

Erledigt

Aufhänger und Kernelpanik

Beitrag von „Paludis“ vom 27. Juli 2012, 01:05

Also, nun ist es so, dass ich es zwar schaffe das Komboupdate und Multibeast zu installieren, jedoch hängt sich der Computer auf, wenn ich dann auf neu starten drücke...

Man sieht dann nur noch den Mac Hintergrund und sonst nichts mehr...und es geht auch nach Stunden nicht weg. Dann muss ich eben meinen Lapi einfach ausschalten und wenn ich ihn dann wieder anmache und von der Festplatte boote, kommt zwar Chimera, aber dann gibt es eine Kernelpanik, wenn ich auf Snow Leopard drücke.

Irgendjemand einen Rat?

Beitrag von „Neotraxx“ vom 27. Juli 2012, 01:27

Bevor du das Betriebssystem starten lässt gib mal: -x -v ein, dann Enter drücken.

Beides Kleinbuchstaben und Poste dann mal wo er hängen bleibt.

Beitrag von „Paludis“ vom 27. Juli 2012, 01:43

Wie und wo muss ich das genau machen?

Sorry, bin noch nicht sehr erfahren...

Hab's herausgefunden.

Ich poste dann gleich das Bild, sobald fertig/hängt

<http://imageshack.us/photo/my-images/841/img0148ud.jpg/>

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 27. Juli 2012, 09:58

Hast du vorher die Zugriffsrechte im Festplattendienstprogramm repariert? Die VoodooHDA.kext könnte auch stören.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Paludis“ vom 27. Juli 2012, 19:06

Wie und wo macht man das genau. Nein habe nichts dergleichen gemacht

Beitrag von „BananaJoe“ vom 27. Juli 2012, 19:15

Das machst du mit z.B. KextWizard welches es im Download Center gibt.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Sauron17“ vom 27. Juli 2012, 19:18

Oder du gehst in Programme -> Dienstprogramme -> Festplattendienstprogramm, da klickst du auf dein Volume (Also auf die Partition, in der du dein OS installiert hast) und dann auf: "Zugriffsrechte des Volumes überprüfen".

Mit dem KextWizard ist das aber viel gemütlicher 😊

Beitrag von „Paludis“ vom 27. Juli 2012, 20:07

Ok, ich schaue gleich mal.

Ich habe die Zugriffsrechte repariert, aber immer noch Kernelpanik.
Sorry, wollte keinen Doppelpost machen.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 27. Juli 2012, 20:12

gut, ich hab das ausnahmsweise mal korrigiert.
Hast du noch die VoodooHDA drin? Wenn ja erstmal rausholen.
Und ganz interessant wäre jetzt mal zu wissen auf welches OS du welches Combo Update hauen möchtest.

Edit/ ah ok, scheinbar Snow Leopard, right? und dann Combo update auf 10.6.8?

Beitrag von „Paludis“ vom 27. Juli 2012, 20:15

Genau, Snow Leopard und Combo 10.6.8
Wo kann ich das mit VoodooHDA nachsehen?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 27. Juli 2012, 20:48

Naja, sagen wir mal man sieht an der Kernel Panik dass versucht wird diese zu Laden 😊 sie sollte entweder in /System/Library/Extensions oder /Extra/Extensions zu finden sein. Da solltest du sie erstmal rauslöschen, bis dein Problem behoben ist. Versuch auch mal einen aktuellen Chameleon Bootloader mit vielen Plugins, aufgrund deiner recht aktuellen Hardware. Momentan von sind die Releases von Enoch gut zu empfehlen, zu finden auf <http://www.kexts.com>.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Paludis“ vom 27. Juli 2012, 20:52

Ich kann das OS aber nicht laden, das ist das Problem

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 27. Juli 2012, 21:03

Deswegen erstellt man sich ja vor Systemänderungen immer ein Backup auf ner zweiten Partition 😊

Wenn du mit -x auch nicht mehr reinkommst würd ich sagen: Auf ein neues 😊 und dann vielleicht mal Multibeast weglassen um nicht evtl. Wieder Fehler rein zu installieren ohne zu wissen was da alles abgeht. Einfach mal nach der Installation eine FakeSMC.kext nach /System/library/Extensions und Chameleon installieren, dann gucken ob es schonmal von selbst bootet, wenn ja, Backup auf 2. Partition und Combo Update rein, wieder Chameleon und probieren.

Und: jedesmal als letzte Aktion vor einem Neustart die Zugriffsrechte reparieren.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Paludis“ vom 27. Juli 2012, 21:06

Habe ich das falsch verstanden, dass ich Chameleon 2 mal installieren soll?

Oder was meinst du mit "wieder Chameleon"?

P.S.: Danke, ansonsten super Antwort 😊

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 27. Juli 2012, 21:13

Ja, nach einem ComboUpdate empfiehlt sich das sicherheitshalber. Vorhandene Dateien werden dabei einfach überschrieben. Und nicht die Zugriffsrechte zum Schluss vergessen, das wird oft vernachlässigt, ist aber enorm wichtig.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Paludis“ vom 27. Juli 2012, 21:22

Also muss ich diedann noch reparieren am schluss?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 27. Juli 2012, 21:24

▮ [Zitat von backdash](#)

Und: jedesmal als letzte Aktion vor einem Neustart die Zugriffsrechte reparieren.

Jawohl

Beitrag von „Paludis“ vom 27. Juli 2012, 21:32

Ok, danke. Dann gehe ich mal an die Arbeit 👍

Nur noch eine letzte Frage für den Moment: Spielt es eine Rolle, welche Version von Chameleon?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 27. Juli 2012, 21:47

Ja, deswegen habe ich dir ja eine aktuelle Enoch version empfohlen. Nimm [diese](#), und zwar nur das oberste Enoch.pkg.

Es geht sich dabei um die Plugins und Hardwareerkennung. Wenn du einen alten Bootloader auf neuer Hardware verwendest wird das nix!

Bei dieser Version steht im Changelog z.B.: "Update IDs for Ati, nVidia. Update Chameleon.xcodeproj rollback acpi_patcher.c"

Das heist soviel das Diverse Grafikkarten ID's der verschiedenen Hersteller hinzugefügt wurden damit diese von Chameleon richtig erkannt und z.B. durch den GraphicsEnabler aktiviert werden.

Beitrag von „Paludis“ vom 28. Juli 2012, 02:43

Also, ich habe die FakeSMC Kext via Kextwizard installiert und Chameleon auch. Beim Neustart

kam jetzt auch Chameleon, also habe ich enter gedrückt, aber der Lapi startet sofort neu, was ich vor dem Neustart allerdings zuunterst entziffern konnte, war: incorrect image signature
Was nun?

<http://imageshack.us/photo/my-images/833/28072012307.jpg/>

Beitrag von „Paludis“ vom 28. Juli 2012, 13:47

Da startet er auch neu.

Beitrag von „Paludis“ vom 29. Juli 2012, 01:43

GUID und Mac OS Extended Journaled
Mit iBoot Legacy

Beitrag von „TuRock“ vom 29. Juli 2012, 02:31

kannst du nicht in -v booten und ein Foto davon machen wo es hängt !?
ich vermute das es deine Grafik ist, versuch beim booten (GraphicsEnabler=No)