

Mac OSX 10.10.4 ist da

Beitrag von „RalphD“ vom 30. Juni 2015, 18:50

... allerdings dürfte sich der DL die ersten Stunden schwierig gestalten. Die Server sind jetzt schon überlastet.

LG Ralph

ach ja, auch iOS 8.4 kam zeitgleich.

Beitrag von „sanyx“ vom 30. Juni 2015, 18:55

Habe es auch schon Installiert. Läuft Perfekt. Aber leider ohne Apple Music. Ich denke mal das das iTunes Update noch laufe des Abends kommen wird.

Beitrag von „MaxSpigot“ vom 30. Juni 2015, 19:00

Ebenfalls 10.10.4 installiert, funktioniert ohne Probleme. Hoffentlich kommen iTunes 12.2 und iOS 9 Beta 3 gleich raus(10:00 Cupertino bzw. 19:00 bei uns).

Beitrag von „RalphD“ vom 30. Juni 2015, 19:01

na dann riskiere ich es auch mal. Aber erst das TM Backup fertig werden lassen. Sound und Netz brauchen dann sicher neue Kexte?

Beitrag von „sanyx“ vom 30. Juni 2015, 19:03

Bei mir nur Sound neu ansonsten ist alles so geblieben.

Beitrag von „MaxSpigot“ vom 30. Juni 2015, 19:10

Bei mir läuft alles ohne Upgrades der Kexts, war bei mir allerdings schon so bei den anderen Updates. Einfach mal installieren und schauen ob Audio und Ethernet noch laufen. Nebenbei bemerkt : Es wurde soeben der iOS 8.4 Jailbreak von PP veröffentlicht.

Beitrag von „RalphD“ vom 30. Juni 2015, 19:13

der hat bei mir das Installationsprogramm gestartet und ist soll OSX jetzt neu installieren. ist das bei auch auch so gewesen?

Beitrag von „Mach-O_64“ vom 30. Juni 2015, 19:14

Hast du vielleicht statt neu starten, neu installieren gelesen?

Beitrag von „RalphD“ vom 30. Juni 2015, 19:15

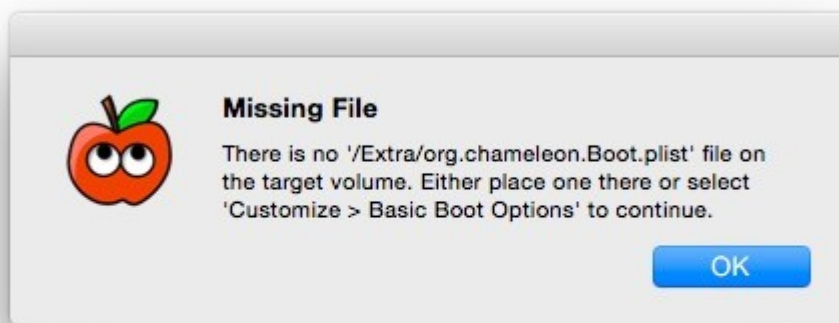
eigentlich nicht. Ich habe neu gestartet und jetzt steht da, Installation wird abgeschlossen. Wird schon passen jetzt.

Beitrag von „sanyx“ vom 30. Juni 2015, 19:21

[RalphD](#) war bei mir genauso. Läuft Alle ohne Probleme

Beitrag von „RalphD“ vom 30. Juni 2015, 19:25

na fast. Der Sound ist weg und lässt sich mit MB auch nicht installieren.



Beitrag von „MaxSpigot“ vom 30. Juni 2015, 19:27

Wie waren mit Optional EFI Support ?

Beitrag von „RalphD“ vom 30. Juni 2015, 19:30

vergessen. Danke.

Übrigens. Schaut mal nach dem Trim. Der war bei mir auch off und musste neu eingeschaltet werden.

Beitrag von „John Doe“ vom 30. Juni 2015, 19:36

Lade gerade den installer neu um nen neuen stick zu machen 30 min dauerts nur 😊

Beitrag von „RalphD“ vom 30. Juni 2015, 19:38

Kann mir jemand sagen wo ich das Update finde? Mein MacBook will einfach nicht in den AppStore.

Beitrag von „John Doe“ vom 30. Juni 2015, 19:40

mein Retina hat es sofort gefunden. beende den Appstore mal richtig und starte ihn erneut

Beitrag von „RalphD“ vom 30. Juni 2015, 19:41

alles schon probiert. Habe ihn auch schon direkt mit Kabel angeschlossen. Dann warte ich einfach. Vielleicht ist gerade etwas viel los auf dem Highway.

Beitrag von „Mach-O_64“ vom 30. Juni 2015, 19:42

Ich nehme mal an, dass Leute mit einer NVIDIA Karte warten müssen. Richtig?

Beitrag von „RalphD“ vom 30. Juni 2015, 19:43

ja, genau. Der Treiber wird aber sicher bald kommen.

Beitrag von „John Doe“ vom 30. Juni 2015, 20:01

die mit einer nvidia die die webdriver nicht braucht sollten auch jetzt schon. installieren können

Beitrag von „Mach-O_64“ vom 30. Juni 2015, 20:03

Hatte einer Probleme mit WLAN und würden sie mit den update jetzt behoben?

Beitrag von „dummerjunge1234“ vom 30. Juni 2015, 21:00

Übrigens, es gibt schon Web Driver für NVIDA Karten. Die Datei heist "Nvidia Web Driver - 346.01.03b0", einfach mal googeln, man darf ja keine ausländischen links... Bei meiner Geforce läuft alles wieder rund 😊

Beitrag von „sanyx“ vom 30. Juni 2015, 21:22

ist nur eine frage was es kommt @iTunes

Beitrag von „derHackfan“ vom 30. Juni 2015, 22:35

Ihr habt vielleicht sorgen, ich laufe gerade rückwärts mit meinem Hack. 😄
Bei 10.10.4 ist mir WLAN am wichtigsten, also bitte alles melden was nicht geht.
Danke!

Beitrag von „DoeJohn“ vom 30. Juni 2015, 22:39

Seid ihr blind. Den Webdriver gibt es hier im Forum schon eine ganze Zeit:
<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=21419>

Beitrag von „Griven“ vom 30. Juni 2015, 22:56

Läuft hier auf beiden Maschinen ohne weiters....

Auf dem Dicken mit Broadcom BCM43xx 1.0 (7.15.166.24.3) -> WLAN/BT4.0 Combo Handoff
und Continuity oob -> erkannt als AirPort Extreme (0x14E4, 0xF4)
Auf dem Lappy mit Atheros 5416 oob -> erkannt als AirPort Extreme (0x168C, 0x87)

Beitrag von „RalphD“ vom 30. Juni 2015, 23:01

Mit wlan hatte ich noch nie Probleme. Auch während der ganzen Diskussion um Thema nicht.
Alles läuft 1+.

Beitrag von „crusadegt“ vom 30. Juni 2015, 23:24

Eben auch mal das Update installiert. Verlieft alles ohne Probleme.

Laufende Hardware siehe Signatu

Edit: fehlanzeige sound ist weg 😄 > Problem behoben.. Kext erneut installiert + Rechte repariert > reboot > tadaa sound wieder da

Beitrag von „Kazuya91“ vom 30. Juni 2015, 23:39

Leute wie siehts den mit TRIM aus?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 30. Juni 2015, 23:46

Trim muß man nach jedem Update wieder aktivieren oder man läßt es ganz deaktiviert. Wurde hier im Forum auch schon diverse Male besprochen! Bei neueren SSD`s braucht man Trim evtl. garnicht mehr!

Beitrag von „Kazuya91“ vom 30. Juni 2015, 23:48

Hallo Trainer,

dann hab ich mich nicht gut genug ausgedrückt. Dass man TRIM immer wieder aktivieren muss ist mir bekannt, aber ich hab gelesen dass Apple nicht nur bei El Captain TRIM für nicht-Apple SSDs unterstützen will sondern auch schon bei Yosemite 10.10.4

Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. Juni 2015, 23:58

Das einzige Problem sind wieder mal die Lade-Zeiten. Aber wer um zehn mit sowas anfängt und dann noch gleich zwei Rechner über ein Netz bei Apple laden lässt..

Dafür scheint der neue Terminal-Befehl zum Trimmen jetzt doch auch in 10.10.4 eingebaut und nicht nur in die Beta von El Capitan:

Code

1. `sudo trimforce enable`
-

Beitrag von „Kazuya91“ vom 1. Juli 2015, 00:01




Fettes Danke an dich, MacGrummel!

Beitrag von „Griven“ vom 1. Juli 2015, 00:22

iTunes 12.2 steht zum Download bereit sowohl über die Apple Homepage als auch im AppStore (OS-X 10.10.4 vorausgesetzt). Beats 1 lässt sich damit empfangen...

Beitrag von „hObelware“ vom 1. Juli 2015, 11:51

NVidia Web Driver 346.01.03f01 released ...  [klick](#)

Beitrag von „ThomasHH“ vom 3. Juli 2015, 18:30

die wichtigste Frage ist doch aber:
Was bringt das Update?
Ist es wichtig, macht es Sinn?
wenn da nichts wesentliches dabei ist,
kann man sich die Mühe doch sparen 😊

(das sag ich jetzt aber glaub ich nur, weil ich die letzten Tage viel zu viel installieren und updaten mußte 😅)
und wlan is mir wurscht... hab kabel 😊

Beitrag von „MacGrummel“ vom 3. Juli 2015, 18:36

Naja: ein gründlich verändertes iTunes (ob zum Vorteil, darüber ließe sich sicher kräftig streiten..), deutlich verbesserten Grafik-Karten-Support, stabileres WLAN und Trim ohne Zusatzprogramm..

Sonst ist alles im Service-Bereich der Kleinigkeiten angesiedelt, na klar! 10.10.3 -> 10.10.4 kann so viel ja nicht sein!

Beitrag von „Griven“ vom 4. Juli 2015, 22:21

Zudem schließt das Update auf 10.4 auch diverse, teils kritische, Sicherheitslücken schon allein aus dem Grund macht es Sinn 😊

Beitrag von „blitze“ vom 5. Juli 2015, 10:26

Hallo Zusammen,

ich nutze OZ und wollte fragen wie das mit Software Updates aussieht?

Ich weiß, dass man eigentlich ein Clean-Install machen soll, allerdings möchte ich meine Daten nicht wieder neu aufspielen müssen.

Kann ich also ohne Befürchtung das Update aus dem Store laden und installieren?
Muss ich vorher den Webdriver installieren, damit ich mir den Ein- und Ausbau der GraKa sparen kann?

Danke im Voraus! 😊

Beitrag von „crusadegt“ vom 5. Juli 2015, 10:50

Hey ich denke bei dieser Art von update brauchst du keine clean install. Das mit den webtreibern stimmt 😊 viel Erfolg

Beitrag von „blitze“ vom 5. Juli 2015, 11:06

Okay Super. Also installiere ich jetzt den Webdriver, dann lade ich das Update und installiere es und nach einem Neustart muss ich die fehlenden Kexte installieren?
Allerdings kommt wie erwartet die Meldung, dass man erst OSX 10.10.4 braucht. Kann man das irgendwie umgehen?

Beitrag von „Mach-O_64“ vom 5. Juli 2015, 11:35

Man könnte es umgehen, indem man die Distribution Datei aus der 10.10.3 nimmt.
Bevor der OS startet müsste man dann noch nvda_drv=1 als bootflag setzen.
Ob er das aber so akzeptiert, ist fraglich.

Beitrag von „blitze“ vom 5. Juli 2015, 11:38

Okay. Und der "normale" Wege ist der, indem man die GraKa ausbaut und Treiber installiert, oder?

Beitrag von „Mach-O_64“ vom 5. Juli 2015, 11:56

Ja

Beitrag von „blitze“ vom 5. Juli 2015, 12:07

Okay. Naja ich mach einfach mal das Update. YOLO, wie man in der Jugendsprache sagt 😊