

# csr-active-config Eintrag + Big Sur Installation Frage

Beitrag von „ron“ vom 17. November 2020, 23:58

Danke für die schnelle INfo !

Jetzt fällt mir auf, daß FF070000 und FF0F0000 dasselbe Ergebnis ausspucken wenn ich den CsrDecode Befehl bemühe um zu den Ergebnissen wie bei Dir unter "Code" ( 1-11 / 1-9) aufgeführt zu kommen. Nämlich: >>

Code:

Please type a CsrActiveConfig value (m for main menu): FF070000

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

Please type a CsrActiveConfig value (m for main menu): FF0F0000

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

Somit könnte ich auf FF0F0000 umstellen ohne Änderung. Catalina bootet damit genauso und das Ergebnis von

csrutil status

[System Integrity Protection](#) status: disabled.

bleibt gleich.