

Erledigt Hardware-Kompatibilität

Beitrag von „hdanner“ vom 15. Oktober 2016, 18:46

Hallo Forum

um eine bessere Kompatibilität zwischen den Hacki und iOS 10 zu erreichen würde ich gerne auf El Capitan oder Sierra updaten.

ich benutze z.Z. OSX Mavericks 10.9.5 mit OZ und folgender Hardware:

Board Gigabyte Z77-DS3H

Modell-Identifizierung: iMac13,1

Prozessortyp: Intel Core i7-3770K 3.50GHz.

L2-Cache (pro Kern): 256 KB

L3-Cache: 8 MB

Speicher: 16 GB

Ethernet-Controller Qualcomm Atheros AR8161 Gigabit Ethernet

Grafik Geforce GT 630

Festplatte:

Maverick WDC WD10EZEX 1TB

SSD Intenso 128 GB

Time Machine SAMSUNG HD103SI 1TB

Die WDC Festplatte und die SSD laufen als Fusiondrive, müssten die vor einen Update getrennt werden ?

Ich hoffe auf ein paar Tips von Euch schon mal Danke vorab.

PS. habe gerade festgestellt das ich „Sierra“ nicht mehr aus dem Store Laden kann bekomme die Meldung

„Diese Version von macOS 10.12 kann auf diesem Computer nicht installiert werden“.

Hat das mit der Modell-Identifizierung:iMac13,1 iMac 27 Zoll von Ende 2012 zu tun?

Beitrag von „ralf.“ vom 15. Oktober 2016, 23:27

Du brauchst die neueste Ozmosis-Version. Die für Sierra gemacht ist

Beitrag von „TakisGR“ vom 15. Oktober 2016, 23:41

wie Ralf schon sagt Ozmosis sierra room,
wen du dann Nicht auf sierra undaten kannst mach Erst el cap und dann sierra

Beitrag von „hdanner“ vom 16. Oktober 2016, 02:51

gibt es auch für El Capitan ein spezielles Rom?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 16. Oktober 2016, 08:46

Im Prinzip schon, nimm aber einfach das neueste, das schadet nicht 😊

Beitrag von „hdanner“ vom 16. Oktober 2016, 20:50

Erstmal Danke für Eure Tips,
habe aber noch die Frage muss ich das Fusionsdrive vor dem Update auflösen?

Beitrag von „griven“ vom 21. Oktober 2016, 22:47

Nein OZ kann mit dem Fusiondrive umgehen sprich es muss nicht aufgelöst werden. Wenn Du das entsprechende SierraReady Rom geflashed hast kannst Du Sierra im Normalfall einfach aus dem Store laden und nach abgeschlossenen DL ausführen. Das Update würde in dem Fall genau so verlaufen wie auf einem Mac auch. Wichtig bitte mach vorher ein Backup Deiner Daten denn es ist nie auszuschließen das dabei was schief läuft (im übrigen auch auf echten Mac´s nicht).

Beitrag von „hdanner“ vom 22. Oktober 2016, 18:40

#griven

Da der Hacki mein Arbeits-PC ist will ich sicher gehen das nichts schief geht (Datenverlust oder ähnliches).Dazu habe ich mit der ORICO Dockingstation 6828US3-C meine WDC WD10EZEX 1TB geklont. Die neu gekaufte „Intenso interne SSD-Festplatte 128GB“ wird zwar vom Festplattendienstprogramm erkannt lies sich aber weder klonen noch formatieren Das Teil habe ich wieder zurückgeschickt und warte jetzt auf Ersatz,damit ich die SSD 128GB auch klonen kann. Beim Versuch die Sierra-Installations.App aus dem Store zu laden bekomme die Meldung:„Diese Version von macOS 10.12 kann auf diesem Computer nicht installiert werden“.Hat das mit der Modell-Identifizierung vom Hacki zu tun:iMac13,1 iMac 27 Zoll von Ende 2012 zu tun?Oder reicht es wenn ich vorab das SierraReady Rom flashe und nochmal versuche Sierra aus dem Store zu laden.Erstmal Danke für Deine, Eure Hilfe

Beitrag von „griven“ vom 25. Oktober 2016, 23:22

Mit der iMAC Systemdefinition hat es nichts zu tun solange die sauber gesetzt ist. Die Voraussetzung für Sierra ist ein iMac (Ende 2009 oder neuer) was iMac10,1 entspricht und Lion oder neuer. Bitte überprüfe ob die BoardID passt beim iMac 13,1 sollte es Mac-00BE6ED71E35EB86 sein wenn da bei Dir was anderes steht ist genau das das Problem 😊

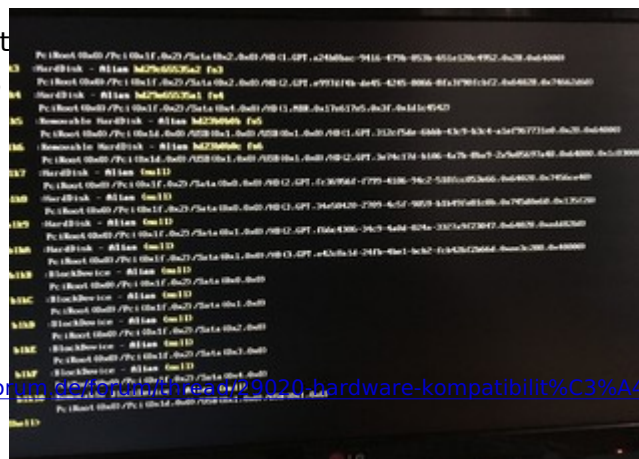
Beitrag von „hdanner“ vom 27. Oktober 2016, 04:13

@griven

danke für den Tip.Ich habe die von Dir vorgeschlagene BoardID genommen und schon konnte ich Sierra aus dem Store laden.MeinProblem z.Z. ist das ich die aus dem Fusionsdrive stammende

SSD 128GB nicht mit
Abschluss mit 100%

tet zwar,macht auch einen
und den PC starte bleibt er



Über das Festplattendienstprogramm habe ich auch keine Möglichkeit gefunden um die Platte zu klonen. Ich will einfach die Möglichkeiten haben, falls beim wechseln auf Sierra ein Fehler auftritt Problemlos und schnell den alten Zustand wiederherstellen zu können indem ich die nur die Platten wieder tausche.

Danke für jede Hilfe

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 27. Oktober 2016, 05:58

Wenn du klonen willst dann nimm SuperDuper!

Hab ich auch schon mehrfach gemacht und immer wieder sehr zuverlässig das Tool

Beitrag von „kuckkuck“ vom 27. Oktober 2016, 07:05

Das Bild was du geschickt hast ist dir shell, eine bootpartition von deinem BIOS. Versuch doch mal von der Platte zu booten nachdem du sie mit dem f12 Bootmenu auswählst 😊

Beitrag von „hdanner“ vom 28. Oktober 2016, 02:38

[@kuckkuck](#)

Nach dem Klonversuch mit der Dockingstation wird die SSD mit F12 im Bootmenu zwar angezeigt bootet aber nicht .

@Dr. Stein

SuperDuper ist OK zeigt mir aber die im Fusionsdrive steckende SSD zum klonen nicht an. Da ich mich mit dem Terminal nicht besonders gut auskenne eine Frage: Besteht die Möglichkeit mit dem Terminal die Source SSD auf eine am USB hängende SSD Platte gleicher Größe zu klonen?

Danke für eure Unterstützung.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 28. Oktober 2016, 02:57

Im Zweifelsfall geht das auf jeden Fall auch mit dem Festplatten-Dienstprogramm. Ist hierbei ja nicht mehr als das GUI für Terminal-Befehle..