

Erledigt

MultiBeast installiert, nun kein Boot und viele Fragen offen

Beitrag von „Sunny75“ vom 17. März 2013, 23:28

Hallo @ all.

Habe für mein brandneues und frisch zusammengebautes System alle Schritte von UniBeast bis Multibeast durchlaufen, aber nicht ganz ohne Probleme:

- Grafikkarte musste vorerst draußen bleiben, da sonst UniBeast zickte
- Booting nur mit -x -v Einstellung möglich

Na ja. Bis Multibeast hab ichs dann geschafft und sicherlich was falsch eingestellt, denn ein Boot OHNE Stick geht nicht und ML mit Stick booten geht auch nicht.

Was nun? Nochmall alles neu?

Und wenn ja: wie bekomme ich den Spaß mit Graka zu laufen?
Und was genau muss ich bei Multibeast bei der u.g. konfiguration einstellen?
Und kann ich die Graka auch nachträglich installieren?

Fragen über Fragen... Hoffe, jemand kann helfen.

LG Sunny

Beitrag von „DoeJohn“ vom 17. März 2013, 23:33

Schau mal hier: <http://hackintosh-forum.de/ind...&threadID=7792&highlight=>

Versuch es mit dieser Anleitung, wenn dann noch Fragen sind, kannst du sie hier stellen!

Beitrag von „Sunny75“ vom 18. März 2013, 13:00

Danke für die schnelle Antwort.

Hab alles genau so gemacht, wie es in dem Posting beschrieben wird. Wie gesagt, auf die Nummer mit der Grafikkarte bin ich selbst gekommen. 😊

Ich komme nur noch bis ins Installationsprogramm von ML.

Dort kann ich ML auch hübsch aufsetzen und wenn ich dann erneut vom Stick booten will und Mackintosh HD wähle, um die Installation abzuschließen, dann lädt er und lädt und lädt.

Sprich: Man sieht das Äpfelchen und darunter diesen "Ladering".

Egal, ob ich -x -v beim Booten eingeb, es ändert sich nichts.

Bin da etwas ratlos... Vor allem, weil ich ja gestern zumindest bis zur Multibeastinstallation kam.

Any help?

LG Sunny

Edit: Anbei eine Abbildung von der letzten Meldung, die beim Booten mit -x -v angezeigt wird. Hier gehts net weiter... 🤔

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. März 2013, 15:12

Hast du die Anleitung genau befolgt, auch die MultiBeast-Einstellungen? Dort sind die Bilder allerdings sehr klein und schlecht lesbar! Deshalb hier nochmal Bilder der MultiBeast-Einstellungen und ein Bild vom ChameleonWizard zum Erstellen einer org.chameleon.boot.plist! Installiere es genauso, wie auf den Bildern abgebildet!!!

Beim neuen installieren mußt du die Festplatte immer, bevor du installierst, löschen! Das kannst du, wenn der Rechner vom Bootstick gebootet hat, mit dem Festplattendienstprogramm (zu finden in dem Menü der Finderleiste) machen!

Beitrag von „Sunny75“ vom 18. März 2013, 22:17

Danke.

Setze mich gleich mal ran und installiere alles neu.

Vielleicht hab ich ja was übersehen...

Melde mich dann nochmal...

LG Sunny

Edit: Chameleon Wizard? In welchem Schritt installier ich den? Hab hier nen Artikel zum Erstellen des Sticks gelesen, aber ist das das, was ich brauche? Komme übrigens wieder bis zu MultiBeast. Dann hieß es, dass die Installation abgebrochen werden muss ... Probiere es gerade nochmal.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. März 2013, 22:28

Versuche mal hier diese ältere Version von MultiBeast, Post 10:
<http://hackintosh-forum.de/ind...ad&postID=52364#post52364>

Beitrag von „Sunny75“ vom 18. März 2013, 22:51

So, Trainer.

Alles gemacht, wie gesagt, außer die Nummer mit dem ChameleonWizard.

Laut dem anderen Posting von dir soll man da ne Datei in nen Extra-Ordner packen. Welcher auch immer das sein mag...

Zum Boot0 Error hab ich schon was gelesen.

Soll ich vorher noch was mit dem Wizard machen oder ists dafür nun zu spät?

Werd morgen wohl weiter machen..

Lg

Sunny

Beitrag von „“ vom 18. März 2013, 22:55

Du brauchst nur Multibeast zu starten und installierst dann Easybeast dann werden alle nötigen Kexte plus Bootloder automatisch installiert

Und dann sollte es klappen. 😊

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. März 2013, 22:57

Naja, du kannst die org.Chameleon.boot.plist entweder vom Extra-Ordner des Installationssticks in den Extra-Ordner der Systemplatte kopieren oder mit KextWizard eine

erstellen, die dann im Extra-Ordner abgespeichert wird!

Beitrag von „Sunny75“ vom 18. März 2013, 23:11

[Gandalf](#): Läuft net. Jetzt kann ich auch net mehr via USB durchstarten..

@Trainer: Öhm... Mein USB Stick hat so eine Datei aber net... Oder muss ich in den Paketinhalt gucken... Puh. Mir raucht der Kopf. morgen gehts weiter...

Danke für Eure Mühe!

LG Sunny

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 19. März 2013, 09:09

Hi ich glaub da ist ein Tippfehler passiert. Wenn du eine or.chameleon.boot.plist erstellen willst dann geht das mit Chameleon Wizard und nicht mit Kext Wizard.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. März 2013, 11:45

Danke Dr. Ukemann,
klar doch, mit ChameleonWizard!

Beitrag von „Sunny75“ vom 19. März 2013, 18:34

Ok, thx.

Dann les ich mich mal ein, wie man den Wizard installiert.
Der Vorschlag von Gandalf führt jedenfalls dazu, dass ich ML vom Stick nicht mehr booten kann.
Dennoch danke.

Neuer Versuch... Yeah!

Beitrag von „“ vom 19. März 2013, 18:36

Wenn man das richtig macht geht es schon, auser mann hat schon eine verbogene Installation.



Beitrag von „Sunny75“ vom 19. März 2013, 19:01



@ Gandalf: Das sind die Kommentare, die mir wirklich weiter helfen. *grmpf* Danke...

Beitrag von „“ vom 19. März 2013, 19:34

Warum fragst du den....? 🤔

Installiere es neu mache das was ich geraten habe und es läuft, zaubern kann hier keiner junge Frau,

Beitrag von „Sunny75“ vom 19. März 2013, 21:15

Ich sag ja gar nischt... ;))))

Nur zum Verständnis: Wenn ich Easybeast anwähle, dann ist das die Alternative zum Anklicken von USER DSDT-Free Installation, aber die Driver etc. klicke ich wie Trainer beschrieben hat, dennoch an, ja? So hab ich zumindest laut englischer Anleitung verstanden...

Wenn dem so ist, hab ich jetzt wieder den boot0 Error... 😞

Edit: Statt boot0 Error nun Kernel Panic 2...

Langsam machts Spaß! 😊

Beitrag von „TuRock“ vom 19. März 2013, 21:30

Wenn dein GTX 660Ti eingebaut ist solltest du mit GraphicsEnabler=No booten !
Oder, du versuchst diese Einstellungen(s.Bild) mit Multibeast !
(Easybeast brauchst du nicht)

Beitrag von „Sunny75“ vom 19. März 2013, 21:42

Hi und thx.

Die Grafikkarte hab ich novh rausgelassen...
Aber dieses User-DSDT muss schon gewählt sein, oder nicht?

Oben im Posting ist es im Beispiel aus...

Beitrag von „TuRock“ vom 19. März 2013, 21:49

Ja, bitte genau so einstellen, und da steht entweder mit oder ohne DSDT, du installierst ohne DSDT, oder !?

Was ist mit Grafikkarte, ist sie eingebaut oder nicht !? (wenn GTX 660 Ti nicht eingebaut ist, das mit GraphicsEnabler=No weg lassen !)

Beitrag von „Sunny75“ vom 19. März 2013, 22:31

Ok, habe das System neu aufgesetzt, alles brav installiert, die Einstellungen wie in Posting 4 beschrieben in Multibeast vorgenommen und nun gibt es da diese Abbildung bzgl. Chameleon Wizard. Was mache ich denn, wenn die Einstellungen so gewählt sind?

Im ersten Reiter Installieren klicken?

Wars das dann? Oder muss ich dann das mit dem Extraordner noch per Hand machen?

Finde zudem den Extraordner nicht auf der ML Partition...

Ist der im Libraryordner?

Hab schon versucht den über das Terminal mit "sudo....." etc. anzeigen zu lassen.

Nix.

Aber immerhin kann ich ML nun schön über den Stick starten...

Blick langsam net mehr durch.. *traurigguick*

Sollte doch lieber den C64 auspacken....

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 19. März 2013, 22:39

Nein, der Extra Ordner liegt direkt auf der Platte. Also im Root. Schieb einfach den vom Stick auf die Platte.

Beitrag von „TuRock“ vom 19. März 2013, 22:44

So, bitte sehr, das sollte funktionieren !

Beitrag von „Sunny75“ vom 19. März 2013, 22:58

[Zitat von IBM](#)

Nein, der Extra Ordner liegt direkt auf der Platte. Also im Root. Schieb einfach den vom Stick auf die Platte.

Wenn da mal einer wäre!

Hab das Extraverzeichnis nun gefunden... Immerhin. Irgendwie ist die Anzeige auf ML etwas seltsam...

@ TuRock: danke. Werds ausprobieren... Morgen. Denn nachdem ich den Extraordner gefunden habe und wie in Posting 4 mit dem Wizard die Datei erstellt und dorthin verschoben habe, bekomme ich nun folgenden Fehler und somit auch vom Stick keingeschmeidiges Durchstarten mehr..

Cant find /System/ Library/Caches/com.apple.kext.caches/Startup/kernelcache

YEAH....:>

Danke euch...

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 19. März 2013, 23:10

Kein Plan, was Du da machst. Boote mal mit den Parametern -v -f UseKenelCache=No, aber vom Stick. Wenn Du dann im System bist lass mal die Wartung von Kext Wizard drüberlaufen. Also [Rechte reparieren](#) und Cache neu aufbauen.

Beitrag von „Sunny75“ vom 20. März 2013, 08:04

Ja, das frage ich mich auch gerade...

Vor allem wundert es mich, dass es auf dem Stick keinen Extra Ordner gibt...

Seltsam.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 20. März 2013, 08:58

Eigentlich, sollte da einer sein, aber Turock hat Dir in Post 23 einen Extra Ordner angehängt. Evtl ist der Extra Ordner auf dem Stick unsichtbar. Im Downloadbereich findest Du etwas , um unsichtbare Dateien einzublenden. Normalerweise sind dort aber nur die Kexte unsichtbar.

Beitrag von „“ vom 20. März 2013, 09:08

Der Extra Ordner auf einen USB Stick ist immer versteckt, kann man zb. mit NUCommander sichtbar machen. 🤔

Das sollte doch bekannt sein. 😞

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 20. März 2013, 09:19

Das gilt aber nur für Unibeast, bei myHack bleibt der Ordner sichtbar.

Beitrag von „“ vom 20. März 2013, 09:25

Das ist richtig.

jedoch benutzen die meisten das Tony Zeugs.

Beitrag von „Sunny75“ vom 20. März 2013, 10:06

Ja, ich hab auch das Tonyzeugs benutzt. 😞

Dass Ordner unsichtbar ist, hab ich mir schon gedacht. Wollte es heute Abend mit dem "sudo chflags nohidden"-Befehl übers Terminal probieren... Zumindest kam ich so an den Library Ordner ran. Aber ich werds mit eurer Lösung probieren.

Danke für eure Geduld. 😊

Beitrag von „Tim_Taylor“ vom 20. März 2013, 10:11

Hüstel. Warum so kompliziert wenns auch einfach geht -> Kommandozeile Änderungen wie chflags, chown, chmod usw. würde ich an Deiner Stelle vermeiden, es sei denn Du weisst genau was Du tust.

Normalerweise muss man da gar nichts machen wenn man sich an die Anleitung hält, zumindest bei meinen beiden Hackys hat das Tony Zeugs OOB funktioniert

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 20. März 2013, 11:28

Wenn man den Ordner nicht verändern sondern nur sichtbar machen will dann sollte man

einfach per Terminal ein:

```
defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles TRUE;killall Finder
```

reinhacken.

Mit FALSE macht man das ganze dann wieder rückgängig.

Beitrag von „TuRock“ vom 20. März 2013, 19:18

Oder, ganz einfach ShowAllFiles benutzen ! (s. Anhang)

Beitrag von „Sunny75“ vom 21. März 2013, 19:11

So, ich habe jetzt mal verschiedene Szenarien durchgespielt und lande am Ende immer bei verschiedenen Kernel Panics.

Egal, welche ich von den empfohlenen Varianten ich verwende, ich komme immer bis zu einem Boot0 error.

Wenn ich dann z.B. diese Lösung probiere, die hier im Forum angeboten wird, <http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=197#profileContent> , dann bootet mein System, zeigt auch brav das Äpfelchen, doch letztendlich endet es in einer Kernel Panic.

Wenn ich das richtig deute, hat es was mit dem `elliottforcelegacyrtc.kext` zu tun.

Eine Lösung habe ich noch nicht...

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 21. März 2013, 20:39

Tja, ohne Bild Deiner KP wird Dir hier auch keiner helfen können, oder wird's hier ein Installationstagebuch? 😄

Beitrag von „TuRock“ vom 21. März 2013, 20:43

Wie hast du deine Festplatte angeschlossen (SATA II oder III) hast du da auch schon versucht was zu ändern !?

Beitrag von „Sunny75“ vom 21. März 2013, 20:59

@IBM: so ungefähr... 😊 setze gerade neu auf, dann poste ich es mal...

[TuRock](#): ja, schon probiert...;(