

Erledigt

Fehler nach Install von Sierra mit Ozmosis

Beitrag von „Ed Turner“ vom 16. November 2016, 18:29

Hallo,

ich habe mein System mit diesem Ozmosis Z87XUD3H-F10b-Sierra-DSDT-iMac14-2-A16042.rom.zip geflasht. [BIOS Einstellungen](#) wie beschrieben gesetzt und mein Mavericks läuft anstandslos.

Dann Sierra aus App-Store geladen und Installation ausgeführt. Nach Neustart ging nichts mehr.

Dann habe ich mit den hier beschriebenen Terminalbefehlen einen USB-Install-Stick erstellt, gleich nach dem BIOS-Start und dem auswählen des Laufwerkes erscheint auch nur Text und Zahlen auf den Bildschirm. Dann habe ich mit neustem Diskmaker X einen Stick erstellt, was dazu führt, dass beim booten nur 2 graue Vierecke erscheinen statt der HDD Symbolen, sobald der Stick im Rechner steckt. Ohne Stick ist das Startbild einwandfrei.

Jetzt habe ich ein frisches Mavericks installiert und vom USB Stick die Sierrainstallation gestartet. Fehlerfreie Installation bis zum Neustart.

Es erscheinen wieder massig Zahlen und Buchstaben, siehe Screenshot. Ich hoffe ihr könnt mir weiterhelfen.

Vielen Dank für eure Hilfe...

P.S. Wollte El Capitan aus Appstore laden. Erscheint unter Käufe und sei installiert, was nicht stimmt. Wie kann ich es erneut herunterladen?

Beitrag von „ralf.“ vom 16. November 2016, 18:52

Ein Problem mit dem Bluetooth / Wlan-adapter?

Beitrag von „al6042“ vom 16. November 2016, 20:29

Für Sierra ist die FakeSMC im ROM zu alt.

Versuche es mal mit beiliegender Version auf der versteckten EFI-Partition unter /EFI/Oz/Darwin/Extensions/Common.

Dort kannst du auch jeweils den aktuellen AppleALC-OZM, IntelMausiEthernet und Shiki Kext ablegen.

Beitrag von „Ed Turner“ vom 18. November 2016, 17:20

Habe zuerst die FaceSMC und die anderen Dateien eingebunden, leider ohne Erfolg.
Dann habe ich den Bluetooth Dongle entfernt, leider kein Erfolg.

Aber dann kam die Idee. Ich habe vor einem Monat eine zusätzliche Netzwerkkarte eingebaut welche unter Mavericks problemlos lief. Karte raus und die Installation funktionierte. Schnell noch en1 auf en0 gesetzt und jetzt läuft alles bestens.

Vielen lieben Dank.

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

Das klingt doch super... Gratulation...

Ja, manchmal sind es diese kleinen Details... 😊

Und zur Feier des Tages bekommt der Thread nun auch einen grünen Haken.