

Erledigt

Lion Installation ja, Booten nein

Beitrag von „hahupa“ vom 6. August 2012, 11:25

Hallo,

Lion habe ich installiert, USB-Stick wurde mit EasyBeast It. Wiki erstellt.

Die Installation verläuft reibungslos.

Dann wieder booten vom USB-Stick und Lion-Medium gewählt.

Grauer Bildschirm mit dem Apfellogo erscheint und es tut sich nichts mehr.

Versucht wurden auch die Optionen -v, -x, GraphicEnabler=No, npci=0x2000, npci=0x3000,

UseKernelCache=Yes, PCIRootUID=1, mit jeweils 20 Minuten abwarten.

Die Install.log hänge ich an.

Kann mir bitte jemand weiterhelfen?
Danke

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 6. August 2012, 11:54

Hi, boote nochmal mit -v und mache mal ein Bild wenn es nicht mehr weiter geht.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „hahupa“ vom 6. August 2012, 12:47

Hi,
es geht ja weiter mit dem grauen Bild, und so schnell bin ich nicht mehr. Kann ich in eine Datei umleiten?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 6. August 2012, 14:45

Wenn du mit -v bootest, startet das Betriebssystem im Verbose mode und gibt dir Textmeldungen raus (Schwarzer Hintergrund, weiße Schrift). Wenn er nicht vollständig startet bleibt er ja irgendwo stehen. Verhält es sich so bei dir, oder passiert etwas anderes wie bspw. Ein Neustart?

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „hahupa“ vom 6. August 2012, 15:27

An der Stelle startet er vollständig, sodass ich kein Bild machen kann, es erscheint ein graues Bild mit dem Apfellogo.
Ich habe versucht kurz vor dem grauen Bild ein Foto zu machen. Ist nichts dolles, aber wenn es hilft...

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 6. August 2012, 15:52

geht es um die HD3000? dann kann das hier zum Erfolg führen:

<http://hackintosh-forum.de/wiki/index.php/QE/CI#INTEL>

Beitrag von „rpt007“ vom 6. August 2012, 15:59

Hallo,

wenn Dr. Ukeman's Tip nicht hilft, dann probiere mal folgendes:

Gemäß den Informationen aus dem Installationslog hast du 3 interne Festplatten in deinem Desktop.

Teste mal folgendes:

1. klemme die Nicht-OSX-Platten ab und versuche jetzt zu starten
2. wenn es durchläuft, mache, falls notwendig, die Postinstallationen (z.B. Sound) und den Bootloader auf die OSX-Platte
3. dann OSX runterfahren, neustarten und checken, ob Booten und die Postinstallationen erfolgreich waren
4. runterfahren, die anderen Festplatten wieder anklemmen und Neustart; jetzt kann es dennoch sein, dass OSX wieder hängenbleibt - dann ggf. die Reihenfolge der Festplatten an den SATA's verändern - Achtung: Windows verhält sich da i.d.R. zickig.

Wenn dieser erste Versuch daneben gegangen ist, bleibt mir nur der Rat, OSX neu aufzusetzen und dabei die anderen Festplatten zunächst abgeklemmt zu lassen - nach erfolgreicher Neuinstallation mit Multibeast Chimera als Bootloader auf die OSX-Platte drauf, Booten testen, danach runterfahren, die 2 anderen Festplatten wieder dran und dann müsste es mit allen drei Betriebssystemen klappen.

Beitrag von „hahupa“ vom 7. August 2012, 12:03

*Dr. Ukeman Es ist eine HD2000

*[rpt007](#) OK, wird probiert.

Zusatzfrage bitte: Da mein Lion auf einer externen Intel-SSD mit USB-Anschluss installiert ist, kann ich sie an meinen Mac anschliessen und sehe auch alle Ordner und kann darauf zugreifen. Kann ich auch dort Einstellungen vornehmen bezüglich des Bootens??

Beitrag von „rpt007“ vom 7. August 2012, 13:53

Zur Zusatzfrage:

du kannst die externe USB-Festplatte mit einem Bootloader deiner Wahl bootfähig machen. Wenn du dann von der externen Platte booten willst, dann ist das genauso, als wenn du von einem USB-Installationsstick bootest - bei den Gigabyte-Boards drückt man während des Neustartens (also noch in der BIOS-Phase) die F12-Taste und wählt dann die Start-Platte aus dem angezeigten Menü aus.

Bei ASUS müsste es was Vergleichbares geben.

Beitrag von „hahupa“ vom 7. August 2012, 20:41

Danke, bei Asus ist es die F8-Taste, da wird dann das UEFI-Bootmenü angezeigt.
Also frisch an's Werk

Edit: Leider bin ich mit allen Hilfsangeboten nicht weiter gekommen bis zum weissen Bild.
Nun habe ich den Bootstick ML neu erstellt und einen weiteren Versuch gestartet, und bin soweit gekommen ein Foto zu machen.
Jetzt muss wohl die Überschrift geändert werden.
Kann es sein, das dieses Board noch nicht für OS X geeignet ist oder sitzt der Fehler ca. 30cm vor dem Bildschirm?
Fast traue ich mich nicht mehr um Hilfe zu bitten.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 7. August 2012, 21:00

Solange du das Doppelposten sein lässt, kannst du solange um hilfe bitten bis deine Kiste läuft.



Nutze bitte den Bearbeiten Button

Probiere mal [diesen](#) Bootloader.

Wenn wieder das gleiche bei rauskommt installiere dir mal die [disabler.kext](#).

Beitrag von „hahupa“ vom 8. August 2012, 11:35

Den USB-Stick habe ich neu erstellt, mit und ohne diskabler.kext.

Installieren läuft problemlos durch.

Restart und wieder den Bootloader gewählt mit -v.

Läuft kurz und dann Neustart.

Ich habe einen Film gedreht und zeige das erste und das letzte Bild.