

Erledigt

Mavericks startet nur im Secure Boot (-x)

Beitrag von „Coaster“ vom 27. April 2014, 13:14

Hallo Zusammen,

ich habe mir vor kurzem ein Hackintosh erstellt und habe das Problem, dass sich Mavericks nur starten lässt, wenn man bei den boot options -x eingibt. Falls nicht bleibt er ewig im Ladebildschirm hängen. Ich hoffe mir kann da jemand helfen.

Hat vielleicht jemand des weiteren Ahnung, wie man den Ton einstellt und das Problem mit iMessage behebt?

Danke schonmal im vorraus!

Coaster

Mein System:

Acer Predator G3620
Intel B75 Mainboard
Intel i7 3770 3.4 GHz
Nvidia GTX 660 1,5gb
8 GB 1600 MHz DDR3

Beitrag von „al6042“ vom 27. April 2014, 13:18

Starte mal mit dem Argument -v und mache einen Screenshot von der Meldung an der dein Rechner hängen bleibt.

Und trage deinen Hardware Infos in deine Signatur.

Beitrag von „Coaster“ vom 27. April 2014, 13:33

Hallo al6042,

im Anhand ist ein Bild von dem Punkt an dem er hängen geblieben ist.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 27. April 2014, 14:16

Vermutung:

Installiere mal mit MultiBeast den AppleRTCPatch for CMOS Reset! In MultiBeast zu finden unter Drivers/System!

Beitrag von „Coaster“ vom 27. April 2014, 14:37

Hat nicht funktioniert er bleibt immernoch hängen.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 27. April 2014, 14:54

Installiere die FakeSMC.kext nochmals neu, aber "**ohne die Plugins**"!

Beitrag von „Coaster“ vom 27. April 2014, 15:09

es hat sich glaub ich nicht viel geändert

Beitrag von „Griven“ vom 30. April 2014, 00:12

Boote bitte einmalig mit den folgenden Flags und teile uns mit ob der Rechner damit dann durchstartet:

Code

1. UseKernelCache=No -f -v

und falls der Rechner nicht hochfährt mach ein Bild von der Stelle an der der Rechner hängen bleibt. Ferner teile uns bitte noch mit, wie Du den Rechner installiert hast und das bitte so genau wie eben möglich (Stick erstellt mit MyHACK oder UniBeast, Postinstallation mit Multibeast ja oder nein und wenn ja dann was wurde installiert...). Je mehr Informationen wir haben um so eher können wir das Problem eingrenzen 😊

Beitrag von „Coaster“ vom 1. Mai 2014, 11:47

Hallo, danke für die Antwort. Ich habe den Stick mit Unibeast erstellt und gerade Mavericks darüber frisch installiert. Wenn ich jetzt mit deinem Befehl boote, bleibt er an folgender Stelle stehen.

Beitrag von „al6042“ vom 1. Mai 2014, 14:09

Du hast wohl Windows und dabei natürlich NTFS-formatierte Festplatten/Partitionen im Einsatz...

Kannst du die mal für einen Startvorgang abklemmen und schauen, ob es damit besser läuft?

Beitrag von „Coaster“ vom 1. Mai 2014, 14:16

ok die Fehler wegen der NFTS Festplatte zeigt er jetzt zwar nicht mehr an aber er zeigt immernoch den fehler mit dem fehlendem bluetooth controller an.

Beitrag von „al6042“ vom 1. Mai 2014, 14:30

Kannst du bitte von dem letzten Fehler noch mal einen Screenshot hochladen?

in deinem vorherigen sehe ich nur einen Bluetooth Hinweis.
Zusätzlich hast du wohl FakeSMC mit den Plugins installiert...
Die solltest du wieder rauswerfen.

EDIT:

siehe <http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=7269>

Beitrag von „Coaster“ vom 1. Mai 2014, 14:34

ich habe eigentlich noch garkeine treiber neu installiert seitdem ich den heute morgen neu installiert habe. ansonsten kann ich mit -x mal fakesmc ohne die plugins installieren

bild kommt sofort

Beitrag von „al6042“ vom 1. Mai 2014, 14:44

Du hast geschrieben: Darüber installiert...

Wenn du das getan hast ohne die Partition vorher zu löschen, sind die Kexte deiner vorherigen Installation noch verfügbar und OSX versucht sie zu laden.

Am besten vielleicht erneut Neu installieren, dabei aber auch die Festplatte während der Installation neu formatieren.

Beitrag von „Coaster“ vom 1. Mai 2014, 14:49

Ich meinte mit darüber installiert, dass ich über den usb stick installiert habe. habe die festplatte vorher mit partition formatiert

im anhang ist noch das bild.

Beitrag von „al6042“ vom 1. Mai 2014, 14:57

Nun...

ich bin vielleicht über nacht extrem Blind geworden, aber in deinem Screenshot sehe ich immer noch keine Fehlermeldung zu Bluetooth.

Aber dein SMCreadkeyAction Error wurde in einem anderen, noch gar nicht so alten Thread behandelt:

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=15415>

Startet denn das System, wenn du dein Bluetooth-Dingens abklemmst?

Beitrag von „Coaster“ vom 1. Mai 2014, 15:00

Das lustige ist ja, dass ich gar kein Bluetooth Stick/Karte oder sonstiges habe 😄

Beitrag von „al6042“ vom 1. Mai 2014, 15:07

Nun...

dann mach bitte die Installation tatsächlich nochmal, aber lass dabei die Windows Festplatten abgestöpselt.

Wenn du im Installer bist, nutze das Festplattendienstprogramm nicht nur zum Formatieren, sondern direkt um die alte OSX Partition komplett neu zu erstellen.

Beitrag von „Coaster“ vom 1. Mai 2014, 15:43

Ok ich habe es jetzt nochmals neu installiert und dabei auch die festplatte formatiert.

Die Installation ist bei abgeklemmten Festplatten auch endlich mal ohne -x gestartet, aber er zeigt mir immernoch an "Missing Bluetooth Controller Transport!"

Beitrag von „al6042“ vom 1. Mai 2014, 15:53

Hast du in deinem BIOS die interne Grafikkarte der CPU deaktiviert?
Zeig mal bitte den Inhalt deiner chameleon.boot.plist...

Beitrag von „Coaster“ vom 1. Mai 2014, 15:59

Die interne Grafik ist deaktiviert und im Moment starte ich das ganze noch über den Stick, also Multibeast weil mein mainboard die guid nicht erkennt sondern nur mbr. Deshalb ist im moment auch noch kein chameleon drauf. Außerdem habe ich seit gerade auch noch gestartet nach der Installation (außer mit -v was ja nicht geklappt hat).

Beitrag von „DoeJohn“ vom 1. Mai 2014, 16:02

"Missing Bluetooth Controller Transport!" deutet auf die NVidia Grafik hin! Hat wirklich nichts mit Bluetooth zu tun!

Boote mal mit GraphicsEnabler=No oder Yes! Das mußt du da eingeben, wo du auch -v eingegeben hast! Bitte auf die Schreibweise achten (Groß-Kleinschreibung)! Und gebe auch -v mit ein, dann kann man gleich sehen, wo er evtl. nicht weiterbootet!

Beitrag von „Coaster“ vom 1. Mai 2014, 17:59

Ok habe beides ausprobiert und bei No ist er an der gleichen Stelle hängen geblieben und bei Yes ist kein Bildsignal mehr angekommen bzw. mein Monitor ist ausgegangen.

Edit: Habe auch auf die Groß- und Kleinschreibung geachtet

Edit 2: Habe gerade aus Neugier die zwei dvi anschlüsse der grafikarte ausprobiert und es hat geklappt dann mit graphicsenabler=yes. kann man das später noch wieder auf hdmi umstellen?

Edit 3: Habe gerade einen Neustart gemacht und habe das selbe Problem wie vorher: Missing... trotz GraphicsEnabler=Yes 😞

Beitrag von „DoeJohn“ vom 1. Mai 2014, 18:26

Normalerweise braucht die Grafikkarte das Bootargument GraphicsEnabler=No!

Beitrag von „Coaster“ vom 1. Mai 2014, 18:54

Das hat aber auch nach einem erneuerten Versuch leider nicht geklappt. Er zeigt wieder an Missing Bluetooth Controller Transport. Ist nur komisch wenn ihr mir schon nicht mehr helfen könnt.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 1. Mai 2014, 19:52

Versuche mal, den Bootloader zu installieren. Könnte daran liegen.

Übrigens, das wir dir evtl. nicht helfen können, liegt auch an deiner Hardware. Ein Acer Predator ist nun einmal kein PC, der OOB mit Mac OS X zu bestücken ist. Das liegt vor allem an dem Bios, das extra von Acer für den Predator angepasst wurde. Diese Bios-Versionen, übrigens auch die von Dell, HP, Medion usw., sind immer verändert und entsprechen nicht den Bios-Versionen, die auf Mainboards installiert sind, die man separat kauft!

Beitrag von „Coaster“ vom 2. Mai 2014, 07:19

Naja dann muss ich darauf verzichten, aber danke für deine Hilfe.

