

Erledigt

Hackintosh Installation mit Stick startet nicht

Beitrag von „NickBenolo“ vom 22. August 2015, 15:00

Hallo,

ich habe mir mit Unibeast einen Boot fähigen Stick von Yosemite erstellt. Nach dem ich im Boot-Auswahl Menü den Stick ausgewählt habe wurde trotzdem Windows gebootet und nicht der auf dem Stick vorhandene Installer für OS X. Woran liegt das? (Anbei noch ein Bild vom Inhalt des Sticks)

Komponenten des PCs:

-I7 4770

-16 GB RAM

-NVidia GTX 770

Würde mich über Hilfe freuen.



Beitrag von „John Doe“ vom 22. August 2015, 15:01

wie wurde der stick erstellt ? und welches Mainboard hast du ?

ziehe die Windows platte bitte ab während du OS X installierst

Beitrag von „NickBenolo“ vom 22. August 2015, 15:18

Ich habe das: Gigabyte H87-HD3, ATX Mainboard. Und der Stick wurde mit einem Tutorial von MW Technology erstellt.

Und die Windows-Platte würde ich ungern abschließen da darauf OS X laufen soll (SSD)

Beitrag von „John Doe“ vom 22. August 2015, 15:20

es ist aber besser wenn man OS X und windows auf eigene Platten installiert.

Beitrag von „NickBenolo“ vom 22. August 2015, 15:22

ah Okay und dann sollte er über den Stick booten sobald man die SSD abschließt?

Beitrag von „John Doe“ vom 22. August 2015, 15:25

wie hast du den stick den formatiert ? er muss Master Boot Record als Partitionstabelle haben und Extendet Journaled als Format. dann startet er auch vom stick.

Beitrag von „PJH“ vom 22. August 2015, 15:50

Board-BIOS "richtig" eingestellt? VT-d aus?

Gruß. PJH

Beitrag von „NickBenolo“ vom 22. August 2015, 15:58

"Master Boot Record als Partitionstabelle" Wie stelle ich das ein?

Beitrag von „John Doe“ vom 22. August 2015, 16:04

in dem du im partitionstab unten auf Optionen klickt

Beitrag von „NickBenolo“ vom 22. August 2015, 16:13

Das sieht unter El Capitan etwas anders aus - wo ist das hier zu finden?

Beitrag von „John Doe“ vom 22. August 2015, 16:35

kannst du oben partition anklicken ?

Beitrag von „NickBenolo“ vom 22. August 2015, 16:37

Nein, komischer Weise ist das ausgegraut

Beitrag von „John Doe“ vom 22. August 2015, 16:44

dann gehe mal auf erase und lösche den stick vl geht es dann

Beitrag von „NickBenolo“ vom 22. August 2015, 16:47

Habe ich schon mehrmals probiert, funktioniert leider nicht

Beitrag von „John Doe“ vom 22. August 2015, 17:23

mmh mist ich habe leider keine maschiene mit el capitan um es selber zu testen wie es da geht

Beitrag von „NickBenolo“ vom 23. August 2015, 14:08

Ah okay, gibt es noch eine andere Methode wieder auf Yosemite zu kommen? Die Downloaddatei lässt sich da sie "zu alt" ist nicht öffnen. (Neuinstallation ist auch möglich)

Beitrag von „John Doe“ vom 23. August 2015, 14:58

einen [install stick](#) solltest du aber erstellen können mit clover z.b

Beitrag von „NickBenolo“ vom 23. August 2015, 15:23

Okay, Danke. Dann werde ich mal wieder auf Yosemite gehen und dann können wir das Problem hoffentlich lösen.

Beitrag von „John Doe“ vom 23. August 2015, 15:44

Trägst du bitte deine Hardware noch in die Signatur ein ?



Beitrag von „NickBenolo“ vom 23. August 2015, 18:01

So, neues Problem: Er bootet jetzt vom Stick und startet nicht automatisch Windows jedoch bleibt er hier stehen (Siehe Bild):

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. August 2015, 18:07

Was passiert wenn du die OS X Platte abklemmst?

Beitrag von „NickBenolo“ vom 23. August 2015, 18:14

Es gibt ja noch keine OS X Platte ich will es ja erst installieren.

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. August 2015, 18:15

Hast du mal probiert, den BootStick mit Clover zu erstellen?
Hast du die org.chameleon.boot.plist deiner Hardware entsprechend angepasst?

Beitrag von „NickBenolo“ vom 23. August 2015, 18:22

Nein habe ich nicht probiert und wo passt man die "org.chameleon.boot.plis" an? In den Tutorials war davon nie die Rede.

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. August 2015, 18:26

Weil es im normalfall auch so laufen sollte..

Anpassen kannst du entweder per Hand oder mittels Chameleon Wizard (hier im DownloadCenter)

Hast du die ganzen [Bios Einstellungen](#) vorgenommen?

Beitrag von „NickBenolo“ vom 23. August 2015, 19:00

Ja sollte alles angepasst sein. Zum sicher gehen: Was muss alles angepasst sein?
Und die Clover Installation war auch nichts, hängt sich beim folgenden Screen auf.

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. August 2015, 23:33

Da passt noch nicht alles mit Clover.. Hatte damals mal ein ähnliches Problem.. Hast du Clover legacy installiert oder uefi?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 24. August 2015, 02:34

Und, wenn du installierst, klemme die Windows-Platte ab. Ansonsten kannst du sie dir zerschießen!

Beitrag von „NickBenolo“ vom 24. August 2015, 11:50

Ich hatte uefi genutzt und danke für den Hinweis mit der Windows Platte - sobald ich wenigstens den Installer starten kann werde ich das tun, jedoch funktioniert aktuell (zu meiner Verwunderung) gar nichts.

Beitrag von „crusadegt“ vom 24. August 2015, 11:55

Installiere clover nochmal drüber.. Irgendwas passt da noch nicht!

Beitrag von „NickBenolo“ vom 24. August 2015, 13:00

Das da was nicht passt ist mir auch schon aufgefallen 😊. Könnte es an den [BIOS Einstellungen](#) liegen? Wenn ja was muss da nochmal alles umgestellt sein?

Beitrag von „crusadegt“ vom 24. August 2015, 13:09

Ich gehe zwar nicht davon aus, dass es an den [Bios Einstellungen](#) liegt aber laut Anfänger FAQ so:

Zitat

Ein PC ist kein MAC und ein Bios kein EFI daher gilt es einige grundlegende Einstellungen im Bios vorzunehmen bevor es losgehen kann:

- SATA auf AHCI einstellen
- HPET ggf. auf 64Bit einstellen
- USB Legacy support auf enabled
- Powermanagement ggf. auf S3 only stellen

- Jedes ggf. vorgenommene Overclocking ausschalten

AHCI ist obligatorisch, der Rest ist optional und kann von Bios zu Bios anders sein, hier ggf. einfach ausprobieren was nötig ist.

Alles anzeigen

Trotzdem würde ich dir Raten unser [Anfänger FAQ](#) mal anzuschauen

Beitrag von „PJH“ vom 24. August 2015, 13:42

... für das Gigabyte-Board ist es essentiell die VT-d Einstellung im BIOS auf Deaktiviert zu haben, sonst startet nichts.

Siehe mein Beitrag Nr. 7

Gruß. PJH

Beitrag von „NickBenolo“ vom 24. August 2015, 14:03

Danke für den Tipp, lande jedoch immer noch auf dem oben genannten Bildschirm.

Beitrag von „crusadegt“ vom 24. August 2015, 14:05

Hast du nun Clover nochmal drüber installiert? Wenn nicht probier Chameleon aus

Beitrag von „NickBenolo“ vom 24. August 2015, 14:09

Also habe es nochmal drüber installiert und das hat nichts gebracht, bezweifle aber auch das eine andere Methode da hilft.

Beitrag von „crusadegt“ vom 24. August 2015, 14:11

Es muss entweder an der Erstellung des Sticks liegen, oder die [Bios Einstellungen](#) passen noch nicht!

Wie hast du den Stick erstellt? Bitte einmal ganz genau beschreiben

Beitrag von „NickBenolo“ vom 24. August 2015, 14:13

Also die [BIOS Einstellungen](#) habe ich eben geprüft: SATA: AHCI, VT -d deaktiviert etc. und die Erstellung des Sticks habe ich genau so wie in der Anleitung im Forum gemacht.

Beitrag von „crusadegt“ vom 24. August 2015, 14:21

Nimm mir nicht übel aber hier im Forum gibt es massig Anleitungen. Poste mal bitte die Anleitung

Beitrag von „kruemelnase“ vom 24. August 2015, 14:22

Du hast Dir bei Deinen, Sorry, "Murksinstallationen" oder den Versuchen mit Unibeast und oder Clover, Win und OS X auf eine Platte den WinBootloader zerschossen, wie es aussieht.

Erstell Dir einen neuen Stick mit Clover, mit diesem [TOOL](#), das funktioniert eigentlich bei jeder Kiste. Ist eine aktuelle Version, mit der Du auch El Capitan booten könntest. Und nochmal, gerade für Anfänger, OS X auf eine, Windows auf eine andere Platte. Den kaputten WinBootloader kannst Du mit der WinDVD, oder einem WinUSB Stick wiederherstellen, dazu sollte aber auch nur die Win Platte dran hängen.

Beitrag von „NickBenolo“ vom 24. August 2015, 14:42


Also bin nun doch in den Installer gekommen jedoch bricht er dann die Installation mit folgender Meldung ab:

Beitrag von „kruemelnase“ vom 24. August 2015, 14:46

Im Installer -> Festplattendienstprogramm , Platte mit GUID und Mac OS Extended (Journaled) formatieren, dann klappt es

Beitrag von „crusadegt“ vom 24. August 2015, 14:46

Du musst deine HDD auf GUID Formatieren damit die Installation klappt

[kruemelnase](#) war schneller 

Beitrag von „kruemelnase“ vom 24. August 2015, 14:53

@crusade: 

Beitrag von „NickBenolo“ vom 24. August 2015, 15:11

Und formatieren geht im Dienstprogramm(Gestplatten) wo? Ginde hier nur die Format Auswahl (Mac OS Extended etc)

Beitrag von „crusadegt“ vom 24. August 2015, 15:14

Unter Optionen unter der Partitionsgröße

Beitrag von „NickBenolo“ vom 24. August 2015, 16:21

Also hat gut funktioniert die Installation jedoch rebootet er während dessen und will dann nur vom Stick booten und die Installation neustarten.

Beitrag von „crusadegt“ vom 24. August 2015, 16:24

Bei mir war es so, dass 2 Anläufe nötig waren.. einmal ca. 9mins > Reboot wieder den Installer gestartet > 16min > Reboot über HDD starten und sich freuen

Beitrag von „kruemelnase“ vom 24. August 2015, 16:27

Lade Bitte Deine config.plist aus der EFI hoch!

Wenn Du mit dem Stick bootest müsstest Dir jetzt auch Deine OS X Partition und die Recovery zur Auswahl angeboten werden!

Beitrag von „NickBenolo“ vom 24. August 2015, 20:18

Also die Installation war erfolgreich und OS X läuft bisher extrem gut, jedoch lässt es sich nur booten wenn der Stick im PC ist kann man das irgendwie ändern?

Beitrag von „kruemelnase“ vom 24. August 2015, 20:29

Ja, Clover auf der Festplatte installieren und die config.plist sowie Kexte und Treiber in die EFI in die jeweiligen Ordner der Festplatte kopieren.

Beitrag von „NickBenolo“ vom 24. August 2015, 22:45

Habe ich gemacht aber beim Start (ohne Stick) kommt dann folgende Meldung:
boot0af: error_

Beitrag von „PJH“ vom 24. August 2015, 23:56

Hallo, versuch mal folgendes:

Vom Stick booten und die Installationroutine soweit laufen lassen, bis Du in die Dienstprogramme kommst.

Dann den Festplattenmanager öffnen und die Platte auf der Du die Hackintosh Installation hast deaktivieren.

(Mit rechter Maustaste anklicken und deaktivieren (oder sinngemäß)).

Festplattenmanager verlassen und Terminal aufrufen

Wenn Du nur 1 Platte im System hast (und so sollte es unbedingt sein) folgendes eingeben.

```
dd if=/usr/standalone/i386/boot1h of=/dev=disk0s1
```

Neu starten, aber Obacht: wenn das nicht klappt (falsche Platten-ID) musst Du völlig von vorne anfangen.

Schöne Grüße und viel Erfolg. PJH