

Erledigt

Ozmosis Mojave

Beitrag von „kaisteffen“ vom 28. September 2018, 16:55

Hallo zusammen,

ich habe gestern mal versucht Mojave zu installieren und das neue Bios ozmosis xmas geflasht aber bei der Installation Beschwerde sich Mojave über meine Firmware. 

Beitrag von „Veemyu“ vom 28. September 2018, 17:12

Welches SMBIOS Benutzt du denn?

Du musst natürlich immer deine Firmware Features Firmware Features Mask und deine Bios Version Aktuell halten

Die aktuellsten Daten bekommt man aus dem Clover oder Ozmosis Configurator welche du dann in deiner Ozmosis-Default.plist angleichen musst

Da ein Hackintosh ja ein eigenes Bios hat was wir für Ozmosis ja flashen und da wir die neueste APFS.efi entweder mit dem APFSDriverLoader oder im ROM haben brauchen wir als Hackintosh benutzer eigentlich keine Daten verändern sondern nur die oben genannten Werte in der Defaults.plist anpassen damit der Mac denkt man hätte die neue Version der Firmware

Beitrag von „kuckkuck“ vom 28. September 2018, 17:19

Im ROM ist alles drinnen.

Das Problem wird sein, dass du eine defaults.plist in EFI/Oz liegen hast, die noch eingelesen wird. In dieser sind veraltete Firmware Daten. Entweder also die defaults mit dem

Ozmosisconfigurator updaten oder für den Install löschen, denn die defaults im BIOS hat alle aktuellen Werte.

Beitrag von „kaisteffen“ vom 28. September 2018, 17:39

Ich habe die Festplatte formatiert (APFS hat nicht funktioniert war bei der Festplatten Auswahl grau). NVRAM Reset habe ich auch gemacht.

Danke für Eure Hilfe

Beitrag von „kuckkuck“ vom 28. September 2018, 21:14

[Zitat von kaisteffen](#)

Ich habe die Festplatte formatiert

Sicher, dass du die Festplatte und nicht die Unterpartition formatiert hast? Durch einfache Formatieren im FestplattenDP wird die EFI nicht gelöscht...

Beitrag von „kaisteffen“ vom 29. September 2018, 16:10

Ich habe heute die Festplatte mit Diskpart gelöscht aber das gleiche, APFS Formatiert Festplattenauswahl grau (zeigt an Firmware update nötig) in Journal formatiert zeigt er bei der Installation auch an Firmware update nötig.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 29. September 2018, 17:00

Verlink mir mal bitte das ROM das du geflasht hast.

Wenn du in FestplattenDP bist, klicke im Menü oben auf Alle Platten anzeigen (unter Darstellung oder so). Dann wählst du den obersten Eintrag deiner Festplatte aus (nicht den Untereintrag) und formatierst die Platte in APFS/GUID.
Danach machst du einen NVRam reset und versuchst Mojave zu installieren.

Beitrag von „Skorpi08“ vom 29. September 2018, 17:20

Habe momentan das letzte HS Ozmosis drauf: [Mod für das Z77X-UD5H](#)
Den Ordner OZ habe ich gesichert, mir gehts darum, rauszufinden was alles im NVRAM drin ist und ob man es für Mojave nutzen kann.
Ozmosisconfigurator macht kein export aus dem NVRAM?

Hab nicht so lust drauf, tagelang alles neu einzurichten nach dem NVRAM reset.

Beitrag von „kaisteffen“ vom 29. September 2018, 17:24

Hallo hier der Link:

[Mod für das Z77X-UD5H](#)

[Gruß](#)

Beitrag von „kuckkuck“ vom 29. September 2018, 17:51

[@Skorpi08](#) Saschas Ozmosis Toolbox liest den NVRam größtenteils aus: [Auslesen der Ozmosis-Parameter](#)

Beitrag von „Veemyu“ vom 29. September 2018, 19:32

Also du musst immer bedenken, dass sich Ozmosis seine Defaults.plist und Kexte etc. falls vorhanden IMMER

von der ersten Festplatte am SATA PORT 0 holt. Stelle bitte sicher das auf der Festplatte die am ersten Sata Port (Port 0)

hängt keine EFI Daten drauf sind bzw. einfach alle Daten die auf Ozmosis hindeuten löschst.

Die Festplatten Konfiguration im BIOS siehst du unter Sata Configuration da siehst du auch die Festplatte die am Port 0 hängt

Da müssen dann deine EFI Daten drauf oder du tauschst einfach deine Kabel im PC und machst die Daten für Ozmosis dann auf eine andere Fesplatte drauf

Was auch noch hilft ist: Die Festplatte erstmal mit FAT32 und MBR zu formatieren und danach nochmal mit GUID und APFS

zu formatieren, dann bist du dir ganz sicher das der GUID Partition Table und die EFI Partition ganz sicher für immer weg sind

Aber wichtig ist jetzt erst mal, dass du Deine Defaults.plist aus dem BIOS lädst und nicht irgendwo von der Festplatte

Und stelle bitte sicher, dass du nach der Durchsuchung aller deiner EFI Partitionen und halt besonders der Festplatte am Sata Port 0

einen NVRAM Reset machst sonst bleibt die alte Defaults.plist injected.

Ich hoffe, dass hilft dir 😊

Beitrag von „kaisteffen“ vom 30. September 2018, 21:13

Ich habe die Festplatte in APFS formatiert und nach dem Neustart wurde der Efi Ordner erstellt danach lief die Installation durch. Beim Start des Betriebssystem läuft der Fortschrittsbalken voll und danach ist ein grauer Bildschirm und man kann nur die Maus bewegen. 😞

Beitrag von „kuckkuck“ vom 30. September 2018, 21:15

Manchmal musst du da ein wenig warten 😊

Beitrag von „al6042“ vom 1. Oktober 2018, 07:45

Die Frage stellt sich auch, wie der Monitor an der Karte angeschlossen ist. Ggf. liegt das Hauptfenster an einem der anderen GraKa-Ausgängen.

Bevorzugt sollte man DisplayPort oder HDMI nutzen.

Beitrag von „Skorpi08“ vom 1. Oktober 2018, 09:38

Ich nutze HDMI vom Mainboard, [BIOS Einstellungen](#) muss ich nichts ändern, bleibt alles auf Default Bis auf WakeOnLan, den schalte ich aus.

Ich habe nun zum zweiten mal das BIOS geflasht und zum zweiten mal friert der ein. Hatte davor das 16j für HS, nvram und defaults geladen. Oz Ordner wurde in Ozkopie umbenannt.

Das erste mal dass ein [BIOS Update](#) schief läuft.

[@kuckkuck](#) hast du es selbst getestet?

Beitrag von „kuckkuck“ vom 1. Oktober 2018, 16:52

Verstehe ich nicht, was friert ein und wann, was funktioniert nicht?

Beitrag von „Skorpi08“ vom 1. Oktober 2018, 17:01

hier ist die groß taste kaputt, nicht wundern.

hatte das 16j für hs drauf.

dann update auf dein 16j für mojave.

dann kam der reset, steht unten was man drücken kann um ins bios zu gelangen, gigabyte´logo´ und dann piepte es wie gewohnt. das wars dann auch, keine taste funktioniert, bootet nicht weiter, nichts.

da hilft dann nur den switch umlegen und das backup-bios f4 zu laden.

jetzt hab ich noch das problem, dass hsierra nicht bootet, weil kein eintrag gefunden.

usb stick zufällig keiner vorhanden, so ein glück.

hab clover stick zwar gemacht aber das wars auch, komme da nicht weiter.

oz ordner mitvorigen default.plist hab ich aber funzt nicht mit clover.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 1. Oktober 2018, 17:28

Wenn du jetzt ein funktionsfähiges [ROM flashen](#) würdest, sollte doch eigentlich alles wieder passen oder?

Beitrag von „Skorpi08“ vom 1. Oktober 2018, 17:53

Ich habe jetzt wieder das 16j für HSierra drauf aber damit kann ich nicht mehr das System booten.

Habe versucht über die Shell ein Booteintrag zu setzen aber irgendwie funzt da nix oder ich gib die falschen Befehle ein.

Läuft jetzt. Das übliche Booteintrag hinzufügen hat geholfen.

bcfg boot add fs6:

Problem ist jetzt nur noch, dass Mojave nicht startet nach der installation.

[BIOS Update](#) ging nur nach dem 16j von HSierra, direkt von Original gabs ein freeze.

Hier habe ich es mit Clover installiert, Sound, Grafik, Internet läuft

[Z77X-UD5H Mojave](#)