

Erledigt

Kext updater und FakeSMC

Beitrag von „hl2707“ vom 1. November 2017, 10:29

Hallo Leute,

wenn ich den Kext updater laufen lasse, sagt er mir immer, dass es eine neuere Version der FakeSMC gibt.

(Your Version = 1723, Server Version = 1765)

Die installierte FakeSMC trägt aber laut Dateinfo die Versionsnummer 6.26-322-g1b20eab7.1765.

Ist das bei euch auch so oder mache ich was falsch?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 1. November 2017, 10:33

Hast du in S/L/E oder L/E noch irgendwelche Lexte liegen ?

Beitrag von „icecloud“ vom 1. November 2017, 14:11

Ist mir auch schon passiert nachdem ich HWMonitor mit der pkg Variante installiert habe.

Einfach fakesmc.kext und die Sensor Kexte in /S/L/E lösche und nicht vergessen kextutility einmal durchlaufen zu lassen.

Dann sollte der Spuk ein Ende haben.

Seitdem installiere ich nur noch die Bin Variante. Kexte in die EFI in /CLOVER/kext/Other kopieren und das Programm HWMonitor in den Programmordner.

Beitrag von „hl2707“ vom 1. November 2017, 14:55

OMG, in L/E hatte sich noch eine 1723 eingenistet (ich hatte mal den HWMonitor probiert, aber wieder deinstalliert).

Gelöscht, Neustart, keine Meldung mehr.

Danke euch beiden 😊

Beitrag von „bluebyte“ vom 21. Oktober 2018, 12:54

Endlich hat auch bei mir der Spuk ein Ende. Hatte noch Version 1765 vom Oktober 2017 in L/E

Beitrag von „Noir0SX“ vom 21. Oktober 2018, 13:43

Und was lernt man daraus.... dort gehört sie nicht hin

Beitrag von „bluebyte“ vom 21. Oktober 2018, 14:14

Schon gut, das war noch von der Installation von HighSierra. Hatte damals das Kext-Utility oder den KextWizard benutzt. Die haben die Kexts unter S/L/E oder L/E gepackt.

Könnte man es jetzt so pauschal formulieren:

"Alles was wir mit dem Kext Updater runterladen gehört auf die EFI-Partition in EFI/CLOVER/kexts/other"

Das würde bedeuten, dass auch der Kext AtherosE2200Ethernet.kext nichts in L/E zu suchen hat, oder?