

Erledigt

Keine Installation in Partition

Beitrag von „th4FK“ vom 11. Juni 2014, 11:07

Hey Leute,

habe mir gestern die Mavericks aus dem App Store geladen (v10.9.3) und mit UniBeast 3.0.1 den USB-Installer erstellt. UniBeast hat keine Fehlermeldungen ausgespuckt --> alles iO.

Dann beim booten des Sticks habe ich das Apple Logo und dann den sich drehenden Ladekreis gesehen. Nach ca 20 Sekunden hat mich das System vor einen Black Screen gesetzt (kein Videosignal an Monitor).

Habe dann eine Anleitung auf "apfelzeit" gefunden (weiß nicht ob ich verlinken darf), wo empfohlen wird, diese Boot-commands einzugeben:

```
-x -v GraphicsEnabler=Yes PCIRootUID=0
```

Das hat dann auch geklappt und ich bin im Installer gelandet. Nun hab ich die Sprache ausgewählt und dann mit dem Festplatten-Dienstprogramm die Partition in Mac OS Extended (Journaled) formatiert.

Das heißt, ich habe eine 1 TB HDD, die ich in zwei Partitionen geteilt habe. Die erste ist eine Datenfestplatte für Windows, Windows selbst liegt auf einer kleineren SSD. Mavericks möchte ich auf der HDD in der zweiten, leeren Partition installieren. Mavericks möchte das aber nicht. Anscheinend soll ich die gesamte HDD formatieren und in den Mac OS Extended (Journaled) Modus partitionieren.

Kann man das irgendwie umgehen?

Ich habe auch Mac OS X 10.8.5 installiert bekommen, konnte es aber nach etlichen Versuchen nicht booten, und habe mich deshalb entschieden, es nochmal von vorne zu starten mit Mavericks. Mavericks habe ich aus dem Appstore.

System in der Signatur.

MfG

FK

Beitrag von „ProfA12345“ vom 11. Juni 2014, 11:15

Formatier die Windows-Daten-HDD im Installer von OS X mit dem Festplattendiesntprogramm. Wähle hierfür 2.Partitionen und formatier die für OS X mit Mac OS Extended und die für die Windows-Daten mit ExFat.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 11. Juni 2014, 11:22

Du musst die Platte auch GUID formatieren, ansonsten brauch Du ein mbr Patch.

Beitrag von „M4RWiN“ vom 11. Juni 2014, 11:26

Ich glaube er will die Daten auf der Platte behalten, oder? Dann müsstest du den Installer so patchen, das dieser OS X auch auf MBR-Datenträgern installiert. Oder irre ich mich da? Ich habe es bisher noch nicht gebraucht, von daher kann ich da nicht aus eigener Erfahrung sprechen, aber vielleicht funktioniert es ja.

Edit: IBM war schneller 😊

Beitrag von „th4FK“ vom 11. Juni 2014, 11:47

Genau, die Daten wollte ich noch nutzen und eine externe "Ablagefestplatte" hatte ich nicht. Dann komme ich wohl nicht drumherum mir eine neue HDD zu kaufen. Das komische ist aber, dass es im Mountain Lion Installer keine Probleme gab. Dort habe ich dieselbe Festplatte mit derselben Partition genutzt und die Installation ging durch. 😞

EDIT: Zum MBR Patch: Muss ich da etwas bezüglich der Hardware beachten oder läuft die universell?

Beitrag von „M4RWiN“ vom 11. Juni 2014, 11:49

Dann wird dort der MBR-Patch schon eingebaut gewesen sein. Wenn ML noch läuft, könntest du den Installer von Mavericks ja noch patchen. Du musst dir also nicht zwingend eine neue HDD kaufen.

Der läuft unviwersell. Vllt. gibt es im Wiki ja eine Anleitung dazu 😊

Beitrag von „th4FK“ vom 11. Juni 2014, 17:45

Also ich habe mir das mit dem MBR Patch angeschaut und mich dazu entschieden, es nicht zu machen, da es nicht so einfach wie beim UniBeast funktioniert und ich mich noch nicht "fähig" fühle, das richtig zu machen.

Ich habe meine Daten auf der HDD sortiert und die wichtigen dateien kopiere ich mit einem Stick auf meinen Laptop.

Den Rest lösche ich, somit kann ich die ganze Festplatte im GUID partinionieren.

Auch habe ich gelesen, das es besser ist, die Festplatte in 2 Partitionen aufzuteilen zwecks Clone bei einer erfolgreichen Installation + Boot. Meine HDD ist 1 TB groß, welche Aufteilung würdet ihr empfehlen? Ich denke das die nicht gleich groß sein müssen oder?

EDIT: Habe nochmal mit System Info meine Komponenten ausgelesen, einzig bei der Grafikkarte gibts einen sad-Smiley. Kann es da zu Problemen kommen oder funktioniert die

460 GTX mit GraphicsEnabler=Yes?

EDIT2: Habe es installiert mit den im ersten Post genannten Bootflags. Nach der Installation habe ich wieder den Stick ausgewählt und dann Mac OS X gebootet.

Ich sehe das Apple-Logo und den Ladekreis. Nach ca. 20-30 Sekunden erscheint der Blackscreen. Im zweiten Anlauf mit den Bootflags: "IGPEnable=Yes GraphicsEnabler=No" bekam ich dasselbe Ergebnis. Kann es an der GraKa liegen?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 11. Juni 2014, 18:05

Nein, die müsste eig allein mit "GraphicsEnabler=No" laufen.

Beitrag von „th4FK“ vom 11. Juni 2014, 18:24

Das hatte ich nämlich auch so vermutet, war deshalb doppelt verwundert, als Systeminfo angezeigt hat, das meine GraKa einen traurigen Smiley hat. Das bedeutet doch, das die Komponente nicht funktioniert oder?

Habe die Graka ausgebaut und ohne Bootflags gestartet. Es tut sich seit einer halben Std nichts.

Bin beim Apple Logo mit dem Ladekreis. Baue die GraKa wieder ein.

Hast du irgendwelche Tipps, wie ich es zum Laufen bringen kann?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 11. Juni 2014, 18:26

Nein GraphicsEnabler=No deaktiviert bloß den GraphicsEnabler, dabei handelt es sich um eine sehr alte Funktion, welche man bei heutigen GPUs nicht verwenden muss/soll.

Beitrag von „th4FK“ vom 11. Juni 2014, 20:03

Mac OS X hat gebootet! Habe aus Neugier wieder dieselben Befehle wie beim Booten des USB-Installers gewählt ("-x -v GraphicsEnabler=Yes PCIRootUID=0") und es hat auf Anhieb funktioniert!

Hab dann die folgenden Optionen im MultiBeast gewählt:

Sehen die Einstellungen hier gut aus (Im Zusammenhang mit meinem System und der SystemInfo)? Da in SystemInfo die Ethernet und die beiden Audio-Komponenten einen Haken hatten, habe ich da keine Treiber installiert.

Dann hat es alles ausgewählte auch erfolgreich installiert, habe das System runtergefahren und gestartet. Habe sofort einen boot0 error bekommen. Wie kann man das am einfachsten beheben?

Ich meine gelesen zu haben das es sich um eine Fehler im Zusammenhang mit großen HDDs (1 TB und aufwärts) zu tun hat. Stimmt das?

EDIT: Welche Anleitung ist besser/geeigneter für Mavericks?

Erste: <http://hackintosh-forum.de/index.php?highlight=Boot0#profileContent>

Zweite: <http://hackintosh-forum.de/index.php?highlight=Boot0#profileContent>

Beitrag von „TuRock“ vom 11. Juni 2014, 20:17

Versuch mal die Einstellungen s.Bild...und am besten du installiert deine Treiber mit Multibeast 6.1.0 die funktionieren ohne Probleme!!!

Beitrag von „th4FK“ vom 11. Juni 2014, 20:48

Kann ich die von dir geposteten Einstellungen einfach auf die aktuelle drauf installieren oder muss ich was beachten?

Beitrag von „Griven“ vom 11. Juni 2014, 21:25

Kannst Du im Normalfall einfach drüber installieren.

Beitrag von „th4FK“ vom 11. Juni 2014, 23:39

Habe dies nun gemacht. Audio und Internet funktionieren, habe gerade erfolgreich ein YouTube-Video angeschaut.

Allerdings kann ich Mac OS X nur mit Hilfe der folgende Boot Flags starten:
GraphicsEnabler=Yes PCIRootUID=0

Habe es auch einzeln ausprobiert, in beiden Fällen kriege ich den Blackscreen.

Nun wollte ich diese Befehle in den Boot.plist einfügen, ich finde aber nicht den Extra Ordner!?

Habe auch schon Google bemüht, es wird aber immer als gegeben angesehen. Was ist dann bei mir schiefgelaufen?

EDIT: Der Finder hat meine HDD warum auch immer nicht angezeigt, deswegen habe ich die die "leere" System-reserviert für die HDD gehalten. Habe dann auf dem Schreibtisch die Verknüpfungen für die Festplatten aktiviert und tada!, die Verknüpfung zur HDD ist da! Und der Extra-Ordner ist auch drin. 😄

EDIT2: Nach dem Eintragen der Bootflags startet das System ohne manuelle Befehle im Bootloader!

Danke an alle die mir geholfen haben! 👍