

[Sammelthread] MacOS BigSur 11.0 DEV-Beta Erfahrungen

Beitrag von „mitchde“ vom 2. April 2021, 08:30

Zitat von griven

Offene [SIP](#) ist nicht gleich offene [SIP](#) und generell ist das eigentlich auch kein Hackintosh Thema sondern eher ein Thema wie wir am Hackintosh die [SIP](#) deaktivieren



Beim Mac macht man das üblicherweise über das csrutil in der Recovery eben mittels csrutil disable Befehl was dann dazu führt das ein bestimmter Satz an [SIP](#) Features deaktiviert wird aber eben längst nicht all das was am Hack über die übliche Holzhammer Methode deaktiviert wird. Schaut man sich in CSRDecode mal an was bei der überaus gebräuchlichen Kombination FF0F0000 alles abgeschaltet wird fällt auf das eben CSR_ALLOW_DEVICE_CONFIGURATION ebenfalls gesetzt wird. ...

Hi, das ist interessant.

Ich hatte ja per **csrutil status** alles als disabled gesehen.

D.h. also csrutil zeigt nicht alle CSR_.. an? Also CSR_ALLOW_DEVICE_CONFIGURATION ja nicht.

Sind das versteckte CSR Attribute die csrutil gar nicht steuert, anzeigt?

Wie kann man das denn vom terminal aus ansehen/prüfen? Ich meine jetzt nicht die OC [SIP](#) Zahl in der config.plist per Befehl aufzudröseln 😊

PS: Was gefunden, aber muss man noch compilieren.

<https://github.com/JayBrown/csrstat-NG>

EDIT: AHA !!!

Sieht schon anderes aus mit dem csrstat als mit Apples csrutil status 😊

csrstat v2.0 Copyright (c) 2015-2017 by Pike R. Alpha, 2017-2021 by Joss Brown

System Integrity Protection status: enabled (0x00000fef) (Custom Configuration).

Current Configuration:

Apple Internal 0 (disabled) [--no-internal] CSR_ALLOW_APPLE_INTERNAL
Kext Signing 1 (disabled) [--without kext] CSR_ALLOW_UNTRUSTED_KEXTS
Debugging Restrictions 1 (disabled) [--without debug] CSR_ALLOW_TASK_FOR_PID
Filesystem Protections 1 (disabled) [--without fs] CSR_ALLOW_UNRESTRICTED_FS
Kernel Debugging Restrictions 1 (disabled) <n/a> CSR_ALLOW_KERNEL_DEBUGGER
DTrace Restrictions 1 (disabled) [--without dtrace] CSR_ALLOW_UNRESTRICTED_DTRACE
NVRAM Protections 1 (disabled) [--without nvram] CSR_ALLOW_UNRESTRICTED_NVRAM

Device Configuration 1 (enabled) <n/a> CSR_ALLOW_DEVICE_CONFIGURATION

BaseSystem Verification 1 (disabled) [--without basesystem] CSR_ALLOW_ANY_RECOVERY_OS
Unapproved Kexts Restrictions 1 (disabled) <n/a> CSR_ALLOW_UNAPPROVED_KEXTS
Executable Policy 1 (disabled) <n/a> CSR_ALLOW_EXECUTABLE_POLICY_OVERRIDE

Boot into Recovery Mode and modify with: 'csrutil enable [arguments]'

<Note: **some flags** are not accessible using the **csrutil CLI**.>

Das Allow .. config ist bei mir also doch erlaubt, Apples csrutil status zeigt nur nicht an.

Danke