

# [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 (0x0000fef) (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