

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 19. Februar 2020, 10:40

[SabineT](#) Ich hab **csr-active-config** nur deshalb auf 77000000 (also [SIP](#) disabled), weil es vorkommen kann, dass andernfalls eine direkte Bearbeitung der config.plist auf der EFI-Partition aus Schreibe-schutzgründen nicht möglich ist. Kann man ja ausprobieren. Wenn das bei einem zutrifft und man die [SIP](#) trotzdem aktiv lassen will, kann man sich die Datei auch einfach auf den Schreibtisch ziehen, dort bearbeiten und dann wieder auf die EFI-Partition schieben, das ist auch kein Problem.

Altemirabelle Ich hatte es auch ohne slide-Argument probiert, kann ohne allerdings nicht immer zuverlässig booten, deshalb ich es hier drin gelassen.

Ja, genau, wie man sieht, ist es nicht notwendig, den MSR Unlock zu machen. Das mit dem nativen NVRAM funktioniert auch so. Wenn man den Unlock macht, spart man sich halt wie gesagt die Aktivierung von „AppleCpuPmCfgLock“ und „AppleXcpmCfgLock“ in der config.plist. Mehr weiß ich zu dem Thema leider nicht 😊