

Erledigt

Mein erster Hack

Beitrag von „marv54“ vom 24. Mai 2017, 14:18

Hey hey

Ich habe es auch heute nacht geschafft
mit Hilfe von ralf. seiner Anleitung und einer angepassten fakeSMC von ihm

Bis jetzt is mir nur aufgefallen das HWmonitor keine Daten findet.
Bin sehr zufrieden soweit

Bootet ohne irgendwelche Bootflags

System:

Gigabyte Z170-HD3
Intel i7 7700K
16GB DDR4 G.skill
Palit GTX 1070
Hyper X 240GB SSD

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 24. Mai 2017, 14:37

Da hat der [@ralf.](#) wegen deinen Startschwierigkeiten sehr wahrscheinlich die Sensor-Plugins
auder Fake-SMC entfernt.

Beitrag von „marv54“ vom 24. Mai 2017, 14:39

Kann man die wieder zurück holen oder sollte man diese besser raus lassen ?

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 24. Mai 2017, 14:43

Das musst du testen. Ich habe die ACPI-, CPU- und GPU-Sensoren geladen und der Rechner startet problemlos. Der HW-Monitor list sie auch aus.

Probier mal diese. Die LPCSensor.kext machte bei mir manchmal Probleme, die habe ich gelöscht.

[RehabMan-FakeSMC-2017-0414.zip](#)

Beitrag von „marv54“ vom 24. Mai 2017, 14:50

Leider habe ich dort noch keine Ahnung wie man dieses macht gibt es dafür eine Anleitung oder ähnliches

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 24. Mai 2017, 15:04

Im Wiki wirst du zu diesem und anderen Themen fündig.

Du müsstest also deine [EFI mounten](#) und kannst dann im Ordner Clover/kexts/Other/ die FakSMC austauschen und die Sensor.kexts hinzufügen. Um die EFI einzuhängen gibt es im Downloadbereich unter Tools einen EFI-Mounter oder du nimmst das Terminal findest mit "diskutil list" den Identifier der EFI heraus und mountest diese dann mit "diskutil mount /dev/disk0s1". Bitte nicht so abschreiben, da deine EFI anders heißen könnte.

Beitrag von „spakk“ vom 24. Mai 2017, 15:05

FakeSMC.kext mit der rechten mouse taste klicken FakeSMC.kext/Contents/Plugins/ hier findest du die oben erwähnte Plugins....Musst dann diese entweder hinzufügen oder entfernen.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 24. Mai 2017, 15:10

Da müssen sie aber nicht zwangsläufig rein. Bei mir liegen sie nicht im Plugin-Ordner sonder einfach neben den anderen Kexts im Verzeichnis Clover/kexts/Other/ und funktionieren auch.

Beitrag von „marv54“ vom 24. Mai 2017, 15:12

wenn ich die EFI Monte und dort unter boot dann in den kext Ordner gehe und wie beschrieben die FakeSMC öffne habe ich dort nur Info.plist und einen MacOS Ordner drin

aber keinerlei plugins

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 24. Mai 2017, 15:15

Du kannst die Sensor.kexte einfach in den Ordner packen in dem die FakeSMC liegt. Du könntest aber auch einen Plugins-Ordner in der FakeSMC erstellen, aber probier doch bitte erstmal die erste Variante.

Beitrag von „spakk“ vom 24. Mai 2017, 15:16

[Zitat von Doctor Plagiat](#)

Da müssen sie aber nicht zwangsläufig rein. Bei mir liegen sie nicht im Plugin-Ordner sonder einfach neben den anderen Kexts im Verzeichnis Clover/kexts/Other/ und funktionieren auch.

was ich oben beschrieben habe ist die Standard FakeSmc inkl. Plugins. Ich habe in meinem Fall auch die diverse Plugins in meinem Extra/Extensions Ordner platziert.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 24. Mai 2017, 15:21

Ja, das kenne ich auch so, aber die die ich 7 Beiträge weiter oben hochgeladen habe, dort sind die Sensor.kexts einfach neben der FakeSMC dazugelegt. Die habe ich so aus den RehabMan Repos geladen.

Beitrag von „marv54“ vom 24. Mai 2017, 15:38

Habe mal ein extra Thema aufgemacht wo es glaube ich auch besser passt

[Feintuning Gigabyte Z170-HD3](#)

aber schon mal sehr vielen dank für die großartige Unterstützung

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. Mai 2017, 15:42

He he, Showroom aber kein Rechner zu sehen.

Wo sind die Bilder von der Möhre/Schreibtisch, erst hast du uns angeheizt und jetzt sollen wir ohne Spaß abkühlen? 😄

Beitrag von „marv54“ vom 24. Mai 2017, 16:02

Die reharbman kext habe ich getestet aber damit startet das ganze System nicht mehr habe auch die eine kext weg gelassen

Hier noch mal 2 Bilder von dem kleinen



Gesendet von iPhone mit Tapatalk