

Erledigt

Kann nur mit Installationsstick booten

Beitrag von „pffischer“ vom 18. Oktober 2013, 16:19

Hallo,

ich habe nun ML 10.8 (Vom Appstore allerdings noch ohne Update) mit UniBeast installiert.


Leider kann ich nur booten wenn der Stick steckt und ich diesen auswählen dann erscheint Chimera und dort kann ich meinen ML Installation dann auswählen und mithilfe von PCIRootUID=0 booten.

Ich habe Easybeast installiert, dies hilft mir jedoch nicht.
Kann mir bitte jemand bei den Einstellungsmöglichkeiten von MultiBeast helfen?

Mein System (siehe auch Signatur)

-ASUS P8B75M-LX
-NVIDIA GTX 630



Wäre super nett von euch und deshalb  im voraus.

Beitrag von „“ vom 18. Oktober 2013, 16:28

Erstelle mal den Stick mit MYHack dann wird das auch klappen.

Beitrag von „pffischer“ vom 18. Oktober 2013, 22:32

[Zitat von Gandalf](#)

Erstelle mal den Stick mit MYHack dann wird das auch klappen.



Danke für den Tipp, habe ich soeben versucht.

Habe über MyHack installiert - Nun bleibt er nach der Installation beim Booten auf der Weißen Seite mit dem grauen Apfel (Bootscreen) hängen.

Ich werde jetzt es nochmal mit UniBeast installieren und nochmal versuchen alles richtig einzustellen.

Kann mir vielleicht jemand bei den Einstellungen die ich in MultiBeast anklicken soll helfen?



Bootloader probiere ich nun nochmal Chimera.

Beitrag von „TuRock“ vom 18. Oktober 2013, 22:37

Mit MyHack war das schon richtig, jetzt solltest du booten mit

Code

1. dart=0 GraphicsEnabler=Yes oder No

Beitrag von „pffischer“ vom 18. Oktober 2013, 23:04

[Zitat von TuRock](#)

Mit MyHack war das schon richtig, jetzt solltest du booten mit

Code

1. `dart=0 GraphicsEnabler=Yes` oder `No`



Ich habe es versucht ... Es erscheint kurz der Bootscreen (Weißer Hintergrund grauer Apfel) Das Rädchen dreht sich kurz und dann ist der Bildschirm schwarz und das wars.

Irgendwie komme ich mit MyHack nicht zurecht 🙄
Was kann ich tun?

Beitrag von „TuRock“ vom 18. Oktober 2013, 23:11

Darf ich Fragen warum, was ist an MyHack anders ... ?

Du könntest es nochmals versuchen mit

Code

1. `-v dart=0 PCIRootUID=0` oder `1`

Beitrag von „pffischer“ vom 18. Oktober 2013, 23:30

[Zitat von TuRock](#)

Darf ich Fragen warum, was ist an MyHack anders ... ?

Natürlich darfst du fragen - Aber eine wirkliche Antwort habe ich selber nicht darauf.

Ich habe es nun geschafft mit "dart=-f" zu booten und habe jetzt den Schreibtisch von Mac OS X. :popcorn:

Was mache ich nun, welche Installationen muss ich noch durchführen?

Sorry für die Nachfragen, aber ich hatte mich bis dato nicht mit MyHack beschäftigt.

BITTE

Wäre super wenn du mir also nochmal helfen könntest.



EDIT: Was muss ich den beim Update auf 10.8.5 beachten und wie vorgehen am besten?

Beitrag von „TuRock“ vom 18. Oktober 2013, 23:38

Hast du jetzt fertig installiert oder bist du dabei zu installieren ?

Beitrag von „pffischer“ vom 18. Oktober 2013, 23:40

Nein.... die Installation ist komplett fertig und ich habe jetzt das erste mal gebootet (Neustart nach Installation) mit dart=0-f

Beitrag von „TuRock“ vom 18. Oktober 2013, 23:48

OK, du willst updaten auf 10.8.5, davor solltest du nur Ethernet Treiber mit Multibeast installieren!

Combo Update 10.8.5 downloaden und installieren !

Danach kannst du die restlichen Treiber und Bootloader mit Multibeast installieren !

Beitrag von „pffischer“ vom 18. Oktober 2013, 23:49

[Zitat von TuRock](#)

Danach kannst du die restlichen Treiber und Bootloader mit Multibeast installieren !

Welchen Bootloader sollte ich da am besten auswählen? Einfach direkt aus Multibeast den Chimera?

Welche Treiber brauche ich den noch?



Danke an der Stelle für deine super schnelle Hilfe.

Beitrag von „TuRock“ vom 18. Oktober 2013, 23:52

Bitte, installiere zu erst Combo Update !

Wenn du soweit bist melde dich ...

du kannst immer noch über Stick booten, wie jetzt auch ...

Beitrag von „pffischer“ vom 19. Oktober 2013, 00:18

[Zitat von TuRock](#)

Wenn du soweit bist melde dich ...

du kannst immer noch über Stick booten, wie jetzt auch ...

Das Update ist fertig Kann ich jetzt direkt auf Neustart im Installationsprogramm klicken oder muss ich vorher noch was machen?

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Oktober 2013, 00:32

ja, du bootest einfach über dein Stick !

Beitrag von „pffischer“ vom 19. Oktober 2013, 00:52

Ok konnte jetzt nur mit **-v dart=0 PCIRootUID=0** booten - Alles andere ging nicht.
Was mache ich jetzt in MultiBeast?

EDIT: Wie bekomme ich es denn hin das ich ohne USB Stick booten kann?

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Oktober 2013, 00:56

Installiere mal nur User DSDT or DSDT-Free mit Multibeast !

Beitrag von „pffischer“ vom 19. Oktober 2013, 01:00

Ok habe ich installiert

Brauche ich sonst noch etwas?

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Oktober 2013, 01:03

Danach musst du in org.chameleon.boot.plist die BootFlags eintragen !

Code

1. `<key>Kernel Flags</key>`
2. `<string>dart=0 PCIRootUID=0</string>`

Beitrag von „pffischer“ vom 19. Oktober 2013, 01:08

Er lässt sich nicht booten (Hängt beim Bootscreen) Rädchen dreht sich

Habe folgende Bootflags probiert:

PCIRootUID=0

dart=0-f

Was soll noch probieren? USB Stick hängt nicht mehr dran.

EDIT: Er bootet mit dart=0 PCIRootUID=0

EDIT: Booten funktioniert jetzt habe die Bootsflags eingetragen.

Einziges Problem:

Er zeigt an 4x: EBIOS read error: Error 0x31

Block 0x0 Sectors 0

Muss ich dagegen noch etwas machen? Sonst ist jetzt alles SUPER :popcorn:



Beitrag von „TuRock“ vom 19. Oktober 2013, 01:19

was passiert wenn du nur dart=0 eingibst?

Edit: so wie du das schreibst ist das nicht richtig :

Code

1. dart=0 -f

oder

Code

1. -f dart=0

und nicht

Code

1. dart=0-f

Beitrag von „pffischer“ vom 19. Oktober 2013, 01:23

Booten funktioniert jetzt habe die Bootsflags (dart=0 PCIRootUID=0) eingetragen.
Einziges Problem:

Er zeigt an 4x: EBIOS read error: Error 0x31
Block 0x0 Sectors 0
Macht dann aber ganz normal weiter?!?!

Muss ich dagegen noch etwas machen? Sonst ist jetzt alles SUPER :popcorn:



Beitrag von „TuRock“ vom 19. Oktober 2013, 01:38

Card reader in Bios von "Hard Drive" auf "Auto" einstellen, danach sollte Fehler weg sein !

Audio funktioniert aber auch noch nicht, oder ?

Dafür musst du AppleHDA aus S/L/E Ordner löschen (wichtig) !

VoodooHDA.kext (für VIA VT1708S) s.Anhang installieren, zugriffsrechte reparieren und Neustarten !

Beitrag von „pffischer“ vom 19. Oktober 2013, 01:51

[Zitat von TuRock](#)

Card reader in Bios von "Hard Drive" auf "Auto" einstellen, danach sollte Fehler weg sein !

Hast du vielleicht noch einen guten Tipp, wo ich diese Option im ASUS BIOS finden könnte?



VIELEN LIEBEN DANK FÜR DEINE HILFE
bei mir laufen.

Ohne Dich würde das alles überhaupt nicht

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Oktober 2013, 02:03

mein Fehler, kann das sein das du USB3.0 benutzt versuchsmal nur mit USB2.0 !

In Bios : xHCI auf disabled und Legacy USB auf enabled einstellen und versuchen !

Beitrag von „pffischer“ vom 19. Oktober 2013, 12:55

:goodmorning:

Ok vielen Dank für den Vorschlag.

Mein Board hat zwar USB3 - Ich habe jedoch kein USB3 Gerät angeschlossen.
Der interne Cardreader hängt glaube ich an USB2 Intern (Er wird direkt unter Mac OS X erkannt und zeigt die SD Karten als Massenspeicher an.)

Ich habe jetzt folgendes probiert:

Intel xHCI > Deaktiviert
Antiquierte USB Unterstützung (Ist das der richtige Menüpunkt?!?!) > Aktiviert

Fehler bleibt jedoch bestehen.

Ich denke es hängt eher an dem Internen USB Cardreader.

Noch jemand eine Idee?


Ich habe Im BIOS die Option "Auto" bei Harddrive nicht gefunden - Weiß jemand wo sich diese Option im Bios von ASUS verstecket?

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Oktober 2013, 14:45

Card reader mal ausstecken und schauen ob die Fehlermeldung damit zusammen hängt !

Wenn ja, hast du die Ursache für die Fehlermeldung und wenn das nicht weiter stört, lass es so !

Beitrag von „pffischer“ vom 20. Oktober 2013, 12:05

Also daran liegt es offenbar doch nicht - Whatever ich lass es jetzt einfach so und sage nochmal 

Ich hätte noch eine Frage und zwar würde ich Windows 7 gerne auf einer extra HDD (160 Gb) installieren.

Nun wollte ich so vorgehen wie ich es hier schon öfters gelesen habe:

- OS X Platte abklemmen
- Windows auf extra Festplatte installieren (MBR Formatiert)
- OS X Platte anklemmen
- Booten von OSX Festplatte
- Beim Bootloader Windows Systemreserviert starten.

Jemand hatte geschrieben ich müsste den Bootloader neu installieren - Welcher wäre das in meinem Fall und wie könnte ich vorgehen?

Ist es schlimm das die Windows HDD kleiner ist als die Mac OS X HDD - Ich hatte gelesen, das Windows Dateien beim Start auslagert und das zu Probleme führen könnte. Ist das richtig?

PS: Hoffe ist Ok das ich das noch hier ins Thema packe, ich möchte kein Chaos verursachen.

Beitrag von „TuRock“ vom 20. Oktober 2013, 13:02

Das ist schon richtig so wie du schreibst (abklemmen + anklemmen) !
Bootloader musst du danach nicht Neu installieren, die OSX Platte als First Boot device und alles ist gut !

Beitrag von „pffischer“ vom 20. Oktober 2013, 15:37

Un das die HDD für Windows KLEINER ist als die von Mac OS X macht nicht?!?
Wegen irgendwelchen Dateien die Windows auslagert?

Sorry das ich nochmal nachfrage.

EDIT: Dual Boot funktioniert - Alles Super 👍



Für all die Hilfe ich bin glücklich. 😎