

Erledigt

2. Partition für Backup anlegen

Beitrag von „chickz“ vom 30. November 2011, 09:32

Hallo,

wie dem Thema zu entnehmen ist, würde ich gern eine 2. Partition anlegen um mein lauffähiges system einmal zu sichern, dachte da an Carbon Copy Cloner.

Lion ist als einziges System auf der Platte mit nur einer Partition und folgenden Bootloader Chameleon 2.1svn (svn-r1627VS).

Wie muss ich vorgehen das es nachher noch bootet?

Muss Chamäleon nach anlegen der Zweiten Partition neu installiert werden?

Dank im voraus 😊

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 30. November 2011, 09:39

Als erstes solltest du VOR der Änderung am Dateisystem mal ein Backup machen, denn da kann immer mal was schief gehen und dann sind die Daten futsch.

Ich würde eine Ubuntu live CD Booten, "gparted" und "hfsprogs" installieren (wichtig fürs Macdateisystem)

Und dann einen Resize der PARTition durchführen.

danach mit CCC rüberclonen und den Bootloader neu installieren, da der von CCC nicht mitkopiert wird.

Beitrag von „chickz“ vom 30. November 2011, 10:02

ok danke,

das heisst in jedem Fall Bootloader neu installieren. dann weiss ich erst mal bescheid!!

THX

:hilfe:

Hi nochmal! habe endlich meine Festplatte geteilt und eine 2 Partition für Backups angelegt.
"freu"

Habe Chameleon Wizard, wo installiere ich jetzt den Bootloader, bzw auf welche Partition?
Mein Standard System oder ins Backup?
Und muss ich bei der Installation über Chamäleon Wizard ein Häkchen setzen oder einfach wie
vorher direkt installieren lassen?
Danke im voraus.

Beitrag von „chickz“ vom 7. Dezember 2011, 12:56

Hallo,
Ich möchte eigentlich nicht Doppelposten, nur habe ich jetzt ein arges Problem.
Habe eine 2. Partition angelegt und ccc Klonen lassen, danach habe ich chameleon wieder
installiert auf die erste Partition wie vorher auch.
Jetzt bootet er nur leider nicht einmal mehr den bootloader:-(
Laut gparted ist die Efi Partition Boot markiert.
Was mache falsch oder was kann ich machen? Bitte um Hilfe.

Beitrag von „hoschi“ vom 7. Dezember 2011, 14:58

kein Grund zur Panik.

Wenn du UniBeast benutzt, dann hast du einen lauffähigen Bootloader auf dem
entsprechenden USB-Stick.

[UniBeast](#)

Einstecken, von USB-Stick booten lassen und am Auswahlbildschirm dein allererstes OSX

(quasi Ur-OSX) auswählen.

Am Besten mit -v starten, denn falls er hängen bleibt, weißt du gleich an welcher stelle das passiert, startet er durch, dann installierst du deinen Chameleon einfach neu. Dann sollte es funktionieren.

Beitrag von „chickz“ vom 7. Dezember 2011, 15:07

Danke für die Antwort.

Das habe ich versucht gehabt, ging leider auch nicht....

Meine Versuche waren:

Chameleon neu installieren-> ging nicht

Chamäleon auf 2. Partition neu installiert -> ging auch nicht

Dann hab ich die 2 . Partition gelöscht-> bootet

Wie kann ich also eine 2. Partition anlegen und diese für Backups nutzen damit ich immer eine Bootfähiges OS habe falls was daneben geht?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 7. Dezember 2011, 15:38

also eigentlich klonen mit ccc und dann chameleon auf die Backuppartition installieren.
Hab das schon mehrmal erfolgreich so gemacht.

Beitrag von „chickz“ vom 7. Dezember 2011, 15:42

OK! dann lag evtl der Fehler darin, dass ich zuerst Chamäleon auf auf die Ursprungs partition

installiert habe?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 7. Dezember 2011, 15:45

Da ist er ja schon drauf ... von da bootest du ja, oder?

Beitrag von „chickz“ vom 7. Dezember 2011, 15:50

Ja klar, dachte durch die 2. Partition müsste ich den dann neu installieren damit er beide Installationen booten kann. aber das tat er leider nicht (gar nichts, nicht mal von iboot, nur noch über die win hdd)

werde es dann morgen noch einmal versuchen

Beitrag von „mikemacer“ vom 26. Januar 2012, 01:16



Hi All,

zunächst kurz wollte ich hier kurz das Forum loben , finde es Mega das es ein OSX86 auch in Deutsch gibt.

Hatte mich seither immer bei Tonymac insanly etc. rumgetrieben mein englisch ist brauchbar aber wenn es an das eingemachte geht dann ist man sich doch nicht ganz sicher , ihr wisst was ich meine.

Ihr seid Top !!!

Aber nun zu meinem Problem:

Ich betreibe seit mehr als ein Jahr ein Hackintosh läuft perfekt außer Sleep aber das ist eine

andere Baustelle.

Befinde mich momentan auf 10.6.7 und wollte vor dem nächsten Update unbedingt ein Bootbares Backup machen über das ich auch Booten kann um die Aktualisierung auf 10.6.8 zu testen.

Habe es zunächst auf ner externen USB Platte versucht mit Carbon CopyCloner, ging nicht.

2te Platte intern SATA mit CCC ging auch nicht.

Habe beide Platten mit jeweils Guid Partitionstabelle und auch mit MBR versucht, nichts hat geklappt, ich kann einfach nicht von der erstellten Backup HDD booten.

Wenn ich mit CCC die Platte von welcher ich das OSX erfolgreich boote doch 1:1 clone muss doch alles gleich sein , ich versteh es einfach nicht.

Sitze nun schon mehrere Stunden hier an der Kiste und komme einfach nicht weiter.

Hat jemand von Euch einen Tip.

Wollte mich in dem Thread hier einklinken denn es passt ganz gut hier her!

Hier ist die Rede von dem Chameleon auf der Platte zu installieren, wie installier ich den auf der Backup Platte und woher bekomme ich den?

Gruß Mikemacer

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 26. Januar 2012, 08:24

Der Bootloader wird nicht mitgeclont.

wenn du also deine Bootplatte auf eine Andere clonst musst du Chameleon neu installieren auf diese.

Beitrag von „24bit“ vom 26. Januar 2012, 20:33

Hab ich auch immer so gemacht. CCC und dann mit Multibeast die Backup Platte flott gemacht. Ich habe grundsätzlich GUID als Partitionsschema benutzt.

Backup geht natürlich auch mit USB Platten, falls du die vom BIOS aus zum booten auswählen kannst.

Beitrag von „mikemacer“ vom 26. Januar 2012, 22:09

Hey Super , hat geklappt!

Mit Multibeast den chimera auf die Platte und dann ging es, freu***

Bin immer wieder erstaunt wie gut das System läuft mit der PC Hardware.

Will mrt vielleicht demnächst noch eine passiv gekühlte

ZOTAC GeForce GT 430 1 GB DDR3 PCI Express 2.0 Mini-HDMI DVI Graphics Card ZT-40606-20L Grafka zulegen , die steht in Tonymacs empfohlene Lion Liste.

Was haltet ihr davon?

Habe anfangs ja darüber berichtet das ich noch Probleme mit dem Sleep habe, gibts hier schon einen Thread ?

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „mikemacer“ vom 1. Februar 2012, 11:27

Hi, ich nochmal.

Hatte ja wie geschrieben das der Bootvorgang mit der CCC geclonten Platte funktioniert, alles

soweit so gut.

Dies hatte ich mit einer weiteren internen Sata. Platte gemacht.

Wollte nun diese Prozedur mit einer externen USB Platte machen, aber ab dem Zeitpunkt wo ich mit multibeast den Chimera Bootloader die Platte flott machen will , kann mein PC nicht mehr Hochfahren, nichts geht, ich komme mit angeschlossener USB Platte nicht mal ins BIOS rein, er zeigt kurz das erste Bild das kurz nach einschalten kommt , also da wo der RAM angezeigt wird und das wars!!!!

Selbst wenn ich es umgekehrt mache, also erst ins BIOS rein und dann die Platte anstöpsel dann freezt. das System!

Hä !???? Sowas ist mir noch nie passiert, kapier das auch gar net, was juckt das System bzw. BIOS was für ein Startsystem auf einer externen Platte installiert ist.

Kann's ja verstehen wenn's am Boot Prompt nicht mehr weiter geht aber daß das BIOS einfriert ???!!! Hmmm

Hat jemand eine Idee?

Wie gesagt mit der internen SATA funzt mein Vorgehen einwandfrei nur mit USB nicht.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 1. Februar 2012, 11:45

hast du die USB Platte im Bios vor deiner Eigentlichen Systemstartplatte?

denn dann greift er auf die Platte zu, findet einen Bootloader aber kein System ... und Tschüss.

also Bootreihenfolge im BIOS kontrollieren.

Manche Mainboards nehmen das irgendwie übel, wenn das mit der Externen nicht so passt.

Beitrag von „al6042“ vom 1. Februar 2012, 11:54

Hallo MikeMacer,

Die Problematik klingt extrem spannend und ich würde gerne sehen ob ich dir dabei helfen kann, aber ohne weitere Infos über deine Hardware ist das schwer machbar. Eine entsprechende Eintragung in die Signatur würde ein unnötiges Frage-/Antwort-Spiel vermeiden.

Beitrag von „mikemacer“ vom 1. Februar 2012, 15:44

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „mikemacer“ vom 1. Februar 2012, 15:48

hab's mal überprüft aber sollte eigentlich siehe Bild an dritter stelle stehen die USB Platte !

Hmm noch ne Idee ?

Die Boot Priorität kann ich ja nicht einstellen , weil dort die USB hdd ja erst auftaucht wenn ich diese anschließe, aber dann friert es ja gleich wieder ein!

Versuch es mal mit einem USB Stick bezüglich der Priority!

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „“ vom 1. Februar 2012, 16:06

Frage und was soll der Doppelpost.....? dann geht es auch nicht schneller.

Und das Bild ist kaum lesbar, da bekommt man Augenkrebs.

Beitrag von „al6042“ vom 1. Februar 2012, 16:14

Was ich spannend finde ist die Option HARD DISK BOOT PRIORITY und dann zusätzlich noch die einzelnen Abfragen der BOOT DEVICES.

Kann es sein, dass dabei etwas durcheinander gekommen ist?

Die einzelnen Boot Devices sehen auf deinem Foto ja passend aus, aber laut deinem Manual hat dieser andere Menüpunkt auch seine Daseins Berechtigung:

Hard Disk Boot Priority

Specifies the sequence of loading the operating system from the installed hard drives. Use the up or down arrow key to select a hard drive, then press the plus key <+> (or <PageUp>) or the minus key <-> (or <PageDown>) to move it up or down on the list. Press <Esc> to exit this menu when finished.

Ich weiss nur nicht was in der Liste definiert ist.

Beitrag von „mikemacer“ vom 1. Februar 2012, 16:31

Also wenn ich einen USB stick anschließe dann steht der bei der Boot Priority an dritter stelle. Verstehe das nicht.

Nochmals zur Info , wenn ich mit CCC ein Backup vom laufenden Hackintosh mache , dann

fährt der Rechner zwar hoch also bis zum Boot Prompt , per f12 wähle ich dann die USB und dann tut sich nichts.

Klar weil wie schon gelernt , CCC nicht den Bootloader mitkopiert.

Also per Multibeast den chimera BL auf USB HDD installieren , neu starten und wieder hängt es am BIOS Start Bild.

Soll ich die Platte mal mit MBR statt mit Guid formatieren?

Könnte vielleicht daran liegen? Die interne Sata ging aber mit Guid!

Zumal CCC bei Auswahl einer MBR partitionierten Platte meckert bzw. mitteilt daß das nicht gehen würde.

Oder ist das nur ein Hinweis welcher wichtig ist bei Originalen Macs.

Und Sound geht seit dem Update von 10.6.7 auf 10.6.8 auch nicht mehr , oh man ist das ein Drama.

Bitte helft mir!

Kann ich mit Multibeast einfach nochmals den hda888 installieren?

Oder muss man dabei alle kexte welche man benötigt nochmals anklicken? Das wäre dann nämlich ein Problem weil dies schon über ein Jahr her ist wo ich diesen Hackintosh. Eingerichtet habe. Weiß gar nicht mehr was ich für mein Lan/Grafik etc. damals angeklickt habe!

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „mikemacer“ vom 1. Februar 2012, 16:34

@ Gandalf ?

Doppelpost??? Sorry

In der Boot Priority stehen halt die angeschlossenen Devices drin also meine Hackmac Platte meine Windoof Platte und wenn ich eine Stick oder so Anschliese dann eben noch weitere Devices.

Echt komisch , wenn ich die USB Platte wieder über das Festplattendienstprogramm aufm Hacktosh frisch partitioniere dann läuft wieder alles normal bzw. kann die USB HDD wieder anschließen und normal ins BIOS , von anderen Platten Booten usw.

Ps: für das schlechte Bild ist Tapataalk Schuld , mache die Bilder ja mit 5mp Camera vom iPhone 4!

Beitrag von „al6042“ vom 1. Februar 2012, 16:40

Und schon wieder Doppelpost...

Es gibt eine Funktion namens BEARBEITEN, damit kannst du deinen vorherigen Post um die Neuigkeiten erweitern ohne einen Doppelpost zu generieren...

Tolle Sache...

Beitrag von „al6042“ vom 1. Februar 2012, 16:59

Hmm...

ist schon etwas komisch, aber ich habe auch schon mitbekommen, dass nicht alle USB-Stickies als boot-fähige Geräte genutzt werden können.

Das Problem von einer USB-HDD zu starten kannst du eventuell mit den Boot-Optionen

Code

1. EHClacquire=No UHCireset=no

beheben.

Das dein BIOS aber einfriert ist mal extrem spannend...

Edit:

Super... eigener Doppelpost... 😊

Beitrag von „mikemacer“ vom 3. Februar 2012, 00:22

Hä, steh etwas auf'm Schlauch!

Doppelpost wenn von mir hintereinander ein Post kommt, oder wie?

Falls ihr das meint, kein Problem , posts lassen sich auch mit tapatalk editieren!:-)

Die Einstellungen kann ich in meinem Award BIOS gar net finden!

Oder wo mache ich diese Einstellung?

EHClacquire=No UHCireset=no

Ach ja , vor lauter Verzweiflung wollte ich jetzt alles begraben und Lion mit Unibeast installieren .

Die Installation von Unibeast auf die externe USB schlug allerdings auch fehl, bekomme gerade gar nix hin.

Aber!!!!

Das ganze hat vielleicht auch etwas gutes.

Dachte mir die USB muss einfach eine Macke haben.

Also mit Festplattendienstprog. USB Platte reparieren, scheint alles in Ordnung zu sein, bis auf folgenden Hinweis: Boot-Support-Partitionen nach Bedarf für das Volume aktualisieren.

Nach etwas googeln bin ich zum Entschluss gekommen, ich benötige DiskWarrior.

Ein bekannter hat das in seiner Sammlung, werde die nächsten Tage weiter berichten.

Auch wenn ich es nicht logisch erklären kann das das BIOS wegen einer defekten angeschlossener USB Platte einfriert, aber ich glaube ich bin dem Fehler auf der Ferse!

Werde weiter berichten und evtl. dem einen oder anderen somit auch weiterhelfen!

Beitrag von „al6042“ vom 3. Februar 2012, 00:54

Hi,

Die Doppelpost Erklärung hast du einwandfrei erkannt... 😊

Viel Erfolg bei deinem Vorhaben, bin mal gespannt was daraus wird.