 15. April 2023, 23:00

Danke @[Maulwurf](#) , ich arbeite im besprochenen Thema von meinem Mini Mac (2012) aus - also nix mit OC!

Es gab mal irgendwo auf GitHub ein Terminal Script mit dessen Hilfe Dateien vom Mac-Server runterladen kann und sie dann in einen zweiten Schritt zu einem Installer zusammenbacken kann...

Beitrag von „bluebyte“ vom 16. April 2023, 12:02

Seit Catalina braucht man für das Herunterladen und das Erstellen des Installationsprogramms kein Programm oder Script.

Ein Befehl im Terminal reicht.

```
softwareupdate --fetch-full-installer --full-installer-version XX.XX.X
```

Der Vorteil von AnyMacOS ist, das man den Benutzerbaum einstellen kann und das Herunterladen durch die Mehrfachverbindung beschleunigt wird.

Beitrag von „Faust“ vom 16. April 2023, 12:59

[bluebyte](#) , oh, das mit dem Terminal Befehl war mir neu - danke!

Ich puzzle aber immer noch auf High Sierra rum 🤔

Ich mach es mal so wie griven das weiter oben (#3) beschrieben hatte

oder im Popup von ' ANYmacOS' steht ja auch noch ein Hinweis...

Beitrag von „iPhoneTruth“ vom 16. April 2023, 20:38

[Maulwurf](#) Die ToggleSipEntry.efi ist übrigens Teil von OpenCore.

Ich würde darum diese als Quelle angeben:

<https://github.com/acidanthera/OpenCorePkg/releases>

und nicht eine fremde Source.