

Erledigt

Neuerunge macOS Sierra, Sicherheit allgemein?

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 26. September 2016, 18:55

Mein Tower verwendet auch FakeSMC.kext, IntelMausiEthernet.kext, die Sensoren und außerdem AppleALC.kext, bootet problemlos mit 0x3:

Code

1. \$ csrutil status
2. System Integrity Protection status: enabled (Custom Configuration).
- 3.
- 4.
5. Configuration:
6. Apple Internal: disabled
7. Kext Signing: disabled
8. Filesystem Protections: disabled
9. Debugging Restrictions: enabled
10. DTrace Restrictions: enabled
11. NVRAM Protections: enabled
12. BaseSystem Verification: enabled

Alles anzeigen

Edit: Der Tower und auch mein Notebook booten sogar mit 0x0 ohne Probleme

Welche LAN Kext verwendest du denn und hast du zusätzlich irgendwelche Änderungen in /S*/L*/E* ? Bei mir ist dort alles Vanilla - die Kexts können alle von Clover injiziert werden. Wahrscheinlich hast du in /S*/L*/E* für den Soundchip irgendwas modifiziert, da du oben nichts dergleichen aufgeführt hast. Dann ist es wahrscheinlich Zeit, auf die AppleALC.kext umzusteigen.