

**Erledigt**

# [GUIDE] OpenCore Update mit Kext Updater und OCConfigCompare + Config Tweaks

Beitrag von „5T33Z0“ vom 13. März 2021, 21:43

[itisme](#) Kennst Du CsrDecode? <https://github.com/corpnewt/CsrDecode>

Da gibt man den Wert ein und dann kann man sehen, was die CSR-Werte machen:

Für **FF0F0000** kommt raus:

Active values:

CSR\_ALLOW\_EXECUTABLE\_POLICY\_OVERRIDE

CSR\_ALLOW\_UNAPPROVED\_KEXTS

CSR\_ALLOW\_ANY\_RECOVERY\_OS

CSR\_ALLOW\_DEVICE\_CONFIGURATION

CSR\_ALLOW\_UNRESTRICTED\_NVRAM

CSR\_ALLOW\_UNRESTRICTED\_DTRACE

CSR\_ALLOW\_APPLE\_INTERNAL

CSR\_ALLOW\_KERNEL\_DEBUGGER

CSR\_ALLOW\_TASK\_FOR\_PID

CSR\_ALLOW\_UNRESTRICTED\_FS

CSR\_ALLOW\_UNTRUSTED\_KEXTS

Und für **6708000**

Active values:

CSR\_ALLOW\_EXECUTABLE\_POLICY\_OVERRIDE

CSR\_ALLOW\_UNAPPROVED\_KEXTS

CSR\_ALLOW\_ANY\_RECOVERY\_OS

CSR\_ALLOW\_DEVICE\_CONFIGURATION

CSR\_ALLOW\_UNRESTRICTED\_NVRAM

CSR\_ALLOW\_UNRESTRICTED\_DTRACE

CSR\_ALLOW\_APPLE\_INTERNAL

CSR\_ALLOW\_KERNEL\_DEBUGGER

CSR\_ALLOW\_TASK\_FOR\_PID

CSR\_ALLOW\_UNRESTRICTED\_FS

CSR\_ALLOW\_UNTRUSTED\_KEXTS

>> Beide Werte scheinen das gleiche zu tun. Aber das Tool ist 2 Jahre alt, von daher weiß ich nicht, ob das alles noch aktuell ist.