

Erledigt

Maus freeze nach Start

Beitrag von „mr.flow3“ vom 31. März 2014, 22:38

Kennt jmd. das Problem, dass nach dem Start noch Mavericks 10.9.2 die Maus für ca.40sec. einfriert und man dann erst draufzugreifen kann??

Woran kann das liegen?? 😞 😞

Beitrag von „ProfA12345“ vom 31. März 2014, 22:54

Nutzt du eine Bluetooth-maus?

Beitrag von „mr.flow3“ vom 31. März 2014, 22:55

Sry...ganz vergessen...nein, eine normale kabelgebundene USB Maus!

Beitrag von „DoeJohn“ vom 31. März 2014, 23:15

Hast du sie direkt oder über einen Hub angeschlossen? Hast du sie in einem USB-2.0-Port oder USB 3.0-Port stecken? Hast du schon alle USB-Ports benutzt?

Beitrag von „mr.flow3“ vom 31. März 2014, 23:17

habe die Maus direkt an meinem Motherboard an einem USB 2.0 angeschlossen...und ja, habe auch schon andere USB 2.0 Ports versucht...FEHLANZEIGE!!

Beitrag von „DoeJohn“ vom 31. März 2014, 23:21

Und warum schreibst du so etwas nicht gleich, was du schon alles probiert hast! Dann müßte man nicht danach fragen!

Und übrigens, in einem Forum bedeutet "GROßSCHREIBUNG" schreien!

Beitrag von „mr.flow3“ vom 31. März 2014, 23:26

Gute Frage??!! 😞

Mea Culpa!!!

Was könnte man denn noch versuchen um eine Lösung zu finden?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 31. März 2014, 23:30

Hast du schon verschiedene Mäuse probiert?

Beitrag von „TuRock“ vom 31. März 2014, 23:35

Boote mal mit -v -f

Oder, installiere FakeSMC ohne die Plugins !

Feedback bitte...

Beitrag von „mr.flow3“ vom 1. April 2014, 09:04

Nein, habe nur eine Maus im Haus!!

Habe mit mit -v -f...passiert aber nix!!!

Wo soll ich denn den FakeSMC ohne die Plugins installieren?? In den Libery Extensions Ordner auf der HDD? Oder in den EFI/Clover/kexts/10.9 Ordner auf der HDD? Weil im EFI/Clover/kexts/10.9 Ordner befindet sich schon FakeSMC!!

Beitrag von „DoeJohn“ vom 1. April 2014, 11:43

"Weil im EFI/Clover/kexts/10.9 Ordner befindet sich schon FakeSMC!!"

Mit oder ohne Plugins?

Denn [TuRock](#) schrieb, "Oder, installire FakeSMC **ohne** die Plugins !"

Beitrag von „mr.flow3“ vom 3. April 2014, 08:52

Ohne Plugins!!!!!!

Beitrag von „toemchen“ vom 3. April 2014, 12:39

Liegt denn unter S/L/E auch eine FakeSMC? Wenn ja, welche? Es reicht vollkommen aus, eine laufen zu lassen. Also entweder im Kexte Ordner oder im normalen S/L/E Verzeichnis.

Wenn du mit der kextinjection unter Clover arbeitest, dann empfiehlt es sich natürlich den Treiber in den Kextordner zu legen.

Hast du mal die USB Optionen in der Configlist überprüft? Hier solltest du mal hacken setzen, oder welche entfernen.

Es würde sich anbieten, wenn du deine Plist mal hier posten könntest

Sent from my iPhone 4s using Tapatalk

Beitrag von „mr.flow3“ vom 3. April 2014, 12:44

Also die FakeSMC befindet sich im EFI/Clover/kexts/10.9 Ordner...im S/L/E liegt keiner vor!!Anbei mal meine Plist!!

Beitrag von „toemchen“ vom 18. April 2014, 13:07

Werde sie mir erst heute abend anschauen können. Ich hoffe aber, da ein anderer mal fix drüber schauen kann

EDIT: Asche auf mein Haupt, ich habe dich total vergessen. Bitte entschuldige.

Die Config sieht normal aus. Bekommst du im verbose Mod eine Fehlerausgabe?

Um das heraus zu finden, musst du mal ins Terminal wechseln und

Code

1. sudo dmesg

eingeben.

Bitte Kopiere mal den Inhalt hier rein.

Beitrag von „mr.flow3“ vom 19. April 2014, 13:41

Kein Problem!! 😊

ich würde ja gerne den ganzen Terminal output hier niederlegen, aber der Quellcode ist zu gross 😡 !!

Und als Anhang ist es zu gross...kann daher nur sagen, dass keine Fehlermeldung aufpoppt!!

Beitrag von „toemchen“ vom 19. April 2014, 13:50

in eine Textdatei kopieren, zippen und hier hoch laden 😊

Beitrag von „mr.flow3“ vom 22. April 2014, 10:40

Dann hier mal der Quellcode!!

Beitrag von „toemchen“ vom 22. April 2014, 11:12

Also laut Bootlog meckert deine FakeSMC immernoch rum. Hier bitte nochmal nach schauen,

ob du wirklich die Plugins gelöscht hast. Zur Not die aus dem EFI löschen und nochmals neu via Multibeast nach S/L/E installieren.

Code

1. OSMetaClass: Kext org.netkas.FakeSMC class FakeSMC is a duplicate;kext org.netkas.driver.FakeSMC already has a class by that name.
2. Kext org.netkas.FakeSMC start failed (result 0xdc00400a).
3. Kext org.netkas.FakeSMC failed to load (0xdc008017).
4. Failed to load kext org.netkas.FakeSMC (error 0xdc008017).
5. HWSensors Project Copyright 2012 netkas, slice, usr-sse2, kozlek, navi, THE KiNG.