

Erledigt

Lion 10.7.4 Update - Kernelpanic

Beitrag von „farbodp“ vom 23. Mai 2012, 17:08

Hallo @alle

Hab gestern abend die Aktualisierung ausgeführt und heute bootet Lion nicht mehr, auch nicht im abgesicherten Modus,

Hab die Bootflags bereits ausprobiert...

Anbei ein Screenshot vom Kernelpanic (<http://instagr.am/p/K-Tx-fRofx/>) ich hoffe es kann mir jemand helfen.


Danke schonmal

Beitrag von „BananaJoe“ vom 23. Mai 2012, 17:21

Bitte schreibe deine Systemdaten in deine Signatur. Hst du mal hier im Forum gesucht? Es gab bis jetzt öfters Schwierigkeiten.

Beitrag von „Humpti“ vom 23. Mai 2012, 17:43

Hallo und herzlich willkommen in unserem Forum.

Die Kernel-Panik haben viele nach dem Update auf 10.7.4. Das ist nichts wirklich aussergewöhnliches. Eigentlich sollte das System nach ein paar Versuchen wieder normal booten. Falls nicht, dann  mal nach rBoot und lade Dir das Image runter und brenne es auf eine CD. Damit solltest Du dann wieder booten können und ins System kommen. Eventuell

musst Du diverse Kexte neu installieren, aber ohne Deine System-Informationen kann Dir hier nicht wirklich groß geholfen werden. Bitte die Infos in Deine Signatur und mal mit rBoot versuchen. Dann sehen wir weiter.

Beitrag von „farbodp“ vom 24. Mai 2012, 03:50

Ich werde mir mal rboot downloaden und brennen. Danke

Leider sind bei den bisherigen Threads die Ursachen anders und die Lösungen wie per bootflag -x booten, die ohne zusätzlichen Kexte starten sollte funktionieren nicht. Auch der Tipp mit mehreren Startversuchen scheitert leider.

Melde mich nach rBoot wieder. Ein lauffähiges OS X wäre gut damit ich MultiBeast ausführen kann. Die Lion Installer Partition startet auch nicht mehr -.-

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 24. Mai 2012, 09:06

was heisst, die installer partition startet nicht mehr?

Hast du an dieser etwas verändert?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 24. Mai 2012, 11:11

Bei den Asus Boards mit X58 Chipsatz gibt es ein massives Problem mit der AppleACPIPlatform.kext. Abhilfe schafft hier der Austausch der vorhandenen Kext mit der AppleACPIPlatform.kext.v1.3.5 aus Snow Leopard 10.6.x ! Zusätzlich sollte man aus dem neuesten Multibeast "Chimera" als Bootloader nehmen. Das zusammen beseitigt in 99 % aller Fälle die Kernelpanic in Lion 10.7.4 ! Habe selber ein Board mit dem X58 Chipsatz und hatte

den gleichen Fehler. Bei mir hat es geholfen!

Ich habe die AppleACPIPlatform.kext.v1.3.5 als Zip Datei. Nur weiß ich leider nicht, wie ich die hier hochladen kann! Es wird immer angezeigt, das die Datei zu groß ist.

Beitrag von „farbodp“ vom 24. Mai 2012, 11:46

Nein, es wurde nichts an der Installer Partition verändert. Das Applelogo erscheint, es wird gebootet und dann sieht man nur noch das Sat1rad drehen, habs auch jetzt über 30 Min laufen lassen - keine Veränderung.

@ Trainer: wäre gut wenn du mir die Datei zukommen lässt. Vielleicht bei Rapidshare.de oder ein anderen Hoster uploaden? dann kann ich versuchen über Terminal mal die Dateien auszutauschen.

Falls jemand weiterhin Tipps oder Lösungen hat, her damit 😄

Danke

Beitrag von „DoeJohn“ vom 24. Mai 2012, 11:49

Ich habe die Datei an Gandalf geschickt. Er wird sie dann zur Verfügung stellen!

Beitrag von „“ vom 24. Mai 2012, 11:52

Danke Trainer. 👍

[guckst du hier →](#)

So hier der Kext.



Beitrag von „farbodp“ vom 24. Mai 2012, 12:05

Link gelöscht

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 24. Mai 2012, 12:09

Bitte keine Englischen Links.

Wenn du denkst, dass es Interessant ist und verstehst was da steht, dann lass doch der Community eine Übersetzung zukommen dann haben alle etwas davon.

Gruß
uke

Beitrag von „farbodp“ vom 27. Mai 2012, 15:18

Die kext hab ich ausgetauscht - ohne Erfolg, es erscheint jetzt 1 Sek nach'm Booten schon ein kernelpanic...

Ich hab noch eine lauffähige VMware Lion Umgebung unter Windows und greife von dort aus auf die os x partition zu.

Hab jetzt eine kext von tony****86 und Jetzt bootet er seit 20 min. Werde mir das ganze im

verbose Mode anschauen was passiert:
es läuft eine schleife: KeThread: :run deokay 340us usw....

danach hab ich chimera aktualisiert.

Also mit der neuen Kext und chimera update ist der stand nur wie folgt: Kernelpanic - Unable to find driver for this platform: \"ACPI\"

Anbei noch ein Screenshot mit dem Inhalt von dem "Extra" Ordner...

Beitrag von „DoeJohn“ vom 27. Mai 2012, 15:42

Die kext von dem anderen Board ist die gleiche, die Gandalf hier reingestellt hat.

Zu deinem neuen Fehler (Unable to find driver for this platform: \"ACPI\") folgendes: In anderen Boards wird geschrieben, das das Zip-File der AppleACPIPlatform.kext evtl. falsch entpackt wird. Angeblich soll der Ordner, in dem das File entpackt wurde auch die Endung *.kext haben. In diesem Ordner soll dann das richtige Kext-File sein.

Es kann auch noch sein, das in der smbios.plist nicht angegeben ist, um was für einen Mac es sich handelt. Z.B. Mac Pro 3,1 oder Mac Pro 4,1. Ferner kann es auch sein, das die FakeSMC.kext nicht geladen wird.

Habe diese Tips aus anderen Boards. Vielleicht hilft der ein oder andere Tip.

Beitrag von „farbodp“ vom 27. Mai 2012, 16:51

Danke Trainer, ja die ratschläge hab ich auch gelesen. Multibeast läuft aktuell, bin ja gespannt ob sich das noch ändert...

Aus der VMware Lion 10.7.3 kann ich nichts gebrauchen ?

Beitrag von „“ vom 27. Mai 2012, 17:30

Für VMware gibt es hier keinen Support. *böserfinger*

Beitrag von „farbodp“ vom 27. Mai 2012, 18:05

Ich wollte keinen Support für VMware! Die Frage war eher ob ich Dateien, kext etc. aus der OS X 10.7.3 gebrauchen kann.

Boot mit -v und es kommt zu keinem Kernelpanic mehr sondern der Bootvorgang bleibt einfach bei dem Punkt: W836x: found Winbond W83667HG stehen...

Anbei noch ein Screenshot:

<http://instagr.am/p/LItDq0xoRC/>

Beitrag von „farbodp“ vom 27. Mai 2012, 18:56



Voila, bin unter Mac OS X Lion 10.7.4 😊 Hier nochmal eine Zusammenfassung:

- Lion 10.7.4 via Softwareaktualisierung installiert
- Neustart Kernelpanic
- Von Windows aus Lion unter VMware gestartet, die 10.7.4 Partition muss hier als physisches Laufwerk eingebunden sein!
- AppleACPIPlatform.kext wurde mit der AppleACPIPlatform.kext ([> DOWNLOAD](#)) ersetzt
- Ordner /Extra in /Extra_backup umbenannt
- Multibeast gestartet, als Ziel unbedingt die Partition nehmen wo eur nicht lauffähiges 10.7.4 installiert ist
- Nur die Option: EasyBeast Install (ganz oben) aktiviert.
- Auf Fortfahren klicken, Installationsprozess abwarten. Fertigstellen, neustarten und Lion 10.7.4 genießen.