

Erledigt

El Capitan ist da!!

Beitrag von „theandy94“ vom 30. September 2015, 20:40

Seit ein paar Minuten gibt es El Capitan um AppStore als Download.
Es werden 8GB freier Speicher benötigt für die Installation.

Ich bin gerade dabei meinen Laptop zu updaten, der Tower kommt direkt danach dran, viel Spaß allen =D
-theandy

Beitrag von „crusadegt“ vom 30. September 2015, 20:42

Gerade beim Laptop "viel Erfolg" 😄

Beitrag von „theandy94“ vom 30. September 2015, 20:43

Die GM von El Capitan läuft auf dem Laptop schon, nur der Sound fehlt noch, aber da sitze ich schon dran, ansonsten scheint alles perfekt zu funktionieren.

Beitrag von „crusadegt“ vom 30. September 2015, 20:45

Na das ist doch mal schön zu hören 😄 Ich bin momentan auch noch auf der GM 😄

Beitrag von „MacN00b“ vom 30. September 2015, 21:15

Ich habe eins noch nicht verstanden 😊

Brauche ich extra Boot flags in Clover? bin gerade dabei es zu laden... und wollte es mal probieren 😊

Beitrag von „crusadegt“ vom 30. September 2015, 21:18

<http://fs5.directupload.net/images/150930/zox7op29.png>

Das sollte in Clover aktiviert sein und min. Clover 3262 aufwärts

Beitrag von „theandy94“ vom 30. September 2015, 21:19

Kein Bootflags, aber Variablen für den NVRAM müssen gesetzt werden.

Das geht momentan nur in Clover.

Im CloverConfigurator unter "Rt Variables" muss für BooterConfig der Wert "0x28" und für CsrActiveConfig "0x67".

-theandy

Beitrag von „MacN00b“ vom 30. September 2015, 21:23

Alles klar.. hab sowieso nur Clover also kein Problem..
Danke für die schnelle Antwort

Also brauch nicht wie oft gelesen rootless-0 gesetzt werden?

Beitrag von „crusadegt“ vom 30. September 2015, 21:25

Nö, dass war nur zu beta Zeiten wichtig.. Aktuell nur die o.g. werte

Beitrag von „theandy94“ vom 30. September 2015, 21:26

[Zitat von MacN00b](#)

Also brauch nicht wie oft gelesen rootless-0 gesetzt werden?

rootless = 0 existiert offiziell nicht mehr und wurde eben durch das ersetzt, was jetzt für CsrActiveCongif gesetzt wird.

Rootless heißt jetzt auch [SIP \(System Integrity Protection\)](#) und [SIP](#) lässt sich ein bisschen feiner einstellen als nur an und aus.

[SIP](#) übernimmt auch kext-dev-mode, sodass dieses auch nicht mehr gesetzt werden muss.

-theandy

Beitrag von „jboeren“ vom 30. September 2015, 21:34

der download am macbook läuft schon über eine stunde... boah.... das dauert....



Beitrag von „Nightflyer“ vom 30. September 2015, 21:47

[Zitat von MacN00b](#)

Also brauch nicht wie oft gelesen rootless-0 gesetzt werden?

ist seit einer der letzten Betas nicht mehr nötig

Beitrag von „theandy94“ vom 30. September 2015, 22:12

So, mein Tower wurde gerade erfolgreich geupdatet =D

Es scheint alles gut zu funktionieren.

Mit einer 100.000er Leitung geht der Download zum Glück schnell 😊

-theandy

Beitrag von „MacN00b“ vom 30. September 2015, 22:15

Ich konnte auch booten 😊

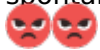
läuft nun alles..

Wlan 2,4ghz 5ghz, Bluetooth, Audio, Handoff wird unterstützt steht auch auf ja... bis jetzt alles gut...

Beitrag von „Sascha_77“ vom 30. September 2015, 22:25

Was ich ja mal echt zum k**** finde ist hat man nicht das neuste iTunes installiert kann man auch auch El Capitan nicht runterladen. Andauernd Fehlermeldung.

Bin vor kurzem von diesem schrottigen iTunes 12 auf 11 zurückgegangen. Könnte gerade spontan ins Essen brechen. Danke Apple, dass ich wieder den 12er-Schrott installieren durfte!



Beitrag von „crusadegt“ vom 30. September 2015, 22:27

Ich hab bislang 2GB geladen und es steht noch was von 5 Stunden bei ner 25k Leitung 😄

Beitrag von „Sascha_77“ vom 30. September 2015, 22:29

Musst du mal auf Anhalten klicken und dann wieder starten. Irgendwann bist du auf nem schnellen Server. Hatte hier grad schon 12-13 MB/Sec.

Beitrag von „crusadegt“ vom 30. September 2015, 22:30

Naja ich habs nicht sooooo eilig... Momentan läuft ja die GM einwandfrei 😄

Beitrag von „PJH“ vom 30. September 2015, 22:42

Hab' Sascha_77s Tip befolgt und siehe da, von 10 auf 4 Stunden!

Gruß. PJH

Beitrag von „Nightflyer“ vom 30. September 2015, 22:50

Läuft seit 21:00

Beitrag von „fundave3“ vom 30. September 2015, 23:08

Glücklicher 11h und 31 min verbleiben.
Hmm Toll wozu hab ich eigentlich Vdsl 🥰

Beitrag von „apatchenpub“ vom 1. Oktober 2015, 09:04

wenn wir pubertierende Teenager wären würde ich sagen zum angeben 😏😜😎

Beitrag von „crusadegt“ vom 1. Oktober 2015, 09:11

Ich hab gestern, wenn es hoch kommt 1h und 15min gebraucht ;D

Beitrag von „Nicolaf“ vom 1. Oktober 2015, 09:39

Bei mir dauert es auch noch mit dem Download. Zeit n paar Fragen zu stellen:

Ich möchte gerne mein OZM System von Yosemite auf El Capitan umstellen. Ich habe viel gelesen und bin mir nicht sicher, wie ich vorgehen soll. Ich habe meine SSD mit Ccc geklont. Es kann also nix passieren. reicht es dann einfach bei laufendem Yosemite upzugraden? (Oder gehe ich zu naiv an die Sache ran...)

Beitrag von „crusadegt“ vom 1. Oktober 2015, 09:46

Ein wenig zu einfach wäre das :D... Bitte Die [Installation mit clover](#) machen und anschließend die besagten Einstellungen vornehmen, und dann funzt das auch mit OZ

Beitrag von „Sascha_77“ vom 1. Oktober 2015, 09:50

Siehe auch hier:

[Klick](#)

Beitrag von „theandy94“ vom 1. Oktober 2015, 11:52

Kleines Update, Sleep ist bei meinen beiden Systemen nach dem Update nicht mehr möglich, Laptop wacht direkt nach dem er aus ist wieder auf, der Tower schläft zwar, aber es kommt kein Bild nach dem aufwecken.

Beitrag von „Levithan“ vom 1. Oktober 2015, 12:32

[Zitat von theandy94](#)

Kleines Update, Sleep ist bei meinen beiden Systemen nach dem Update nicht mehr möglich, Laptop wacht direkt nach dem er aus ist wieder auf, der Tower schläft zwar, aber es kommt kein Bild nach dem aufwecken.

Beim schwarzen Bild mit Kernelflag "darkwake=0" probieren. Beim Laptop wäre die "wake reason" aus den logfiles wichtig.

Beitrag von „theandy94“ vom 1. Oktober 2015, 12:54

Ich hab beim Tower schon darkwake=no, sollte aber genau wie bei darkwake=0 das Bild auftauchen, hab darkwake=0 zur Sicherheit auch noch mal getestet.

Trotzdem kein Bild, auch nach bewegen von maus, und tippen auf der Tastatur.

Ich schätze mal, das es El Capitan spezifisch ist.

Ich mach mich mal auf die suche, was ich so dazu finden kann.

Beitrag von „crusadegt“ vom 1. Oktober 2015, 13:04

Vielleicht spielen die USB Ports ja verrückt? Werden die richtig erkannt? Ich hatte ein ähnliches Phänomen