

Erledigt Yosemite Update

Beitrag von „crusadegt“ vom 31. Oktober 2014, 20:41

Halloo erst einmal 😊

Ich bin am überlegen auf Yosemite upzudaten... Allerdings schlug der Versuch einen Bootbaren USB Stick mit Unibeast fehl...

Nun habe ich meinen aktuellen Hackintosh mit Mavericks am laufen was alles soweit problemlos funktioniert..

Gibt es eine möglichkeit mein bestehendes System zu sichern und auf einer andere Partition das Update zu installieren?

Möchte mein aktuell bestehendes System nicht zerschießen...



Dann warten wa ma auf Antworten hehe

Beitrag von „MacGrummel“ vom 31. Oktober 2014, 21:25

Versuch's mit ner zweiten Platte. Wenn alles glatt geht, kannst Du dir da nach der Installation die Daten von der bestehenden drauf kopieren (OS-Migrationsassistent)

Beitrag von „crusadegt“ vom 2. November 2014, 22:02

Ja ... Das wäre wohl die einfachste Möglichkeit. Aber ich habe Yosemite aus dem store geladen und probiert einen zusb stick mit unibeast zu machen das schlug aber leider fehl 😞

Fehlermeldung: there was an error creating your unibeast drive.couldn't copy base system

Habe es mehrmals geladen aber immer die selbe Meldung

HAT JEMAND N PLAN WIE ICH DAS HIN KRIEGE?

Beitrag von „bananaskin“ vom 2. November 2014, 23:20

Hallo, Unibeast ist manchmal zickig(nicht so gut)

versuch doch mal mit ein paar Terminal-Befehlen das ganze zu erstellen, geht 100%.

Der Name USB_Stick, musst du ersetzen mit dem Volumen-Namen deines USB-Sticks (wo das System drauf soll)

```
sudo hdiutil attach /Applications/Install\ OS\ X\ Yosemite.app  
/Contents/SharedSupport/InstallESD.dmg
```

```
sudo asr restore -source /Volumes/OS\ X\ Install\ ESD/BaseSystem.dmg -target /Volumes/  
USB_Stick -erase -format HFS+
```

```
sudo rm /Volumes/OS\ X\ Base\ System/System/Installation/Packages
```

```
sudo cp -a /Volumes/OS\ X\ Install\ ESD/Packages /Volumes/OS\ X\ Base\  
System/System/Installation/Packages
```

```
sudo cp -a /Volumes/OS\ X\ Install\ ESD/BaseSystem.dmg /Volumes/OS\ X\ Install\  
ESD/BaseSystem.chunklist /Volumes/OS\ X\ Base\ System
```

einfach die 5 Kommandos nacheinander mit Paste und copy im Terminal eingeben.

Ig

Beitrag von „crusadegt“ vom 2. November 2014, 23:31

Hallo vielen dank erstmal für die Antwort werde es morgen gleich ausprobieren... Gibt es ne "einfachere" Lösung? Ein Programm als alternative zu unibeast.... ??

Vielen dank

Beitrag von „John Doe“ vom 2. November 2014, 23:45

Bei Yosemite ohne Ozmosis bis jetzt nicht. Myhack wurde noch nicht angepasst jedenfalls steht noch keine neue version auf deren Seite

Beitrag von „crusadegt“ vom 3. November 2014, 10:59

und wie sieht es mit dieser Clover geschichte aus?

oder wäre es echt ratsam den stick über den terminal zu erstellen?

Beitrag von „John Doe“ vom 3. November 2014, 11:03

übers Terminal geht nur wenn du Ozmosis hast

Beitrag von „crusadegt“ vom 3. November 2014, 11:06

Okay Ozmosis habe ich nicht...

ich bekomme halt immer diese Fehlermeldung.. habe die APP schon mehrmals geladen, sowie Unibeast...

Gibt es denn keine andere Möglichkeit? oO

Beitrag von „DoeJohn“ vom 3. November 2014, 12:24

Im ersten Post schreibst du, "...Allerdings schlug der Versuch einen Bootbaren USB Stick mit Unibeast fehl..."

Wie sieht denn die Fehlermeldung aus, was wird angezeigt?

Beitrag von „crusadegt“ vom 3. November 2014, 14:49

Fehlermeldung: there was an error creating your unibeast drive.couldn't copy base system

Stand im zweiten post auch schon 😬

Beitrag von „DoeJohn“ vom 3. November 2014, 19:35

Welchen USB-Port benutzt du? Einen USB-2.0-Port oder einen USB-3.0-Port? Verwende bitte einen USB 2.0-Port und versuche es dann nochmal!

Beitrag von „crusadegt“ vom 3. November 2014, 21:46

Ich habe gar kein USB 3.0:D

Beitrag von „ProfA12345“ vom 4. November 2014, 06:59

Erstell doch den stick ein zweites mal.

Beitrag von „crusadegt“ vom 4. November 2014, 20:28

soo tatsächlich es lag an dem USB Stick.

booten kann ich jetzt vom stick aus.. mit GraphicsEnabler=Yes bootet er auch vernünftig das Installationsprogramm..

Allerdings kommt nach kurzer Zeit die Fehlermeldung: Fehler beim extrahieren von Essentials.pkg oder so ähnlich...

Weiß da jemand Rat? habe eine andere festplatte benutzt, da ich mein Maverickssystem nicht zerschießen möchte 😊

Beitrag von „John Doe“ vom 4. November 2014, 21:53

Den fehler bekommen viele bei Unibeast in letzter Zeit 😞

Beitrag von „crusadegt“ vom 4. November 2014, 21:55

Und bis jetzt hat noch keiner Abhilfe dafür gefunden?: (

Beitrag von „don_redhorse“ vom 4. November 2014, 23:01

um einen bootbaren [install Stick](#) zu erstellen kannst du einmal einen Stick erstellen via Terminal wie oben beschrieben. Sobald der Stick fertig ist, installierst du Clover auf dem Stick. Eine weitere Variante ist das Tool "Boot USB OS X Yosemite". Mit dem Tool wird ein Bootstick erstellt und der Clover Bootloader installiert. Mit dem Tool habe ich Yosemite installiert.

Beitrag von „derpuma“ vom 5. November 2014, 00:07

Du kannst dir auch nach meiner Methode nen Stick mit dem DiskUtility, Pacifist und der MultiBeast - Yosemite Edition selbst erstellen.

<http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=146239#post146239>

Einfach wie beschrieben zusätzlich noch die Packages aus dem Appstore Download von Yosemite kopieren und dann ist der Stick auch zum installieren geeignet. Auch nicht vergessen mit Pacifist aus Multibeast heraus den Kernels Ordner sowie die FakeSMC.kext an die entsprechenden Stellen zu kopieren.

Beim Booten je nach Hardware -x -f GraphicsEnaber=Yes oder No, etc. eingeben...

Ich habe mir so auf einer alten 30GB SSD eine Yosemite Recovery (zum Zurückspielen von Time Machine Backups) und eine Yosemite Install Partition angelegt...

Auf ner kleinen dritten Partition hab ich alle Tools kopiert die man so beim ersten Hochfahren nach der Installation braucht...

Beitrag von „crusadegt“ vom 5. November 2014, 16:06

Hallo zusammen... Ist die Variante mit Clover nicht nur für Boards mit Ozmosis?

Habe vorhin mal geschaut es gibt eine Unibeast Version 5.0.2 wollte es nachher mal mit der versuchen...

Hat es schon jemand getestet mit der neuen Unibeast Version?

Beitrag von „John Doe“ vom 5. November 2014, 16:08

nein clover ist ein Bootloader 😊

Beitrag von „crusadegt“ vom 5. November 2014, 16:11

Schande über mein Haupt... Aber wieso sollte der Bootloader daran Schuld sein? oO booten konnte ich ja Festplatte formatieren auch bei der Installation hat er halt abgebrochen mit der vorher genannten Fehlermeldung...

Ich denke ich probiere es ma mit der neuen Unibeast Version aus 😊

Beitrag von „don_redhorse“ vom 5. November 2014, 19:24

der Bootloader wird nicht schuld sein, nur scheint UniBeast relativ oft Probleme mit den USB Sticks zu haben. Nur einer meiner Sticks funktioniert mit UniBeast, alle anderen funktionieren aber mit Clover oder dem Chameleon Boot Stick Tool. Den aktuellen habe ich eben mit Clover erstellt das klappte ohne Probs.

Weshalb UniBeast mal funktionsfähige Sticks erstellt und mal nicht ist eine gute Frage...

Beitrag von „crusadegt“ vom 5. November 2014, 20:33

Das Clover Installationspaket ist leider nicht mehr verfügbar... Kann das evtl jemand reuppen oder n passenden Post hier verlinken?

Beitrag von „Griven“ vom 5. November 2014, 22:27

Hier, bitte <http://hackintosh-forum.de/ind...&postID=146767#post146767>

Beitrag von „crusadegt“ vom 9. November 2014, 18:49

Habe nun einen Bootstick mit clover installiert

bin nach der Anleitung gegangen <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=12121>

Wie bekomme ich jetzt die OS Yosemite Installdatei darauf? 😊

Beitrag von „don_redhorse“ vom 9. November 2014, 22:23

wie es hier beschrieben ist:

[4](#)

Beitrag von „crusadegt“ vom 9. November 2014, 22:39

Ja aber dann habe ich doch keinen bootloader drauf installiert? Oo

Beitrag von „don_redhorse“ vom 11. November 2014, 17:39

also erst den Stick erstellen, dann den Bootloader. Dazu noch die FakeSMC und in der config unter boot den String "Arguments kext-dev-mode=1" eintragen.

Im Prinzip steht alles [hier](#) nur eben den Kext dev Mode auf 1 setzen damit nicht signierte kexte laufen. Es gibt auch eine signierte FakeSMC, habe aber gerade keinen deutschen Link.

Damit sollte der Bootstick laufen.

Wenn deine Festplatte 4k Sektoren hat geht es damit dann weiter, aber erstmal den Stick.

Beitrag von „crusadegt“ vom 13. November 2014, 10:01

Vielen Dank erstmal...

Wird die Installations APP von Yosemite automatisch auf den Stick kopiert, wie als wenn ich Unibeast zum Stick erstellen nutze?

Beitrag von „don_redhorse“ vom 14. November 2014, 18:48

also mit den genannten Terminal Befehlen wird ein Installationsmedium erzeugt das von jedem Mac aus genutzt werden kann, es werden also alle Yosemite Installationsdateien auf den Stick wandern. Einen Hacki kann man damit nicht booten, es sei denn er wurde mit einem Ozmosis BIOS geflashed. Damit du deinen IBM kompatiblen PC damit als Mac booten kannst benötigst du noch den Bootloader, eben Clover (oder Chameleon, Cimerä). Der im oberen Posting gezeigte Weg erzeugt einen bootbaren USB Stick für die Installation, wichtig dabei ist die Sache mit "Kext dev Mode auf 1" und der FakeSMC.

Also Stick erstellen, Bootloader drauf, die FakeSMC in den kext Ordner und die default.plist editieren. Die Kiste neu starten den Stick als Bootmedium auswählen und die Kiste booten lassen, es erscheint der Yosemiteinstaller und los gehts. Danach den Bootloader auf die Platte installieren und Clover konfigurieren und natürlich die nötigen Kexte einfügen.

Viel Erfolg