

Erledigt sierra upgrade!

Beitrag von „masteraservant“ vom 26. Oktober 2016, 13:08

kurze Frage, mein Hackintosh läuft mit el Capitan und nun möchte ich ,auf sierra updaten.Ich musste aber feststellen,das dies so nicht funktioniert.

Ist es immer von Nöten eine Stick zu erstellen ? Bin dankbar für jeden Hinweis!

Beitrag von „jboeren“ vom 26. Oktober 2016, 13:41

Hey!

Wieso funktioniert das nicht so?

Gerne infos!

Beitrag von „masteraservant“ vom 26. Oktober 2016, 13:55

ich installiere es,anschliessend habe ich wieder el capitan

Beitrag von „Marcel2303“ vom 26. Oktober 2016, 13:57

Hast du dies genau geprüft? 😊

Nur weil der Hintergrund immernoch der El Capitan Berg ist, heißt es nicht das kein Sierra drauf ist 😊

Beitrag von „jboeren“ vom 26. Oktober 2016, 14:02

was hast du alles gemacht? Schritt für schritt? Was war aufm schirm zu sehen? Gab es fehlermeldungen?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 26. Oktober 2016, 14:03

mach mal Rechtsklick auf den Apfel oben links



Beitrag von „masteraservant“ vom 26. Oktober 2016, 14:09

es gab keine Fehlermeldung,in macosx wurde der upgradeverlauf angezeigt.Nach dem Neustart kam wieder el Capitan Version 10.11.6.

Ich habe es jetzt noch einmal probiert mit gleichem Erfolg ,der Berg und el Capitan 😊

Beitrag von „Nightflyer“ vom 26. Oktober 2016, 14:17

für das Upgrade muss der Hacke ja neu gestartet werden.

Dann läuft für einige Zeit der Ladebalken, dann startet er selbstständig wieder neu und stellt dann die Installation fertig. Danach wieder Neustadt und Anmeldung bei iCloud.

War das bei dir so?

Beitrag von „crusadegt“ vom 26. Oktober 2016, 14:21

Wenn du Clover nutzt schau im Clover Boot Menu nach.. Dort erscheint nach dem ersten Installationsschritt eine neue Partition die du starten musst. Dann klappt das auch

Beitrag von „masteraservant“ vom 26. Oktober 2016, 14:46

im Clover bootmenu wird mir nur windows,macosx part ,Recovery angezeigt.Nach der Installation im macosx wird darauf hingewiesen ,das alle Programme geschlossen werden sollen.Anschliessend gibt es ein Neustart ohne Erfolg.Im Clover option Menu wird 10.10.10 als Fix angezeigt,kann es sein das dieser Wert verändert werden muss?So habe den Wert geändert ,nix da,keine Veränderung.El Capitan wie in Stein gemeisselt :(Ich habe Multibeast sierra installiert.Es wird mir nun die Install Partition angezeigt für Sierra .Leider geht der Ladebalken immer bis zu einem bestimmten Punkt und es geht nicht weiter!

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. Oktober 2016, 16:25

Zitat von masteraservant

.Ich habe Multibeast sierra installiert.Es wird mir nun die Install Partition angezeigt für Sierra .Leider geht der Ladebalken immer bis zu einem bestimmten Punkt und es geht nicht weiter!

Lass doch mal die Finger von diesem Beast ... 😄

Versuche es mal hiermit ... [Nützliche Tools: Sierra/El-Capitan-Installationsstick oder Image erzeugen.](#)

Beitrag von „Fredde2209“ vom 26. Oktober 2016, 16:41

Hast du die neuste FakeSMC.kext drin? Das meine ich hier schon öfter gesehen zu haben, dass es einfach wieder EC gebootet hat, wenn die FakeSMC nicht aktuell war 😊

Beitrag von „al6042“ vom 26. Oktober 2016, 18:42

Ich würde dann doch mal eher nach der Version von Clover fragen, denn wie wir alle wissen, unterstützt Clover das gute alte Sierra erst seit Version 35xx.
Alle früheren Versionen können beim Update aus ElCap heraus den Installer im Clover Bootmenü nicht anzeigen oder auswählen lassen.

Beitrag von „jboeren“ vom 26. Oktober 2016, 21:36

Schade das man so wenig infos kriegt wenn man um hilfe gebetet wird. Das macht es schwierig das problem zu lösen.

Beitrag von „masteraservant“ vom 27. Oktober 2016, 13:02

sorry die Arbeit hat mich gestern zu sich gerufen,cloversion v2.3k rev 3766 ,

FakeSMC v6.21-311 ist installiert.Danke euch für eure Tipps und Tricks.Ich bin wirklich einLeihe auf eurem Gebiet.

Multibeast erschien mir noch am einfachsten ohne viel schnick schnack.

Bootloaders -> Clover v2.3k r3766 UEFI Boot Mode

Drivers -> Misc -> FakeSMC v6.21-311-g2958f55.1723

Customize -> System Definition -> iMac -> iMac 14,2