

Erledigt

Nach Sierra Installation keine AppleID

Beitrag von „tidow“ vom 16. Oktober 2016, 22:18

nun habe ich Sierra auf meinem Großen Rechner installiert, und es ging noch nie so glatt, dank Griven, wie diesmal.

Bios geflasht Z77DS3H.11a-rev-1-0-Sierra_iMac14_1.rom und 45 m mit Backup stand der Rechner. 👍 .

Nun wollte ich mich anmelden beim Store und es kam diese Meldung

ja anscheinend ist meine AppleID verknüpft mit meiner alten EL C Installation iMac 13,2. muss ich jetzt wieder den NVRAM beschreiben und meine alte HardwareSignatur eingeben?

Beitrag von „DaTec“ vom 16. Oktober 2016, 22:20



Das ist ja mal ein großer Mist

Beitrag von „Monchi_87“ vom 16. Oktober 2016, 22:23

Ethernet ist als en0 erkannt und WLAN wenn vorhanden als en1?

Beitrag von „tidow“ vom 17. Oktober 2016, 09:01

keine Hilfe???ie wie wird noch mal die Signatur geändert?

Beitrag von „giules“ vom 17. Oktober 2016, 09:04

Hast du mal geschaut ob dein LAN als en0 erkannt wird???

Schau doch bitte mal ins FAQ, du wirst sehen alles wird gut!

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 17. Oktober 2016, 10:11

Hallo tidow, mit Signatur ändern denke ich meinst du ROM, MLB und Custom UUID? Mit dem Apple ID konnte ich mich Anmelden, aber Facetime funktionierte nicht. Der unten aufgeführte Link hat sehr geholfen die richtigen Nummern zu finden. Vielleicht hilft das.

[iMessage und Facetime aktivieren mit Clover und Ozmosis Rom Update Heute](#)

Beitrag von „noEE“ vom 17. Oktober 2016, 10:30

Der Thread ist ja schon 2 Jahre alt. Wie aktuell ist die Anleitung denn noch?

Beitrag von „darkey1991“ vom 17. Oktober 2016, 11:06

immernoch aktuell deswegen sagen wir dir diese Lösung! ggf wenn du kein lan hast nutze bitte die noethernet kext

Beitrag von „tidow“ vom 17. Oktober 2016, 11:21

[@giules](#) Natürlich ist meine Netzwerkkarte auf en0 ich hacke auch schon eine ganze Zeit, aber so richtig bin ich noch nicht angekommen in der Materie (OZ und Glover) NVRam u.s.w.

@WI_michel Danke für den Link, ich lese mir das den durch.
Habe nur Angst auf die schwarze Liste bei Apple zu geraten. 🙄

Ich habe es nicht hinbekommen 🙄

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 17. Oktober 2016, 12:59

Ich habe die beiden Werte ROM und MLB im nachhinein durch die Werte eines alten iMac ersetzt. Sicherheitshalber!

Die Anleitung und deren Werte haben jedoch unter Sierra bestens funktioniert.

Beitrag von „tidow“ vom 18. Oktober 2016, 18:57

Ich habe ja alle meine Daten und die Befehle für das Terminal noch abgespeichert, die könnte ich ja wieder so ins Terminal schreiben. Frage ist nur passen die Befehle auch für Sierra.

NVRAM 4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102:ProductName=iMac13,2

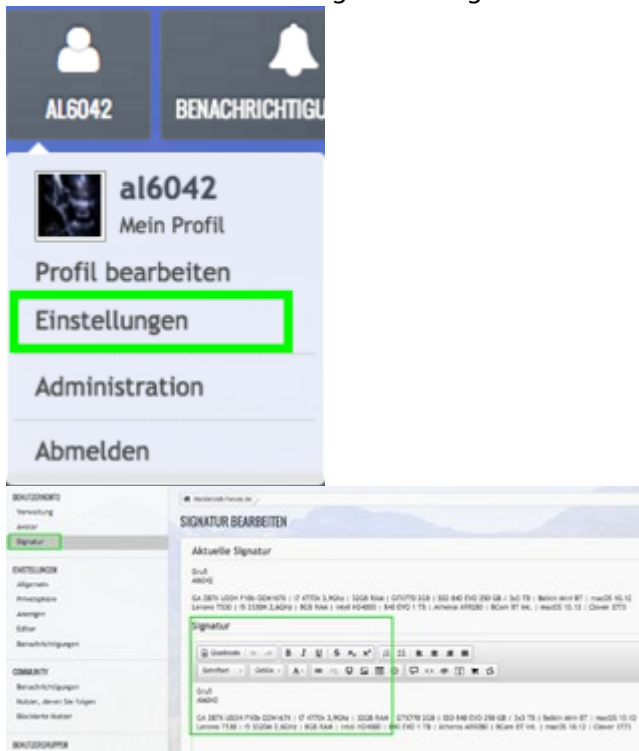
aber ich hab ja jetzt einen iMac 14,1. Gut ,dass kann ich ja einfach ändern. Wenn das geht?
mit der HardwareSignatur hatte ich keine Probleme mit meiner AppleID, die ja auf meinem iPhone, iPad, Lenovo und den Bürorechner ohne murren laufen

Beitrag von „al6042“ vom 18. Oktober 2016, 19:53

Hast du jetzt eigentlich Clover und Ozmosis gleichzeitig eingerichtet?

Kannst du mir Sicherheit sagen, welcher von beiden Bootloadern gerade genutzt wird?

Und bitte aktualisiere noch deine Signatur.
Die erreichst du über folgende Wege:



Die dortigen Daten ändern und dann den Button "Absenden" unterhalb der Smileys nutzen, um die Änderungen zu speichern.

Beitrag von „tidow“ vom 18. Oktober 2016, 20:03

Ich habe beide Pc aufgerüstet auf Sierra. Das Lippi ist IO auch mit FaceTime / Clover.
Meine Frage bezieht sich auf den GA-Z77.DS3H Rechner mit Ozmosis

Beitrag von „al6042“ vom 18. Oktober 2016, 20:12

Na dann...

Hast du auf deiner versteckten EFI-Partition unter /EFI/Oz eine Defaults.plist liegen, die du hier mal posten könntest?

Oder packst du alles per Terminal rein?
Letzteres wäre ungünstig, wenn du mal einen NVRAM-Reset machen müsstest.

Beitrag von „tidow“ vom 18. Oktober 2016, 20:18

Das letzte Mal EL C habe ich alles ins Terminal geschrieben. ne Defaults.plist liegt nicht in der EFI.

Das musst Du mir mal erklären, wo die genau hin kommt.
kann ich den nun meine alten Daten nutzen?

Edit by Al6042: Diese Daten haben hier nichts zu suchen... 😊

Beitrag von „al6042“ vom 18. Oktober 2016, 23:23

Wir haben es geschafft... es geht wieder.

Wir konnten die SMBIOS-Werte der alten Installation in eine aktuelle Defaults.plist einbauen und somit iMessage und FaceTime wieder zum fliegen kriegen... 😊

Nebenbei haben wir noch Onboard-Audio geklärt und die interne Netzwerkkarte als en0 und "builtin" deklarieren können.... 😊

Beitrag von „tidow“ vom 19. Oktober 2016, 00:40

und alles vom Ober Obermeister al6042. nochmals tausende Danksagungen.

wirklich hohe Schule



Beitrag von „al6042“ vom 19. Oktober 2016, 00:42

Gern geschehen... 😊

Damit sollte der Rechner auch weiteren Updates standhalten können...