

Triple boot MAC/Windows7/Linux

Beitrag von „lp-tobi“ vom 3. November 2012, 18:11

Guten Abend!

Hier mal eine Anleitung um erfolgreich einen Triple boot zu erstellen:

Was wird benötigt:

- Linux Distribution (ich verwende in der Anleitung einen USB-Stick erstellt mit Unetbootin unter Windows)
- Windows 7 DVD
- OS X DVD / USB-Stick
- Bootloader z.B. Chameleon

Bootet mit eurer Bootloader CD die OS X DVD oder Stick und erstellt mit dem Festplattendienstprogramm 3 Partitionen in folgender Reihenfolge:

1. OS X (Mac OS Extended (Journaled))
2. Windows (NTFS)
3. Linux (FAT 32)

Nach dem erstellen der Partitionen macht einen Neustart und bootet euren Linux USB-Stick.

Linux installieren:

Bei der von mir verwendeten Distribution bootet der Stick und Linux wird erst mal als Live-CD gestartet.

Auf dem Desktop ist dann ein Setup womit ihr Linux auf die Festplatte installieren könnt.

Achtet darauf das System auf die 3. Partition zu installieren, desweiteren müsst ihr unbedingt darauf achten

das der Bootloader auch auf der 3. Partition installiert werden muss.

Standardmäßig wird er immer auf die Erste installiert, also unbedingt diese Einstellung ändern. Weitere Einstellmöglichkeiten bei der Installation von Linux werde ich hier nicht behandeln, sollte jeder wissen der mit Linux arbeitet.

Nach der erfolgreichen Installation bootet das Betriebssystem noch einmal durch nur um auf Nummer sicher zu gehen.

Jetzt kommt die Installation von Windows 7, welche recht simpel ist.

- Von DVD booten und den Installationsschritten folgen.
- Windows auf die zweite Partition installieren.

Windows wieder ein oder zwei mal durchbooten. Zur Zeit wird immer Windows gebootet wenn ihr euren Rechner einschaltet.

Dies liegt ganz einfach daran das Windows den Bootloader im ersten Sektor eurer Festplatte hat.

Deshalb booten wir jetzt mit eurer BootCD (Chameleon)

Um zu dem meist schwierigsten Part zu kommen, installieren wir nun Mac OS X

- OS X CD oder Stick im Bootloader wählen und mit für euch passenden Bootflags booten.(Infos hierzu findet ihr im Forum)
- OS X auf die 1.Partition installieren
- OS X mit eurer BootCD nach dem erfolgreichen Installation booten (Support für die Installation von Mac OSX wie gewohnt hier im Forum)

Nachdem wir nun alle Betriebssysteme erfolgreich installiert haben, müssen wir nur noch den Bootloader (Chameleon) unter OS X installieren.

Bei mir entstand dann ein Boot0 fehler der aber auf die Festplatte zurück zu führen ist. Wenn ihr diesen Fehler auch habt, hilft euch dieses Tutorial weiter---> [klick](#)

Nun sind alle 3 Betriebssysteme mit Chameleon bootbar.
Viel Spaß!

Beitrag von „hahupa“ vom 28. November 2012, 21:21

erstellt mit dem Festplattendienstprogramm 3 Partitionen
in folgender Reihenfolge:

1. OS X (Mac OS Extended (Journaled))
2. Windows (NTFS)
3. Linux (FAT 32)

-Windows auf die erste Partition installieren.

- OS X auf die 2.Partition installieren

So kann es wohl nicht klappen, oder?

Beitrag von „matze“ vom 28. November 2012, 21:37

Zitat

1. OS X (Mac OS Extended (Journaled))
2. Windows (NTFS)
3. Linux (FAT 32)

da steht doch schon Betriebssystem vorne dran was du auf die jeweilige Platte installieren sollst?!

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 19. Dezember 2012, 23:04

ich habe das letztens auch versucht allerdings mit drei SATA Festplatten. Mit OS X und Windows geht das, nur muss ich immer von System reservd booten, da hätte ich gerne, dass OS X und Windows nur angezeigt wird, nicht drei Dinge. Dann habe ich auf einer dritten SATA Platte Linux (Ubuntu) installiert (vorher alle anderen abgeklemmt), aber der Bootloader (neuester Chameleon) erkennt die Linux Platte nicht. Was habe ich da falsch gemacht?

edit: heute jemand da der die Lösung kennt?

Beitrag von „Griven“ vom 19. Dezember 2012, 23:23

Zu dem Linux Problem auf der 3. Platte habe ich spontan keine Lösung kann aber vielleicht zu Deiner Windows Thematik was beitragen...

Seit Vista verfolgt M\$ bei Windows ein ähnliches Konzept wie Apple, denn neben der ausgelagerten Recovery Partition, die "Otto Normaluser" in der Regel unter Windows niemals zu Gesicht bekommt reserviert Windows die ersten 200 MB der Bootpartition und legt darin eine eigene Partition an, die als "System Res...." in Chameleon angezeigt wird. Anders als Apple platziert M\$ hier jedoch lediglich den NTLDR also den Bootloader von Windows. In Deinem Konkreten Fall kannst Du lediglich dafür sorgen, dass Dir Chameleon nur noch "System Res..." anzeigt anstelle von beiden Partitionen. Folgender Eintrag in der com.chameleon.Boot.plist schafft Abhilfe:

Code

1. `<key>Hide Partition</key>`
2. `<string>"part1" "part2"..."partx"</string>`

part1,part2...,partx musst Du natürlich durch die Namen der Partitionen ersetzen, die Du

verstecken möchtest. In Deinem Fall bietet es sich an die Windows Partition zu verstecken und die System Res... zu behalten. Sollte es Dich jetzt noch nerven, dass da nun "System Res..." steht und nicht Windows gibt es auch dafür einen Trick. Ebenfalls in die org.chameleon.Boot.plist einfügen:

Code

1. `<key>Rename Partition</key>`
2. `<string>"System Res..." Windows7</string>`

Probier es aus, bei mir geht es so.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 19. Dezember 2012, 23:30

Danke, das ist schon mal ein guter Anfang. Wenn ich jetzt die "System.res.." umbenenne und dann die Mac HDD abklemme, wird dann Windoof immernoch booten? Oder sucht das System dann nach einer Partition mit dem alten Namen?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 20. Dezember 2012, 07:39

Na klar, vorausgesetzt du machst es so wie Griven es geschrieben hat. So benennst du die "System Res..." ja nicht wirklich um, lediglich Chameleon kriegt über die com.apple.boot.plist mitgeteilt das die tatsächlich vorhandene "System Res...." als Windows 7 gezeigt werden soll.

Wenn du nun die Windows HDD ohne Chamelon bootest, kriegt Windows davon gar nichts mit.

Sent from my iPhone using Tapataalk

Beitrag von „lp-tobi“ vom 20. Dezember 2012, 08:34

Das Linux auf einer eigenen Festplatte nicht im Chameleon und Chimera angezeigt wird, kann ich leider nur bestätigen.

Habe dafür auch noch keine Lösung gefunden, bin aber am suchen.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 20. Dezember 2012, 11:59

@backdash sry, mein Fehler, habe es falsch gelesen und dachte die Partition wird wirklich umbenannt.

Hat auch soweit geklappt 😊 , jetzt würde ich noch gerne die System Reserved auf dem Schreibtisch verstecken. Nur leider habe ich da keine Zugriffsrechte . Auch mit Pathfinder geht es nicht. Kennt da noch jemand einen Trick?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 20. Dezember 2012, 12:07

Wenn du sie mit rechter Maustaste "Auswerfen" rausschmeißt, ist nach einem Neustart wieder da?

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 20. Dezember 2012, 12:19

habe es gerade ausprobiert, aber sie ist wieder da....

Beitrag von „MyCeddi“ vom 26. Dezember 2012, 14:39

Muss man bei der Partitionierung die GUID-Partitionstabelle nehmen, oder eine andere?
Wenn es die GUID-Partitionstabelle ist, wie kann Windows dann davon booten?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 27. Dezember 2012, 17:07

Ja. Guid ist richtig. Die Partition für Windows formatierst Du beim installieren wieder mit NTFS, aber nur diese Partition auf die Windows drauf soll, nicht die ganze Platte.

Beitrag von „MyCeddi“ vom 28. Dezember 2012, 09:53

Bei mir sagt Windows 8 aber : "Windows kann nicht auf Datenträger 1 Partition 3 installiert werden. Der Datenträger entspricht dem GPT-Partitionsstil." Was soll ich da machen?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 28. Dezember 2012, 09:56

zuerst mal deine [Hardware in die Signatur eintragen](#).

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 28. Dezember 2012, 10:03

Hatte ich, habe nochmal neu gebootet, dann ging es.

Gesendet von Tapatalk

Beitrag von „MyCeddi“ vom 28. Dezember 2012, 10:35

[Dr. Ukeman](#)

Meine Hardware ist länger als 500 Zeichen, deshalb kann ich sie nicht in die Signatur packen. Du kannst sie in einem anderen Thread von mir einlesen. Der Thread heißt : "Suche Anleitung für meine Hardware"

@IBM

Ich hatte die Win-Installation vorgestern Abend probiert. Da kam die Fehlermeldung. Da es dann so spät war habe ich dann aus gemacht. Am nächsten Tag habe ich es nochmal probiert und es kam die gleiche Meldung. Also scheint es bei mir mit Neustart nicht zu klappen, oder? Was soll ich dann probieren?

Beitrag von „“ vom 28. Dezember 2012, 10:37

Du und das genau machen wir nicht.

Kürze sie wie jeder andere auch oder es gibt keine Hilfe.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 28. Dezember 2012, 10:37

Meine Hardware steht im Harry Potter Buch Band 7 der ist auch länger als 500 Zeichen. Was soll dass willst du Hilfe oder nicht?

Beitrag von „MyCeddi“ vom 29. Dezember 2012, 23:12

Hardware ist nun in meiner Signatur! Könnt ihr mir nun helfen?
EDIT : Push!

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 29. Dezember 2012, 23:32

erstelle einfach ein kleine Partien mehr, diese kannst Du dann später wieder entfernen und installiere Windows halt auf der vorletzten Partition. Ich habe Windows noch nie versucht auf die erste Partition zu installieren. Also bei Dualboot. Wichtig ist, das Windows die grössere Partition bekommt, sonst versucht sich das doofe OS auf die Mac Partition auszulagern, und das könnte Dein OS X zerstören.

Beitrag von „MyCeddi“ vom 30. Dezember 2012, 13:27

Also meine Festplatte (250GB mit GUID-Partitionstabelle) sieht so aus:

Größe Label

128MB MSR (reserviert)

98GB Mac OS X

49GB Windows 8

98GB Ubuntu 12.10 (Linux)

5GB Linux Swap

Wenn ich versuche Windows 8 auf seine Partition zu installieren, kommt die Meldung :
"Windows kann nicht auf Datenträger 0 Partition 3 installiert werden. der Datenträger entspricht dem GPT-Partitionsstil."

Ich habe das gleiche schon mit Windows 7 versucht, aber da kam die gleiche Meldung. Ich habe die Partition auch X-mal mit der Installationsroutine formatiert, aber es kommt immer der gleiche Fehler!

Was soll ich jetzt machen? Wo soll da noch eine kleine Partition rein?

MyCeddi

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 30. Dezember 2012, 22:31

So müsste eigentlich gehen, versuche mal die Partien für Windows bei der Installation mit Fat32 zu formatieren, dann erbooten und mit NTFS formatieren. Dann nochmal versuchen zu installieren. Du solltest die Partition mit Windows bei der Installation formatieren, nicht mit dem Festplattendienstprogramm. Also eigentlich klappt das.

edit: ansonsten schau mal [hier](#)

Beitrag von „MyCeddi“ vom 30. Dezember 2012, 23:11

Ich formatiere ja die Partition schon die ganze Zeit mit der Windows Installation und nicht mit dem Festplattendienstprogramm. Wenn ich aber in der Windows Installation auf formatieren Drücke formatiert er sie automatisch in NTFS, da kann ich nirgends FAT32 auswählen. Und was soll ich da aus dem verlinkten Thread verwenden?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 30. Dezember 2012, 23:32

na, installiere doch mal so wie es da steht. Vielleicht klappt es dann.

Beitrag von „MyCeddi“ vom 30. Dezember 2012, 23:40

Also das mit dem BIOS-Zeugs (AHCI und so) versuchen, oder wie?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 30. Dezember 2012, 23:41

nein nur das installieren allgemein.

[Zitat von rpt007](#)

1. Start mit Lion-USB Stick (Kakewalk) - geht auch mit der iBoot Methode (Retail-CD etc.)
2. Festplattendienstprogramm aufrufen und 2 Partitionen aufsetzen (GUID-Partitionsmethode - unter Optionen)
3. Die erste Partition = OSX als HFS Journaled formatiert (es wird zusätzlich eine EFI-Partition mit 200MB vor der OSX-Partition angelegt) und die 2. Partition für Win7; ACHTUNG !!!! für Win7 unbedingt FAT-Formatierung wählen !!!
4. OSX Installation abbrechen und mit Win7-Installations-CD neu starten
5. Win7 auf 2. bzw. 3. Partition (EFI = 1., OSX =2.) installieren - hier im erweiterten Menü die Partition auswählen und mit formatieren (an der Stelle erkennt Win7, dass es sich um eine GUID-Festplatte handelt und legt selbständig eine ca. 128MB große EFI für sich selbst an); wenn du Win7 auf die erste Partition installierst, dann zerschießt

Win7 das von OSX angelegte EFI....

6. Win7 auf der gerade formatierten Partition installieren

7. Probieren, ob Win7 startet - sollte problemlos gehen; Datenträgerverwaltung starten und die Win7-EFI z.B. Win7Boot und die eigentliche Win-Partition z.B. Windows7 umbenennen

8. Mit OSX-Installation beginnen (je nach Installationsmethode) und als Zielpartition die erste Partition (die EFI blendet OSX an der Stelle aus.

9. Nach OSX-Installation neustarten und beim ersten Booten mit der OSX-Boot-CD oder Kakewalk-Stick o.ä. booten und dann im Boot-Menü die gerade neu installierte OSX-Partition auswählen - dann mit Multibeast die für dein Mainboard passenden Kexte installieren (meist Audio, Netzwerk, ggf. Grafik noch) und Chimera als Bootloader auf die OSX-Partition installieren - Chimera nistet sich dann in der allerersten EFI-Partition ein und steuert dann ab sofort beim nächsten Booten den Bootvorgang, ohne dass dann CD oder Stick noch notwendig sind

10. Neustart - hier dann im Bootmenü von Chimera, wenn du Win7 starten willst, die Partition "Win7Boot" auswählen, das sollte dann Win7 starten - also nicht Windows7, dann kommt die Fehlermeldung, dass der Bootloader fehlt.

Alles anzeigen

Beitrag von „MyCeddi“ vom 31. Dezember 2012, 14:47

OK, werde ich mal probieren. Kann es auch daran liegen, dass ich die Platte mit GParted Partitioniert habe und nicht mit dem Festplattendienstprogramm?

Beitrag von „“ vom 31. Dezember 2012, 14:52

Versuche es doch mal anders dann weißt du es, nicht jeder nutzt GParted ich kenne es noch nicht mal. 🙄

Beitrag von „MyCeddi“ vom 31. Dezember 2012, 18:00

Ja, das Problem ist, dass meine SL-DVD noch sich irgendwo auf dem Weg per Post zu mir herumliegt, oder vielleicht sogar steht 🤔 ? Ne, Back To Topic! Deshalb habe ich es halt mit GParted versucht und habe die Hoffnung gehabt, dass ich bis die DVD ankommt schon Windows usw. nutzen kann. Aber dann muss ich halt warten. Wenn die DVD da ist werde ich mal gucken, ob es funktioniert. Nur so am Rande, GParted ist eines der bekanntesten und besten Partitionierungsprogramme, mich wundert, dass du es nicht kennst, aber naja EGAL!

Beitrag von „“ vom 31. Dezember 2012, 18:03

Weil ich sowas nicht brauche das ist bei ML alles dabei und mir reicht das. 😊

Beitrag von „MyCeddi“ vom 3. Januar 2013, 17:39

So, die Snow Leopard DVD ist nun bei mir angekommen. Jetzt habe ich die Platte damit Partitioniert und WOLLA Windows lässt sich ohne Zicken installieren! Nun wollte ich Snow Leopard auf die andere Partition installieren und er hat mir am Ende auch gesagt, dass die Installation erfolgreich war! Nun habe ich Neugestartet und wollte mit der nawcoms Mod CD davon booten, aber ich erhielt einen Kernel Panic (Bild : <http://s7.directupload.net/images/130103/fh3e4wwe.jpg>). Nun wollte ich in Windows neustarten, da ja Mac OS X noch nicht läuft, aber ich erhielt von Windows noch vor dem Bootscreen eine Fehlermeldung angezeigt, die mir sagt, dass ein benötigtes Gerät nicht gefunden wurde. Bei diesem Bildschirm blieb er stehen!

Im BIOS war während des ganzen Ablaufes der SATA-Controller auf AHCI gestellt! (Auch bei der Windows Installation und beim starten von Windows)

Könnt ihr mir n wegen des Mac Problemes und wegen des Windows Problemes helfen?

MyCeddi

EDIT:Hinter der Webcam steht error Code:0x000000

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 3. Januar 2013, 18:58

ich kenne mich nicht mit der nawcoms Mod CD nicht aus, aber ich denke Du kannst da auch mit -x (safemode) booten.

Beitrag von „MyCeddi“ vom 5. Januar 2013, 10:51

Wenn ich mit -x Boote passiert das gleiche, nur dass er vorher noch ne Menge HFS Files liest, was er beim normalen nicht macht!

PS : Sollte ich lieber nen neuen Thread aufmachen, anstatt unter dieser Anleitung hier "rumzudiskutieren"?

Beitrag von „“ vom 5. Januar 2013, 10:58

Mache weiter hier, ist eher zu spät.

Beitrag von „MyCeddi“ vom 5. Januar 2013, 13:02

[Zitat von Gandalf](#)

Mache weiter hier, ist eher zu spät.

OK, kannst du mir vielleicht helfen?

Beitrag von „“ vom 5. Januar 2013, 13:25

Nein ich habe von AMD keine Ahnung,

Beitrag von „MyCeddi“ vom 5. Januar 2013, 18:15

[Zitat von Gandalf](#)

Nein ich habe von AMD keine Ahnung,

Schade, gibt es sonst noch jemand, der mir helfen kann? 😞

EDIT:Oder hast du noch eine Idee IBM?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 5. Januar 2013, 20:11

Ich bin mir nicht sicher, ob wir uns oben richtig verstanden haben, hast auch versucht von der CD mit -x ins System zu booten?

Beitrag von „MyCeddi“ vom 6. Januar 2013, 17:03

Zitat von IBM

Ich bin mir nicht sicher, ob wir uns oben richtig verstanden haben, hast auch versucht von der CD mit -x ins System zu booten?

Ich habe von der nawcoms Mod CD gebooted, dann mit der nach rechts Taste die Partition Markiert, auf der ich SL installiert habe, dann "?x ?v" auf meiner Tastatur gedrückt, wegen der Amerikanischen Tastaturbelegung. Jetzt stand unten links in der Ecke "Boot : -x -v" und dahinter ein Cursor. Nun habe ich Enter gedrückt und es ist das passiert, was ich oben gesagt hatte, also das mit den HFS Files, die er gelesen hat, was er ohne -x nicht gemacht hat. Das ist doch richtig oder? Jedoch bekomme ich wie gesagt mit -x den gleichen Kernel-Panic wie ohne -x!

Beitrag von „Vyte“ vom 7. Januar 2013, 18:44

Ich habe eine kleine Zwischenfrage zum Thema Dualboot.
Ich habe dank myHack den nun wohl stabilsten Hackintosh (10.8.2) in meiner Geschichte... nur war ich zu voreilig mit der Einrichtung.

Ich habe im Moment nur eine HDD auf dem ich zuerst ML installiert habe und gestern erst nachträglich auf einer neuen Partition Windows 8.
Dummerweise startet Chameleon erst gar nicht mehr und es bootet jetzt nur noch Windows. Meine Frage ist nun, ist es nachträglich noch möglich das er die ML Partition zuerst bootet oder muss ich wirklich alles neu aufsetzen (angefangen mit Windows)?!

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 7. Januar 2013, 18:49

Du hast mit Windows sozusagen Deinen Bootloader überschrieben, wenn Du noch einen Stick hast kannst Du von dort Mac OS booten. Dann den Bootloader neu installieren. Ob der aber auch Win8 erkennt kann ich Dir nicht sagen.

Beitrag von „Vyte“ vom 7. Januar 2013, 19:15

[Zitat von IBM](#)

Du hast mit Windows sozusagen Deinen Bootloader überschrieben, wenn Du noch einen Stick hast kannst Du von dort Mac OS booten. Dann den Bootloader neu installieren. Ob der aber auch Win8 erkennt kann ich Dir nicht sagen.

So simple wie genial... läuft super. Hatte zwar mit dem Chameleon Wizard einmal geupdatet gehabt, was nichts brachte aber eine neu Installation von Chameleon hat den Fehler behoben.

Vielen Dank 😊

Beitrag von „SledgeHammer80“ vom 10. Januar 2013, 22:07

Wie läuft es da genau? Würde auch gerne Windows 8 und ML auf einer Platte installieren.

Wenn ich meine 500er in 2 Partitionen teils, muss ich dann erst Windows oder OSX installieren?

Und muss man GUID oder MBR nehmen?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 10. Januar 2013, 22:37

Auf jeden fall gpt sonst startet osx nicht.

Gesendet via Tapatak

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 10. Januar 2013, 22:57

eigentlich erst mit einem Installtions Stick oder ähnliches booten, mit Guid formatieren zwei Partionen erstellen, die erste Partition dann etwas grösser machen (Windows lagert sich gerne auf die grössere Partition aus und könnte Dein OSX zerstören) dann die erste, grössere Partition mit FAT formatieren und die OSX Installation abbrechen. Dann Windows Installieren. Bei Beginn der Windowsinstalltion dann die FAT in NTFS formatieren und installieren . Anschliessend dann OSX auf die zweite Partion installieren. Vom Stick neustarten. Bootloader und Kexte installieren, Und Dualboot ist fertig. Das ist es so im Groben.Du kannst natürlich erst auch OSX installieren dann Windows, allerdings musst Du nach der Windowsinstallation vom Stick booten, und den Bootloader neu installieren, weil Windows Dir den überschreibt.

Beitrag von „WumpE“ vom 12. Januar 2013, 10:35

Windows auf der 2ten Partition als Fat mit NTFS-Formatierung, nach der OSX-install zu installieren, hab ich Probiert, geht aber nach bootloader install nur OSX zu booten, bei Windows auswahl kommt nen fehler boot/BCD fehlt. HM 🤔

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 12. Januar 2013, 11:53

dann versuch es ma mit dem Tool hier: [EasyBCD](#) ,allerding kann ich Dir nicht sagen, ob das auch mit Win8 läuft.

Beitrag von „MyCeddi“ vom 13. Januar 2013, 16:15

[Zitat von WumpE](#)

Windows auf der 2ten Partition als Fat mit NTFS-Formatierung, nach der OSX-install zu installieren, hab ich Probiert, geht aber nach bootloader install nur OSX zu booten, bei

Windows auswahl kommt nen fehler boot/BCD fehlt. HM 🤔

Bei dem Fehler Bootmgr fehlt, muss man System-Reserviert als Bootpartition auswählen, nicht die Windows Partition! Und ja, EasyBCD geht mit Windows 8!

Beitrag von „JugoX“ vom 20. Januar 2013, 16:45

Hallo.

Ich habe vor einigen Monaten nach einem Tutorial hier aus dem Forum Windows 7 und Mountain Lion auf meinem Laptop (nur eine Festplatte) installiert. Alles funktioniert einwandfrei.

Meine Frage ist, kann ich nun noch etwas Speicher abkapseln und da problemlos Linux installieren?

Gruß,
JugoX

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 20. Januar 2013, 16:57

[Zitat von JugoX](#)

kann ich nun noch etwas Speicher abkapseln

Du meinst eine 3te Partition erstellen? Unter Mac mit dem Festplattendienstprogramm - Festplatte (ganz oben auswählen) - dann auf Partition klicken. Jetzt kannst Du die Mac OS Partition unterteilen. Du kannst ganz einfach schieben, wie gross die neue Partition werden soll. Die Windows Partition kannst Du unter Mac nicht unterteilen, dazu geht Du unter Windows in die Datenträgerverwaltung (in der Systemsteuerung in der Suche Partition eingeben) Dann bei der Windows Partition auf Volumen verkleinern klicken - Grösse wählen, wieviel verkleinert werden soll- und dann aus dem frei gewordenen Speicherplatz eine neue Partition erstellen.

Beitrag von „JugoX“ vom 20. Januar 2013, 17:33

Hallo IBM.

Vielen Dank für deine Antwort.

Und die Installation von Linux sollte keine Probleme bereiten?

Beziehungsweise, die Installation wird klappen und der Tripple boot dann auch?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 20. Januar 2013, 18:11

Wenn Du Dich genau an die Anleitung hältst sollte es so  sein. Genau lesen, bevor Du anfängst.

Beitrag von „MyCeddi“ vom 20. Januar 2013, 19:29

[Zitat von MyCeddi](#)

So, die Snow Leopard DVD ist nun bei mir angekommen. Jetzt habe ich die Platte damit Partitioniert und WOLLA Windows lässt sich ohne Zicken installieren! Nun wollte ich Snow Leopard auf die andere Partition installieren und er hat mir am Ende auch gesagt, dass die Installation erfolgreich war! Nun habe ich Neugestartet und wollte mit der nawcoms Mod CD davon booten, aber ich erhielt einen Kernel Panic (Bild : <http://s7.directupload.net/images/130103/fh3e4wwe.jpg>). Nun wollte ich in Windows neustarten, da ja Mac OS X noch nicht läuft, aber ich erhielt von Windows noch vor dem Bootscreen eine Fehlermeldung angezeigt, die mir sagt, dass ein benötigtes Gerät nicht gefunden wurde. Bei diesem Bildschirm blieb er stehen!

Im BIOS war während des ganzen Ablaufes der SATA-Controller auf AHCI gestellt! (Auch bei der Windows Installation und beim starten von Windows)

Könnt ihr mir n wegen des Mac Problemes und wegen des Windows Problemes helfen?

MyCeddi

EDIT:Hinter der Webcam steht error Code:0x000000

Alles anzeigen

Den Kernal Panic habe ich nun behoben, in dem ich mal ohne verbose gebootet habe. Ich kann es zwar nicht verstehen, dass er im Normalen Modus ohne Zicken hochfährt und er mir im verbose Mode einen Kernal Panic an die Stirn klatscht, aber so ist es halt.

Jetzt habe ich noch folgende Probleme:

1. kann ich den Legacy Kernal für 10.6.8 downloaden, den man ja nach dem Combo-Update installieren muss?
2. Das Windows 8 Problem, was oben und im Zitat steht.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 20. Januar 2013, 20:37

mit dem Kernel kann ich Dir weiterhelfen --> [klick](#)

Beitrag von „Kazuya91“ vom 6. November 2014, 19:28

Hi,

da es Ozmosis nun gibt, ist ja diese Version für einen Trippleboot veraltet oder? Falls ja, kann mir jemand erklären wie man alle 3 Systeme sauber auf einer einzigen Platte installiert?