

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „5T33Z0“ vom 9. Februar 2021, 08:12

[Arkturus](#) Ne, in Hackintool sollte der Wert analog dazu dann auch ff0f... sein. Wenn die Tools im KextUpdater ausgegraut sind, dann stimmt auf jeden Fall der CSR-Wert nicht.

Haste in der Config unter

NVRAM > Delete > 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82 > csr-active-config hinzugefügt, damit der Wert vor dem Boot gelöscht und durch den, der unter NVRAM > Add ... eingetragen ist, ersetzt wird?

Also kann natürlich sein, dass 67f00000 nicht falsch ist, es ist halt nur nicht der Wert, den Du eingetragen hast. Kannst ja mal `csrutil status` ins terminal hacken und gucken, was es sagt.

Bei mir sieht das so aus für FF0F0000:

"[System Integrity Protection](#) status: unknown (Custom Configuration).

Configuration:

Apple Internal: enabled

Kext Signing: disabled

Filesystem Protections: disabled

Debugging Restrictions: disabled

DTrace Restrictions: disabled

NVRAM Protections: disabled

BaseSystem Verification: disabled

This is an unsupported configuration, likely to break in the future and leave your machine in an unknown state."