

Erledigt

Mavericks auf Yosemite updaten

Beitrag von „Timk“ vom 18. Oktober 2014, 12:10

Wie muss ich vorgehen, wenn ich mein bestehendes Mavericks auf Yosemite updaten möchte, damit meine Daten gesichert bleiben?

Mit freundlichen Grüßen

Beitrag von „ProfA12345“ vom 18. Oktober 2014, 12:11

Einfach einen Stick mit Unibeast erstellen und updaten.

Beitrag von „Timk“ vom 18. Oktober 2014, 12:14

Wie geht das Updaten und ist mein bootloader (Chimera) dann noch da und alle kexte?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Oktober 2014, 12:25

Mit Time Machine ein Backup anlegen, Mavericks über den AppStore mit Yosemite upgraden, danach mit Time Machine die Daten und Programme wieder in Yosemite migrieren!

Auf alle Fälle solltest du mit Carbon Copy Cloner eine Komplettsicherung zusätzlich machen, damit, wenn was schief läuft, du Mavericks wieder zur Verfügung hast!

Beitrag von „Timk“ vom 18. Oktober 2014, 17:06

Also jetzt nicht über Unibeast oder wie? Weil @[ProfA12345](#) sagte ja über Unibeast!

Edit: Also direkt kann ich es nicht updaten. Habe es aus dem appstore geladen und habe es versucht zu installieren, der PC startet dann normal neu und nichts geschieht, Mavericks bootet ganz normal wieder.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 18. Oktober 2014, 18:21

Wie gesagt, musst du einen Unibeast-Stick nutzen, so du denn kein Ozmosis hast.

Beitrag von „Timk“ vom 18. Oktober 2014, 18:25

Ich habe die Platte formatiert und Yosemite neu reingespielt. Danach habe ich mit TimeMachine ein Backup reingespielt und rebootet. Leider endete das mit folgendem Ergebnis:

Beitrag von „ProfA12345“ vom 18. Oktober 2014, 18:30

Kannst du mit "-v -x" starten?

Beitrag von „Timk“ vom 18. Oktober 2014, 18:34

Bei -x kommt gar nichts und bei .v kommt das :

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Oktober 2014, 18:37

Wie, was hast du gemacht mit Time Machine? Hast du es komplett wieder eingespielt? Das geht nicht, du darfst nur die Programme und deine eigenen Daten wieder einspielen, nicht die System-Ordner!

Beitrag von „Timk“ vom 18. Oktober 2014, 18:38

Achso, dann versuche ich das eben mal

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Oktober 2014, 18:42

Das nennt man Migration! Hier nachzulesen:
http://support.apple.com/kb/HT5872?viewlocale=de_DE

Beitrag von „Timk“ vom 18. Oktober 2014, 18:44

Einstellungen darf ich aber übertragen lassen oder?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 18. Oktober 2014, 18:48

Ja, sollte kein Problem darstellen.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Oktober 2014, 18:49

Keine Systemrelevanten Daten!
Welche Einstellungen meinst du?

Beitrag von „Timk“ vom 18. Oktober 2014, 18:51

System und netzwerkeinstellungen

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Oktober 2014, 18:53

Würde ich nicht machen, kannst du nachher alles selber wieder einstellen!

Beitrag von „Timk“ vom 18. Oktober 2014, 19:11

Hat alles geklappt, nur beim Start kommt ein Ladebalken, anstatt ein drehender Kreis. Ist das normal bei Yosemite?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Oktober 2014, 19:21

Ist normal und beabsichtigt! Neues Design!

Beitrag von „Timk“ vom 18. Oktober 2014, 22:29

So bis auf ein paar Sachen läuft mein System jetzt.
Ich habe versucht Trim zu installieren, doch danach bootet das System nicht mehr, es

erscheint ein Error, dass es Probleme gibt und man 5 Sekunden warten soll, danach versucht er zu booten und hängt sich auf. Es gibt bei Multibeast einen Trim Enabler, sollte ich diesen nehmen?

Beitrag von „TuRock“ vom 18. Oktober 2014, 22:33

Welche Version von Trim enabler hast du installiert!?

<http://www.cindori.org/software/trimenabler/>

Beitrag von „Timk“ vom 18. Oktober 2014, 22:47

Genau diese von der Webseite, also die Neuste. Habe deswegen schon 2mal mein System neu installieren müssen.

Hier der Error, leider etwas unscharf:

Beitrag von „TuRock“ vom 18. Oktober 2014, 22:53

Nach dem installieren mal das hier im Terminal eingeben:

Code

```
1. sudo                                kextcache                                -m  
   /System/Library/Caches/com.apple.kext.caches/Startup/Extensions.mkext  
   /System/Library/Extensions
```

Beitrag von „Timk“ vom 18. Oktober 2014, 23:03

Hat leider nicht geklappt, der Error kommt trotzdem beim Hochfahren und Trim lässt sich nicht Aktivieren.

Beitrag von „TuRock“ vom 18. Oktober 2014, 23:08

wie ist das wenn du mit Bootflag "kext-dev-mode=1" versuchst zu booten!?

Über Terminal:

Code

1. `sudo nvram boot-args="kext-dev-mode=1"`

Edit:

1. Trim Enabler installieren
2. Terminal das hier eingeben

Code

1. `sudo nvram boot-args="kext-dev-mode=1"`

3. Neustarten!

4. Terminal das hier eingeben

Code

1. `sudo kextcache -m /System/Library/Caches/com.apple.kext.caches/Startup/Extensions.mkext /System/Library/Extensions`

5. Neustarten...

Beitrag von „Timk“ vom 18. Oktober 2014, 23:09

D.h. System neu aufsetzen, da es ja verpuscht ist...?

Beitrag von „Rendsburger“ vom 18. Oktober 2014, 23:12

appletymcedriver.kext muss entfernt werden. Vermutlich läuft das System als MacPro 3.1 oder so ?

Dann sollte es auch keine KP geben

Gruss R.

Beitrag von „Timk“ vom 18. Oktober 2014, 23:15

[TuRock](#) Habe die Anleitung versucht, leider ohne Erfolg.

appletymcedriver.kext habe ich gelöscht, macht keinen Unterschied.

Beitrag von „TuRock“ vom 18. Oktober 2014, 23:16

Kannst du nicht in Single User Mode booten !? (-s)

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=16660>

Wenn du hier im Forum etwas Lesen/suchen würdest hättest du das schon längst gelöst... 😄
<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=16666>

Beitrag von „Timk“ vom 18. Oktober 2014, 23:25

Die Anleitung <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=16666> hatte ich schon zuvor getestet (gleiches Problem), doch zu diesem Zeitpunkt gab es noch nicht die Neuste Trim Version.

Mit -s kann ich leider nicht booten, dort freezt er sich beim Booten.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Oktober 2014, 23:30

Also bei mir läuft der Trim Enabler schon seit der ersten Beta ohne Probleme! Habe auch nichts extra eingeben müssen.

Beitrag von „Timk“ vom 18. Oktober 2014, 23:33

Unter Mavericks ging es ja auch bei mir...

Beitrag von „DoeJohn“ vom 18. Oktober 2014, 23:37

Ich meine aber Yosemite!

Beitrag von „Timk“ vom 18. Oktober 2014, 23:50

Also ich habe nochmal alles getestet - es liegt sicher an Trim einander, nachdem ich es installiert habe kommt der Error beim Booten. In multibeast gibts auch einen Trim enavler, sollte ich den dann nehmen?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. Oktober 2014, 00:38

Versuchen kannst du es ja mal!

Beitrag von „Timk“ vom 19. Oktober 2014, 17:36

Okay, der Trim Patch von Multibeast funktioniert soweit, mein System fährt dadurch viel schneller hoch. Doch leider habe ich noch ein paar Probleme, und zwar mit meiner Grafikkarte bzw. Monitoren. Beim Hochfahren bekomme ich den Anmeldebildschirm auf beiden Monitoren abgezeigt, mit einer 1080p Auflösung, ich nutze einen 23 Zoll FullHD IPS Bildschirm und einen alten 17 Zoll Flatscreen. Da der 17 Zöller eine solche Auslösung nicht unterstützt, ist das Bild dort total verzerrt und unscharf. Nach dem Anmelden geht mein 23Zoll Bildschirm kurz aus und nach 5 Sekunden wieder an, währenddessen der 17 Zoll Bildschirm die Anzeige erweitert, so wie ich es in den Einstellungen eingestellt habe. Bei Mavericks hatte ich dieses Problem nicht, dort wurde direkt die Anzeige erweitert und der 23 Zoll Bildschirm ging auch nicht aus und wieder an. Den Nvidia CUDA und Webdriver habe ich schon installiert, mein System läuft sonst ganz flüssig von der Grafikleistung her, also so wie es soll. Hat jemand von euch eine Idee, wie ich das Problem lösen könnte? Achja und mein System bootet im Vergleich zu Mavericks etwas langsamer... Ist das bei euch auch so?

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Oktober 2014, 21:55

Bootflag sollte mit single user mode funktionieren :"-s kext-dev-mode=1"

Nochmals wegen Trim Enabler :

1. Aktuelle Version Downloaden und installieren!
 2. Trim Enabler Starten (zweimal mit Proceed bestätigen) und aktivieren danach sollte System automatisch Neustarten !
 3. Nach Neustart Trim Enabler nochmals aktivieren und System Neustarten !
 4. Trim sollte jetzt aktiv sein !
-

Beitrag von „Timk“ vom 19. Oktober 2014, 22:15

Okay danke [TuRock](#) werde ich gleich testen. Ich habe leider ein weiteres Problem, der Restart funktioniert nicht und das Herunterfahren auch nicht. Wenn ich drauf klicke, freezt der Bildschirm kurz und der Pc resettet sich und bootet neu. Beim Herunterfahren - das gleiche nur das der PC dann aus ist und nicht resettet.

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Oktober 2014, 22:28

[xerano](#)

Kannst du bitte dein eigenes Thread aufmachen... Sonst wird das hier OT !!!

Beitrag von „Timk“ vom 19. Oktober 2014, 22:34

Trim geht jetzt, nun besteht nur das Problem mit dem Shutdown/Restart und das mit meinem Bildschirm (in einem letzten Post beschrieben).

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Oktober 2014, 22:36

Was hast du alles mit Multibeats installiert!?
Benutzt du Ozmosis !?

Beitrag von „Timk“ vom 19. Oktober 2014, 22:43

Bei Multibeast habe ich EasyBeast, USB 3.0 Treiber und Chimera installiert. Ozmosis nutze ich nicht, da dies mein Mainboard nicht unterstützt. Die oben genannten Probleme hatte ich aber auch vor Multibeast.

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Oktober 2014, 22:53

Installiere noch die hier s.Bild!

Beitrag von „Timk“ vom 19. Oktober 2014, 22:57

So, ist installiert.

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Oktober 2014, 22:59

funktioniert das jetzt mit Runterfahren und Neustarten!?

Beitrag von „Timk“ vom 19. Oktober 2014, 23:04

Leider nein, gleiches Problem wie zuvor.

Beitrag von „TuRock“ vom 19. Oktober 2014, 23:08

Sonst kannst du es noch mit EvoReboot versuchen !

Beitrag von „Timk“ vom 20. Oktober 2014, 13:43

Leider auch kein Erfolg - gleiches Problem.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 20. Oktober 2014, 14:09

Evtl. das Bios noch mal resetten (default-Werte) und dann erneut einstellen!

Beitrag von „Timk“ vom 20. Oktober 2014, 15:02

Habe das BIOS eben resettet und neu eingestellt, kein Erfolg leider. Unter Mavericks hatte ich das Problem auch mal mit dem Herunterfahren/ Restarten, doch dort ging es mit Trim enabler glaube ich weg.

Beitrag von „TuRock“ vom 20. Oktober 2014, 16:15

Installiere mal Multibeast mit diese Einstellungen s.Anhang!

Beitrag von „Timk“ vom 20. Oktober 2014, 19:53

Danke, für deine Hilfe TuRock. Habe alles installiert, wie du gesagt hast, es funktioniert leider immer noch nicht. Kann es sein, dass es an meinem Bootloader liegt? Ich nutze Chimera, sollte ich mal Clover probieren oder macht das keinen Unterschied?

Edit: Kann ich in einem Log checken, ob mein System ordnungsgemäß runterfährt, vielleicht ist der Freeze auch nur ein Grafikbug, da ich sowieso wie schon erwähnt mit meiner Grafik Probleme habe...?

Beitrag von „TuRock“ vom 20. Oktober 2014, 19:58

Von Chimera zu Clover ist ein grosser unterschied, versuche es mal mit [Chameleon](#) !

Beitrag von „Timk“ vom 23. Oktober 2014, 15:19

Einfach Cameleon installieren und fertig?

Beitrag von „TuRock“ vom 23. Oktober 2014, 16:03

Jup

Beitrag von „Timk“ vom 26. Oktober 2014, 00:01

Jetzt erinnere ich mich, dadurch hatte ich mein Mavericks auch zum Laufen gebraucht mit dem Hoch- und Runterfahren. Leider gibt es aber noch kein Cameleon Wizard, welches funktioniert für Yosemite, meines Wissens... oder doch?

Beitrag von „Griven“ vom 26. Oktober 2014, 00:05

Die P und C States kann man auch ohne den Chameleon Wizard in die org.chamelen.Boot.plist eintragen. Hierzu einfach das folgende einfügen

Code

1. `<key>CSTUsingSystemIO</key>`
2. `<string>Yes</string>`
3. `<key>DropSSDT</key>`
4. `<string>Yes</string>`
5. `<key>EnableC2State</key>`
6. `<string>Yes</string>`
7. `<key>EnableC3State</key>`
8. `<string>Yes</string>`
9. `<key>EnableC4State</key>`
10. `<string>Yes</string>`
11. `<key>GenerateCStates</key>`
12. `<string>Yes</string>`
13. `<key>GeneratePStates</key>`
14. `<string>Yes</string>`

Alles anzeigen

Beitrag von „Timk“ vom 27. Oktober 2014, 13:32

Bin gerade dabei Chameleon zu installieren, doch wie funktioniert das? Es gibt in dem ZIP File verschiedene Dateien, wohin mit diesen?