

Erledigt

Oz für Siera

Beitrag von „wona111“ vom 7. September 2016, 12:01

Hallo läuft eigentlich das neue Siera dann auf unseren ozmosis Rechnern oder wird wieder eine neue Version von ozmosis benötigt?

vielen Dank für eure Hilfe

Grüße wona111

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 7. September 2016, 12:18

Da wird eine neue Version benötigt. Aktuell nur Clover

Beitrag von „Nightflyer“ vom 7. September 2016, 12:29

Ich hab sierra PB mit OZ laufen.

Man muss die oz.ffs mit dem UEFI-Tool tauschen

Anleitung ist im insanely Forum <http://www.insanelymac.com/forum...sis/page-204#entry2244623>

Klappte bei mir auf 2 Rechnern . Siehe meine Signatur.

Hier die .ffs zum tauschen

<https://www.dropbox.com/s/7bjxql4dkunrrnu/oz.ffs.zip?dl=0>

Beitrag von „MacGrummel“ vom 7. September 2016, 14:39

Liegt auch schon länger in unserer [Download-Kiste](#)..

Beitrag von „wona111“ vom 7. September 2016, 14:50

Super danke euch für die schnellen Antworten. Vielleicht ist es besser noch zu warten!

Beitrag von „Ka209“ vom 7. September 2016, 15:28

Geduld ist die Mutter der Porzellankiste in diesem Fall denke ich mal für die die wenig Bastle Erfahrung haben

Beitrag von „MacGrummel“ vom 8. September 2016, 09:34

Wie es sich gehört: Ich bastele da schon was zusammen, dauert noch ein paar Stunden!
O.K., die Stunden sind rum: [Hier ist die Anleitung](#), wie man ganz einfach sein persönliches Ozmosis auf den Stand bringen kann, dass es mit macOS Sierra klar kommt

Beitrag von „wona111“ vom 9. September 2016, 12:18

Super danke erstmal!
aber ist denn das neue Mac OS Sierra schon erschienen?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 9. September 2016, 13:06

Erscheint am 20 September

Beitrag von „MacGrummel“ vom 9. September 2016, 13:22

Wie man*s nimmt: verteilt wird es noch unter [Beta-Programm](#), heißt jetzt aber ganz normal macOS Sierra - ohne die bisherige Beta-Bezeichnung. Die sind wohl etwas eher fertig geworden, haben den Termin für die offizielle Vorstellung aber schon länger fest gelegt. Lustig find ich aber die englischen Absätze im deutschen Text. Da war die Nadel noch etwas zu heiß..



Danach taucht es dann unter "Gekaufte Artikel" als macOS Sierra auf, nicht unter Updates..

Beitrag von „griven“ vom 9. September 2016, 22:05

Der Release Kandidat bzw. die Golden Master hat doch schon immer die finale Bezeichnung getragen bei OS-X und ist auch schon immer so verteilt worden...

Beitrag von „Fantomas“ vom 10. September 2016, 01:08

Stimmt nicht ganz.

Bei Mavericks hatte die Golden Master die Build-Nr.: 13A598
Die Finale Version hatte die Build-Nr.: 13A603

War aber auch das einzige mal.

Beitrag von „griven“ vom 10. September 2016, 01:17

Stimmt die Build Version mag differieren aber der Name der APP bleibt ab der GM gleich 😄

Beitrag von „Chrisv6“ vom 10. September 2016, 07:04

Wie geht das mit der GTX970 muss ich auf MacPro umstellen oder funktionieren die Webdriver unter iMac?

Beitrag von „Sagorian“ vom 10. September 2016, 17:23

Ein wunderschönes WE euch allen, vielleicht hat einer von euch die Zeit und könnte mir fürs Z97X-UD5H-BK eine OZ erstellen, ich getraue mich nicht selber es zu machen, trotz guter

Anleitung von MacGrummel, denn wie sagte schon Murphy - Wenn etwas schief geht dann aber alles und ich bin da so ein Kandidat. Ich bedanke mich bereits vorab, bei jenem USER der sich die Zeit nimmt und dies erstellt.

Beitrag von „wona111“ vom 10. September 2016, 19:30

Ja ich werde mich dem mal anschließen und lieber mal abwarten!
aber Jungs solch eine Kompetenz hier im Forum ist schon sagenhaft und ich bin froh hier zu sein vielen Dank!

Beitrag von „MacGrummel“ vom 10. September 2016, 21:16

Die [Anleitung](#) soll ja eigentlich ganz genau für jedes einzelne individualisierte Ozmosis-BIOS sein, das eben ganz genau auf eurem Rechner läuft mit allen individuellen Einstellungen. So können wir halt nur das Grund-BIOS fertig machen, und auch das nur, wenn wir wissen, welche Variante ihr jeweils bekommen hattet! Ein [kleiner Link im Text](#) ist da immer gut..



Beitrag von „kuckkuck“ vom 10. September 2016, 21:32

[@MacGrummel](#)

Bei dem ozmcreate Befehl hast du deine DSDT mit eingebunden mittels -d DSDT.aml . Nur kurze Nachfrage, sehe ich es richtig und die DSDT lag auf dem Schreibtisch?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 10. September 2016, 21:36

Genau! 👍

Beitrag von „MacGrummel“ vom 10. September 2016, 22:07

[@Sagorian](#): hier die Sierra Beta-Version zu Deinem [Ga-Z97X U5HB.F8](#)

Ich durfte gerade feststellen, dass die Terminal-Texte anscheinend bei jeden Umformatieren verändert werden, ich pack sie nochmal als .txt-Datei dazu! Ist ja furchtbar! Sonst klappt es nämlich nie!!

Beitrag von „Sagorian“ vom 10. September 2016, 23:01

Herzlichen Dank MacGrummel, werde mich Sonntags daran setzen und bin schon gespannt wie die GM bei mir läuft,
denn eigentlich muss ich sagen, das von Anfang an alles gepasst hat, nur beim ElCapitan klappte es nicht, wenn die
Graka drinnen blieb. Ach was bin ich gespannt 😊

Beitrag von „MacGrummel“ vom 11. September 2016, 00:13

Denk aber an die geänderten Anforderungen an die ID Deines Rechners! Der beliebte [MacPro3,1 geht nicht](#) mehr..

Beitrag von „Sagorian“ vom 11. September 2016, 01:09

Habe mal das Bios geflasht und meinen Rechner als 14.2 er iMac deklariert, konnte dannach problemlos einen Bootstick mit macOS Sierra erstellen, was schon mal ein gutes Zeichen ist für meie Verhältnisse. Am Vormittag werde ich dann man auf einer externen HD die Sierra GM

installieren, wenn es dort passt, steige ich um von ElCapitan auf Sierra.

schönen Sonntag

Beitrag von „wona111“ vom 12. September 2016, 13:27

Wie hast du dein iMac auf 14.2 deklariert? Mit welchem Tool?

Beitrag von „al6042“ vom 12. September 2016, 13:37

Für Ozmosis wird dazu die Defaults.plist genutzt.

Im Ozmosis Bereich gibt es Hinweise und Standard Dateien mit der Erklärung zu den einzelnen Punkten.

Beitrag von „wona111“ vom 12. September 2016, 14:01

Ok super danke

Beitrag von „Sagorian“ vom 12. September 2016, 19:35

Hab es per Terminal in NVRAM geschrieben

Beitrag von „al6042“ vom 12. September 2016, 19:42

Sehr schön... 😊

Ich hoffe du oder dein Rechner machen nicht zufällig mal einen NVRAM-Reset...

Dann ist der Eintrag nämlich wieder weg... 😊

Beitrag von „Sagorian“ vom 12. September 2016, 19:53

Das vergnügen hatte ich schon :-), dann war ich so schlau und hab mir die Defaults.plist erstellt!

Tja man lernt eben nur durch Fehler und Wissen anderer. Die Siri zickt rum wie meine bessere Hälfte

aber das tolle, die versteht mich auch aus einem nebenraum, kurz mal Hey Siri und schon ist die Puppe da 😊

Beitrag von „wona111“ vom 19. September 2016, 20:54

Jetzt möchte ich gern umstellen auf 14,2 aber ich kann nichts finden? Tool o.ä. Oder soll ich die defaults.plist umschreiben? Grüße wona

Beitrag von „griven“ vom 19. September 2016, 21:22

Genau an der Stelle ist es am einfachsten die Defaults.plist umzuschreiben.

Beitrag von „wona111“ vom 19. September 2016, 21:33

Ok danke. Finde aber 4 defaults.plist im System da geklont. Gehe in eine plist mit Texteditor rein und überschreibe einfach. In den System Informationen steht 3.1 und in der plist finde ich den Eintrag 12.1

Beitrag von „griven“ vom 19. September 2016, 21:35

Ähm auf der /EFI Partition im Ordner /Efi/OZ sollte es maximal eine Defaults.plist geben und auch nur diese eine ist von Interesse alle anderen kannst Du getrost löschen 😊

Beitrag von „wona111“ vom 19. September 2016, 21:48

Wahrscheinlich bin ich zu blöd und weiß nicht mehr wie man die Efi Partition anzeigen lassen kann sorry

Beitrag von „kuckkuck“ vom 19. September 2016, 21:51

ZB mit dem EFI Mounter aus dem Downloadcenter 😊 Oder dem clover configurator mit dem Button Mount EFI 👍

Beitrag von „griven“ vom 19. September 2016, 21:52

Mach Dir mal ein Terminal auf und gib dort folgenden Befehl ein

Code

1. duskutil list

um Dir Deine Partitionen anzeigen zu lassen. Das Ergebnis sollte so ähnlich aussehen

Code

1. /dev/disk0 (internal, physical):
2. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
3. 0: GUID_partition_scheme *500.1 GB disk0
4. 1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1
5. 2: Apple_HFS elcapitan 409.2 GB disk0s2
6. 3: Apple_Boot Recovery HD 650.0 MB disk0s3
7. 4: Apple_HFS sierra 89.4 GB disk0s4
8. 5: Apple_Boot Recovery HD 650.0 MB disk0s5
- 9.
- 10.
11. /dev/disk1 (internal, physical):
12. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
13. 0: GUID_partition_scheme *1.0 TB disk1
14. 1: EFI EFI 209.7 MB disk1s1
15. 2: Apple_HFS Daten 999.2 GB disk1s2
16. 3: Apple_Boot Recovery HD 650.0 MB disk1s3
17. 4: Microsoft Basic Data

Alles anzeigen

Hier suchst Du jetzt nach dem ersten Eintrag der sowohl im Type als auch im Namen EFI heißt und merkst Dir was unter IDENTIFIER steht (in meinem Beispiel disk0s1). Um die Partition nun einzubinden gibst Du ein

Code

1. diskutil mount disk0s1

und schon ist die Partition auf dem Desktop zu sehen bzw. über den Finder zu erreichen.

Beitrag von „wona111“ vom 19. September 2016, 22:02

Ja griven super hab es jetzt danke!
aber in dem Ordner oz hab ich keine defaults.plist

Beitrag von „griven“ vom 19. September 2016, 22:06

Die ist da auch nur vorhanden wenn Du sie eingefügt hast sprich die defaults sitzen bei OZ eigentlich im ROM und werden von der EFI nur dann nachgeladen wenn der User sie selbst dort eingefügt hat und anschließend einen NVRAM (PRAM) reset gemacht hat (win+alt+p+r im Bios Setup).

Beitrag von „wona111“ vom 19. September 2016, 22:10

Achso und nun? Soll ich eine dort ablegen und mal ein nvram reset machen?

Beitrag von „griven“ vom 19. September 2016, 22:12

Korrekt. Im Anhang findest Du eine vorbereitete Du musst sie nur noch an Deine Gegebenheiten anpassen (iMac 14,1 ist schon gesetzt) sprich die Seriennummer und MLB usw. ändern.

Beitrag von „wona111“ vom 19. September 2016, 22:15

Ok danke dir! Die bestehenden Nummern kann ich mit dem Tool auslesen oder? Und dann in die plist eintragen.

Beitrag von „griven“ vom 19. September 2016, 22:18

Grundsätzlich ja aber sie werden unter Umständen nicht zu Definition passen musst Du ausprobieren...

Beitrag von „MacGrummel“ vom 20. September 2016, 00:29

Naja, die Nummern müssen auch nicht alle zusammen passen. Manche sollte man einfach behalten, wenn das System auch auf Sierra umgebaut wird. [Was geändert werden kann](#) und was besser nicht hab ich ja erst im Sommer fleißig ausgetestet..

Beitrag von „wona111“ vom 20. September 2016, 21:23

Habe jetzt die Nummern mit iMessageDebug2 ausgelesen! Ist es normal das die ROM mit 000000000 belegt ist?

Beitrag von „griven“ vom 20. September 2016, 22:10

Nope die Werte HardwareAdress, MLB und HardwareSignature müssen vom User selbst noch gesetzt werden...

Beitrag von „wona111“ vom 21. September 2016, 11:07

Ist der mod: Ozmosis Mod für das B75M-D3H Rev. 1.0 in der Datenbank schon Sierra ready?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 21. September 2016, 11:17

wohl nicht. Der Eintrag ist von Februar 2016, da war noch nix mit Sierra

Beitrag von „wona111“ vom 21. September 2016, 12:27

Ja danke! Aber es könnte ja in naher Zukunft eine neue Version erscheinen die alle Daten (Seriennummern etc.) in der Rom haben bzw. dort integriert sind.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 21. September 2016, 12:37

Wenn du eine Anfrage im [Request Forum](#) stellst, erstellt dir sicher jemand ein Rom.
Aber die Seriennummern sind nicht enthalten, die musst du aus deinem bestehenden System übernehmen.
Sichere deine bestehende defaults.plist und verwende die nach der Neu Installatin wieder

Beitrag von „wona111“ vom 21. September 2016, 12:43

Ok danke dir! Gesichert ist alles schon.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 21. September 2016, 22:47

Das sollte ja schnell gehen, da für gibt es extra mein [kleines Päckchen](#)..
Hier also Dein [neues BIOS](#)!
Dann leg mal los, [@wona111](#)

Beitrag von „wona111“ vom 22. September 2016, 12:00

Ja mach ich danke! Aber nehme ich jetzt deine defaults.plist her oder meine eigene aus den efi. wenn ich deine nehme muss ich die bearbeiten und die serials von meiner reinschreiben?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 22. September 2016, 14:11

Du kannst normal deine eigene aus Oz 167X weiterverwenden. Du musst nur gegebenenfalls für die Installation nvda_drv=1 hinzufügen.

Beitrag von „wona111“ vom 23. September 2016, 20:13

So jetzt mal neues BIOS drauf und jetzt schwarzer Bildschirm Grafikproblem

Beitrag von „griven“ vom 23. September 2016, 22:35

Versuch es mal hiermit [B75MD3H_OZ167X.F15_Sierra_beta.ROM.zip](#) ich habe mal die Systemdefinition auf was NVIDIA freundlicheres als den iMac15,1 geändert 😄

Beitrag von „wona111“ vom 23. September 2016, 23:33

Griven Du bist der Hammer. Danke dir schon mal. bin wieder in mein altes System mit neuen iMac einfach schon mal riesengrosses DANKE