

Erledigt

2 Systeme auf meiner SSD ?

Beitrag von „DiaDex“ vom 29. Dezember 2013, 21:31

Hallöchen habe leider noch 2 kleine Problemchen wo ich eure Hilfe bräuchte



Ich will nun Windows und Mac auf meiner SSD haben 👍

Habe schon ein bisschen probiert...

Nach einer Anleitung gegangen hat aber leider nicht geklappt..

Nun bräuchte ich eine einfache Methode..Alles auf der SSD kann weg..

Habe einen Mountain Lion MyHack Stick und einen Windows 7 Stick 😊

2tes Problem:

Ich habe auf dem MyHack Stick einen amd_kernel der muss aber auf die Mountain lion Partition zum booten 😄

ich habe das sonst immer mit Transmac gemacht...Der verweigert mir nun leider das schreiben auf die Festplatte..

Würde es auch übers Terminal machen.. Aber wie ? 😞



Ich danke euch schon mal im vorraus und hoffe ihr könnt mir helfen

Beitrag von „John Doe“ vom 29. Dezember 2013, 21:58

Windows und OS X immer jeweils auf ne eigene Platte ! vertragen sich nicht so gut auf einer Platte

Beitrag von „DiaDex“ vom 29. Dezember 2013, 22:43

Aber es wird doch sicher ne Möglichkeit geben dies zu machen ?

Ich meine ich würde gerne beides auf SSD genießen 😊

Beitrag von „John Doe“ vom 29. Dezember 2013, 22:50

geht ja kaufe für windows noch eine SSD

Beitrag von „DiaDex“ vom 29. Dezember 2013, 22:51

Nein.
Ich komme mit dem Speicher super aus.
Wieso sollte mich mir dann noch eine holen ?

Beitrag von „John Doe“ vom 29. Dezember 2013, 23:12

weil sich die zwei Systeme auf einer Platte nicht vertragen darum

Beitrag von „Gripsart“ vom 30. Dezember 2013, 00:15

ist doch Blödsinn snowleo?

wieso gibt's dann im Wiki Anleitungen für dualboot oder dripleboot?

selbst der trippleboot läuft auf einer Platte....

Beitrag von „John Doe“ vom 30. Dezember 2013, 01:49

weil es geht aber nicht empfohlen ist 😊

Windows und os x immer auf einzelne Platten

Beitrag von „TakisGR“ vom 30. Dezember 2013, 02:37

es geht aber es ist nicht so leicht hinzu kriegen wie auf 2 hdds/ssds :keinwindows:

Beitrag von „toemchen“ vom 30. Dezember 2013, 10:36

ich teile die Meinung von snowleo.

Natürlich ist es machbar ein dualboot durchzuführen. Die Saubere Art sieht jedoch anders aus



dualboot: <http://hackintosh-forum.de/ind...logOverview&categoryID=28>

trippleboot: <http://hackintosh-forum.de/ind...logOverview&categoryID=38>

Beitrag von „thomaso66“ vom 30. Dezember 2013, 11:59

Machen kann man vieles 😊 ob es immer Sinnvoll ist sieht dann auf einem anderen Blatt, ich stimme da mit snowleo auch über ein, ich würde mir an deiner Stelle einfach eine 2 SSD kaufen und gut ist, die 120 GB 840 EVO kostet gerade mal noch 82€ mir wäre es das wert.

Denn die Probleme beim Dualboot/Tripelboot kommen irgendwann unweigerlich, und das wäre mir meine Freizeit nicht wert, auch kommen solche Probleme nach Murphy's Law bekanntlich immer dann wenn man sie nicht gebrauchen kann. 😊

PS: Die 150 GB Platte ist doch auch sicherlich schon ein Paar Jahre alt oder?

Beitrag von „conehead“ vom 30. Dezember 2013, 12:16

ich habe auch beides im dualboot.
was heißt es ist nicht empfohlen?
irgendwie sehe ich da nicht den Sinn hinter.
man kann auch einfach ein komplett Backup machen.
falls was abraucht ne neue HDD rein und Sicherung wieder einspielen.

aber einfach sagen "es ist nicht empfohlen" jedoch ohne jegliche Begründung finde ich etwas schwach 🙄

Beitrag von „kameramann“ vom 30. Dezember 2013, 12:38

[Zitat von conehead](#)

aber einfach sagen "es ist nicht empfohlen" jedoch ohne jegliche Begründung finde ich etwas schwach

Diese User die das empfehlen, haben wohl schon ihre Erfahrung gemacht ...denke ich, ist ja

nur ein Rat...

sollte doch der Tread-Starte sich einfach mal wagen, sein Vorhaben in die Tat umzusetzen....
dann schau mer mal, sagte schon der Kaiser Franz.

Ig

Ärmel hoch... und los ! Anleitungen gibt es zu hauf

Beitrag von „thomaso66“ vom 30. Dezember 2013, 12:57

Conehead darf ich fragen was du als Boot Manager einsetzt? Chameleon/Chimera oder Clover?

Beitrag von „svenmac“ vom 30. Dezember 2013, 13:31

Das ist doch eine Grundsatzfrage, wie lässt sich sowas begründen? Wir haben mehrere Milliarden verschiedene Meinungen über eine solche Frage. Also wäre doch eine glaubwürdige Begründung für Dich doch nur wenn es deiner Meinung entspricht.

Am besten liest Du dich in diversen Foren und Threads durch und holst Dir Erfahrungen die andere User gemacht haben.

Beitrag von „DiaDex“ vom 30. Dezember 2013, 14:07

Hmm also hat jeder hier schon seine eigene Erfahrung gemacht ?

Komisch finde ich warum es dann zu Problemen kommen könnte ?

Eine Neue Platte kommt nicht in Frage, da die SSD recht neu ist und ich wie gesagt mit dem Speicher gut aus komme..

Die einfachste variante ist wie ihr ja sagt ne 2te SSD. Will aber mein PC nicht weiter aufrüsten und hab auch nicht so das Geld für die Hardware :-D.

Der Hacki lief auf der 2ten Platte tadellos.

Ich hätte so gedacht ich installieren Windows und lass für Mac noch ne Partition da. Wenn ich Mac auf der 2ten Partition installiert habe Bootet er ja nur noch vom Chameleon Bootloader (MyHack Stick). Da kann man aber auch die System-Reserviert Partition anwählen und dann Startet Windows wie gehabt ?

Oder bin ich da auf nem falschen Weg ?- Das mit dem System-Reserviert Partition anwählen klappt. Hab ich selbst schon ausprobiert.

Und ich muss dazu sagen dafür das dass ne AMD Machine ist läuft das ding ziemlich gut. Einen bootflag brauche ich nur damit er startet :).
.

Aber das wegen der Festplatte ist Okay damit kann ich leben vllt schmeiß ich das einfach auf die 2te Platte die drinn ist oder so.. Oder ich probiere mich nochmal an den Dualboot (Danke für die Links zum Dualboot/Trippeboot).

Aber nun das eigentliche Problem!

Ich muss den Kernel der auf dem MyHack Stick ist auf die Macintosh Partition bringen sonst startet er ja nicht ohne den Mod Kernel.

Dankeschön schonmal im vorraus 😊

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 30. Dezember 2013, 14:49

Das Problem sind eigentlich nicht die verschiedenen Betriebssysteme, sondern deren Bootloader die alle sehr einnehmend sind.

Am stressfreisten ist da noch GRUB da man diesen auch auf die PARTition installieren kann aber Chameleon ist da schon zickiger und Windows überschreibt auch gerne mal den Bootsektor und dann kuckt man schnell mal in die Röhre.

Mit Windows 8.1 soll das ganze sogar noch schlimmer geworden sein.

Und wie du ja selbst gemerkt hast ist es nicht so ganz trivial sonst hätte es ja schon geklappt.

Beitrag von „DiaDex“ vom 30. Dezember 2013, 14:55

Alles klar dann werde ich mir Mac auf einer anderen Platte installieren oder direkt auf Mac umsteigen.

Wie kopiere ich denn den Kernel auf die Partition von Mac ?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 30. Dezember 2013, 14:58

Am einfachsten geht es mit nur einer Platte, wenn man sich einen kleinen (4gb) USB-Stick kauft, da rBoot/Chameleon darauf installiert und dann jenen beim booten immer angesteckt hat, um auszusuchen, welche Platte man nehmen will. Belegt aber, zumindest beim Boot, einen USB-Slot und ist eher eine Übergangslösung, funktioniert aber.

Edit: Hast du eh selber in deinem Post kurz angeschnitten...

Beitrag von „DiaDex“ vom 30. Dezember 2013, 15:13

Stimmt das wäre auch ein Plan :)).

Danke.

Aber wie kopiere ich nun den Kernel ohne den startet mein OSX ja nichtmal..

Beitrag von „ProfA12345“ vom 30. Dezember 2013, 15:26

Einfach mach_kernel auf den Stick/Die Platte ziehen. Würde sogar unter Windoof gehen.

Beitrag von „DiaDex“ vom 30. Dezember 2013, 15:31

Nope unter Windows keine Chance selbst mit Transmac nicht..

Würde es gerne unter dem Terminal in der Installation machen
So habe ich das schon mal gemacht..ist bloß zu lang her..

Beitrag von „ProfA12345“ vom 30. Dezember 2013, 15:34

Geht´s auch mit HFSExplorer nicht? Hat bei mir immer funktioniert...

Beitrag von „DiaDex“ vom 30. Dezember 2013, 15:37

Hm das wollte auch nicht so recht..

Beitrag von „ProfA12345“ vom 30. Dezember 2013, 15:40

Was kommt denn, wenn du es versuchst?

Beitrag von „caiowa“ vom 30. Dezember 2013, 15:42

Ohne Probleme geht das mit dem mitgelieferten BootCamp-Assistenten von OSX. Dazu muss Clover als Bootloader benutzt werden, dann lässt sich der BootCamp-Assistent funktionsfähig starten. Hiermit Windows wie bei einem echten Mac auf die gleiche Platte installieren. Das Treiber-Paket braucht man natürlich nicht, sondern installiert seine eigenen Windows-Treiber. Die Bootauswahl erfolgt ganz lässig im Clover-Bootmenue.

Ich hab das sogar mit einer FusionDrive gemacht und funzt wunderbar.

Gruß
Caiowa

Beitrag von „DiaDex“ vom 30. Dezember 2013, 15:48

Das klingt doch cool 😄

Bin eigentlich ein Chameleon Freund aber wenn Clover besser/ausgereifter ist ?

Beitrag von „caiowa“ vom 30. Dezember 2013, 15:51

Du kannst auch bei Chameleon bleiben. Zum Einrichten von BootCamp kannst du über einen Clover-Stick booten. Nach Abschluss der Prozedur startest du wieder mit Chameleon.

Beitrag von „DiaDex“ vom 30. Dezember 2013, 15:54

Ach wenn Clover funktioniert dann ist mir das relativ 😊

Nur der Kernel.... Ohne den kann ich nicht weiter machen..Muss den irgendwie kopieren

Beitrag von „ProfA12345“ vom 30. Dezember 2013, 15:56

Wie schon mal gefragt: Was kommt den, beim versuch mit dem HFSExplorer?

Beitrag von „DiaDex“ vom 30. Dezember 2013, 15:58

Der kommt gar nicht erst auf die Platte.. Nur auf den Stick..

Und der Transmac kann nur lesen nicht schreiben und das auch mit den einstellungen nicht

Beitrag von „ProfA12345“ vom 30. Dezember 2013, 16:00

Komisch... Wieso kannst du den Kernel nicht auf den Stick geben und mit dem booten?

Beitrag von „DiaDex“ vom 30. Dezember 2013, 16:05

das geht ?

ich hab einfach myhack stick erstellt den mach_kernel raus gelöscht den amd kernel eingebunden und installiert..

nach der installation von der platte gebootet und da rebootet er sofort..naja klar ist ja auch der stock kernel 😊

Beitrag von „ProfA12345“ vom 30. Dezember 2013, 16:28

Doch, vom Stick solltest du, in dem Zustand, in dem er jetzt ist booten können. Einfach beim Start auswählen und dann die neu installierte Partition auswählen.

Beitrag von „DiaDex“ vom 30. Dezember 2013, 16:31

sprich nach der installation vom stick starten der lädt dann den kernel der auf dem stick ist und dann das system ?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 30. Dezember 2013, 16:35

Ja. Sollte es Probleme geben, einfach beim Start mit -v booten und ein Bild davon posten, wo er stehen bleibt.

Beitrag von „conehead“ vom 30. Dezember 2013, 16:47

[Zitat von Thomaso66](#)

Conehead darf ich fragen was du als Boot Manager einsetzt? Chameleon/Chimera oder Clover?

Da ich Multibeast nicht installieren konnte habe ich Chimera genommen.

Also so habe ich es gemacht:

2 Partitionen: 1 MacOS Journaled, 1 NTFS

OSX installieren, jedoch noch nicht den Bootloader installieren

Dann Windows 8.1 installiert (musste die Partition noch mal neu formatieren).

Zum Schluss wieder in OSX und dort den Bootloader Chimera installiert.

Läuft einwandfrei!

Beitrag von „DiaDex“ vom 30. Dezember 2013, 16:55

Sooo..

Habe mal bisschen rum probiert.. Die kernel auf dem stick kann ich booten aber auch nur die also in die installation komme ich..

nur die die fertig installierte mac partition lässt sich nicht booten..der kernel muss irgendwie auf diese partition...

Beitrag von „ProfA12345“ vom 30. Dezember 2013, 17:02

Wie gesagt, gib mal biem booten -v ein und poste davon hier ein Bild.

Beitrag von „DiaDex“ vom 30. Dezember 2013, 17:04

dazu komme ich nicht er lädt paar extensions und startet sofort neu.
ist ja auch klar mit dem legacy kernel ich brauche den amd kernel...
und der muss auf die mac partition....

Beitrag von „ProfA12345“ vom 30. Dezember 2013, 17:06

Nein, der Kernel wird, wenn du von dem Stick bootest, direkt vom Stick genommen. Wie heißt den der Kernel? Mach_kernel? Wenn ja, dann tipp beim booten einmal: "mach_kernel -v" ein

Beitrag von „DiaDex“ vom 30. Dezember 2013, 17:16

ich benenne ihn jetzt um in amd_kernel dann boote ich vom stick und nimm die mac partition dann seh ich mal weiter 😊

Beitrag von „ProfA12345“ vom 30. Dezember 2013, 17:18

Wenn du ihn in amd_kernel umbenennst, musst du mit "amd_kernel -v" booten.

Beitrag von „DiaDex“ vom 30. Dezember 2013, 17:39

Wenn ich die Mac OSX partition nehme und das mache kommt das (bild im anhang)

Und wenn ich die Myhack Installer partition nehme dann lädt er normal in die installation

Beitrag von „ProfA12345“ vom 30. Dezember 2013, 17:43

Sag mal, in befindet sich der amd_kernel im Haupt-Verzeichnis, deines USB-Sticks, oder in einem Ordner? Der MUSS im Hauptverzeichnis sein, sonst musst du mit /Ordner in dem der Kernel ist/amd_kernel booten. Deshalb am Besten ins Hauptverzeichnis kopieren.

Beitrag von „DiaDex“ vom 30. Dezember 2013, 17:46

Ist er doch... och man...

wenn ich in auf den installer gehe also das anwähle dann gebe ich amd_kernel ein! er findet ihn und startet die installation wie gehabt!..

wenn ich die mac partition nehme dann findet er den amd_kernel nicht da ich mal denke das er auf der festplatte nach schaut und da ist der kernel halt nicht.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 30. Dezember 2013, 17:47

Boote mal mit "amd_kernel -v UseKernelCache=Yes" oder "amd_kernel -v UseKernelCache=No".

Beitrag von „DiaDex“ vom 30. Dezember 2013, 17:50

wozu ?

er findet ihn einfach nicht er ist nicht auf der festplatte..

er ist NUR auf dem stick..

ich habe so den verdacht das er versucht den kernel mac partition nimmt wenn ich die mac osx partition starte

Beitrag von „ProfA12345“ vom 30. Dezember 2013, 17:52

Weil die Meldung eindeutig sagt: "Using unspecified Kernel without specifying kernel cache path."

Beitrag von „DiaDex“ vom 30. Dezember 2013, 17:55

okay dann nehme ich den befehl und starte ihn mit der mac osx partition richtig ?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 30. Dezember 2013, 18:07

Richtig.

Beitrag von „DiaDex“ vom 30. Dezember 2013, 18:21

Geht nicht..ich installiere grade mac neu

Gesendet von meinem HTC Butterfly mit Tapatalk

Beitrag von „conehead“ vom 30. Dezember 2013, 18:44

du kannst vom usb stick booten?

dann kannst du es ja mal so versuchen wie ich es gemacht habe:

den extra ordner + boot.plist + smbios.plist vom USB-Stick auf die HDD kopieren.

So läuft meine System momentan

Beitrag von „ProfA12345“ vom 30. Dezember 2013, 18:47

Er hat doch gesagt, dass er es einfach nicht schafft, irgendetwas auf die Platte zu kopieren, oder?

Beitrag von „DiaDex“ vom 30. Dezember 2013, 20:01

Hm jetzt gehts 😁

Aber bin etwas unzufrieden...

Würde gerne clover nehmen für bootcamp..wie installiere ich am besten bootcamp ?

Gesendet von meinem HTC Butterfly mit Tapatalk

EDIT//Kam nun über den [Install stick](#) partition auf mein Mac system 😞
da konnte ich dann den kernel kopieren und dann darüber booten 👍

nun brauch ich clover für windows also bootcamp 👍

Beitrag von „ProfA12345“ vom 30. Dezember 2013, 20:08

[DiaDex](#) Das mit dem Stick ist kein Wunder. Wie gesagt, beim booten über den Stick nimmt er den Kernel von dort. nur komisch, dass dies erst nach einer Neuinstallation lief. Auf jeden Fall schön, dass es jetzt läuft! Obwohl ich mir nicht sicher bin, ob BootCamp fehlerfrei laufen wird. Habe noch von niemandem (außer eben conehead) gehört, bei dem Bootcamp auf einem Hacki läuft...

Beitrag von „DiaDex“ vom 30. Dezember 2013, 20:11

Jap 😊

Aber es geht noch einiges nicht fällt mir auf naja einiges ist übertrieben..Lan,Sound,Schlafmodus..

Clover hat die Funktion das Bootcamp funktioniert habe ich so aufgenommen ?

Beitrag von „TuRock“ vom 30. Dezember 2013, 20:20

BootCamp läuft bei mit mit Ozmosis, ich denke mal mit Clover wirst du das nicht installieren können !

Beitrag von „caiowa“ vom 30. Dezember 2013, 20:27

Also bei mir ging der bootcamp-Assistent einwandfrei. Ich habe allerdings ein ganz sauber laufendes 10.9 mit voll angepasster Dsdt und einwandfrei eingerichtetem Clover. Und eine Intel CPU.

Ob das auf AMD überhaupt zum Laufen zu bringen ist, ist fraglich.

[ProfA12345](#): ist das wirklich so außergewöhnlich? Ich hab das schon auf 2 Hackies ohne Probleme eingerichtet. Ich kann sogar mit einem Clover-Stick einen zweiten Stick booten, der das originale, unmodifizierte Mavericks enthält.

Beitrag von „DiaDex“ vom 30. Dezember 2013, 20:42

Also sollte ich Clover mal probieren ?
Oder lieber Ozmosis ?

Wenn bootcamp geht wäre echt geil 😄

Beitrag von „ProfA12345“ vom 30. Dezember 2013, 20:51

Ozmosis wird unter AMD nicht gehen. Und für AMD mit Clover solltest du dieses Programm nutzen: <http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=9769>

Beitrag von „DiaDex“ vom 30. Dezember 2013, 20:54

Dankeschön 😊

Ich teste ihn nacher mal 😊 kann ich ihn auch installieren als normalen bootloader ?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 30. Dezember 2013, 20:59

Sicher. Kämpfe dich aber erssteinmal hier durch: <http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=220#profileContent>

Beitrag von „DiaDex“ vom 30. Dezember 2013, 21:09

Also ratter ich diese anleitung nach dem clover von dem link davor ab ? 😊

Beitrag von „ProfA12345“ vom 30. Dezember 2013, 21:12

Ja, aber ersteinmal auf dem Stick. Dann die konfigurierten Dateien vom Stick auf deine Platte übertragen.

Beitrag von „DiaDex“ vom 31. Dezember 2013, 01:32

genau hab ich der anleitung schon entnommen aber trotzdem danke 😊

da ist ja viel umschreiben angesagt 😄

wenn mir infos fehlen die ich wissen muss frag ich nochmal nach hier 😊

..

EDIT// Also der ich muss bei dem download einen neuen installations stick erstellen..will ich aber nicht..

also habe ich einen anderen clover genommen aber der geht natürlich nicht da ich meinen kernel nicht habe... Wie kann ich jetzt den mod kernel in das clover einbinden ?