

Erledigt

Hacki startet nur noch bis zum Apple Logo

Beitrag von „parazit“ vom 24. Juni 2015, 21:23

Hallo Leute,

hab mich eigentlich schon gefreut, dass der Hacki mit Ozmosis läuft und dann kam die böse Überraschung.

Ich hab Yosemite neuinstalliert, meine überarbeitete default.plist auf EFI-Partition abgelegt und Sound und Lan mit Multibeast nachinstalliert. Danach einen Neustart inkl. NVRAM gemacht und seit dem bootet der Hacki nur noch bis zum Apple Logo und startet neu. Yosemite neuinstallieren geht auch nicht, da bleibt er beim Apple Logo stehen und startet neu. Hab schon wieder auf Original Bios und Ozmosis geflasht, das hat auch nicht geholfen. Mit gedrückter Shift-Taste komm ich in den Installer und auch ins OS. Ich glaube ich habe einen falschen LAN-Kext installiert, deswegen hat er nicht mehr gebootet. Verstehe nur nicht warum der Fehler noch immer da ist obwohl ich Ozmosis und Yosemite neuinstalliert habe.

Kann mir vielleicht jemand helfen oder einen Tipp geben?

Beitrag von „Griven“ vom 24. Juni 2015, 21:36

Sieht nach einem FakeSMC Plugin aus das er nicht mag...

Alternativ könntest Du aber auch mal ins Bios schauen und Ausschau nach dem SerialPort halten und diesen Abschalten (Die Meldung auf Deinem Screenshot kann von beidem verursacht werden).

Beitrag von „naquaada“ vom 24. Juni 2015, 21:47

Den Fehler hatte ich auf meinem Zotac-Board vor kurzem auch. Das müßte das FakeSMC Plugin HWSensors.kext sein. Die Pfade sollten ja normalerweise folgende sein:

Chameleon: /Extra/Extensions/FakeSMC.kext/Contents/Plugins/HWSensors.kext

Clover: /EFI/CLOVER/Kexts/10.10/FakeSMC.kext/Contents/Plugins/HWSensors.kext

Kannst den Post ändern falls es nicht stimmt, Griven, hab das jetzt nur aus dem Gedächtnis getippt 😊

Es kann aber auch sein daß der nur eine Zeit dort hängenbleibt und dann weitermacht. Zur Not mal im Safe Mode booten. Die Sache mit dem SerialPort-abschalten habe ich auch bei meinem Zotac gelesen, das stimmt aber nicht. Den kann ich ganz normal anlassen.

Beitrag von „Griven“ vom 24. Juni 2015, 21:47

Naja er ist mit OZ unterwegs, wenn er die FakeSMC geändert hat wäre der Pfad dann /EFI/EFI/OZ/Kexts

Beitrag von „naquaada“ vom 24. Juni 2015, 21:51

Also schon wieder ein neuer Pfad... Auf meinem Zotac darf ich gar nichts in /Extra/Extensions reinpacken, sonst will Leopard nicht. Da geht alles in /System/Library/Extensions, wie früher. Ich gebe zusätzlichen Kexts deshalb immer eine Farbe.

Beitrag von „Griven“ vom 24. Juni 2015, 21:54

Joa, OZ ist ja an der Stelle ein wenig wie Clover mit seinen Kext Injections 😊

Beitrag von „parazit“ vom 24. Juni 2015, 23:05

Den Serial Port hab ich ausgeschalten. Kann man das FakeSMC plugin löschen bzw. neuinstallieren? Mit FakeSMC hab ich noch nichts zu tun gehabt. Ich hab lediglich nur SMBIOS Einstellungen in die default.plist eingefügt.

Beitrag von „Griven“ vom 24. Juni 2015, 23:10

Naja, nö da ja Bestandteil von OZ sprich es residiert im Bios wenn nicht mutwillig was neues auf die /EFI Partition gepackt wurde...

Sollte es sich dabei wirklich um das Plugin handeln kannst Du das aber ignorieren denn der Rechner bootet normalerweise einfach weiter. Dein Problem scheint anderer Natur zu sein. Wie ist das Bios Grafiktechnisch eingestellt?

Beitrag von „parazit“ vom 25. Juni 2015, 08:09

Das Bios ist nach der [Ozmosis Anleitung](#) hier aus dem Forum eingestellt worden, hat auch alles so funktioniert. Nachdem ich gestern noch das SMBIOS über die NVRAM Variablen editiert habe, hat der Hacki wieder normal gebootet aber die HD 4600 nicht mehr richtig erkannt >>> nach einfügen der default.plist in die EFI Partion hab ich dann wieder den selben Fehler, habe auch eine neue plist erstellt, aber der Fehler ist geblieben.

Werde mich morgen wieder mit dem Fehler mehr beschäftigen. Falls du vielleicht noch einen Tipp hast, wäre es natürlich super 😊

Beitrag von „Unwesen“ vom 25. Juni 2015, 11:55

Kann es sein, dass bei den boot-args=kext-dev- mode=1 fehlt??

Beitrag von „parazit“ vom 25. Juni 2015, 12:00

Kann ich jetzt nicht genau sagen, weil ich nicht daheim bin. Gehört die Zeile in die default.plist?