

Erledigt

Auf der Suche nach einen passenden Rom

Beitrag von „hdanner“ vom 29. Mai 2017, 09:17

Hallo Forum,

Mit meinen Hacki unter Mavericks 10.9.5 bin ich von der Sache her zufrieden, ich brauche aber jetzt die Kompatibilität zu meinen iPhone / iPad . Außerdem machen mir die letzten Hackeraktivitäten (WannaCryV) doch ein wenig Sorgen zumal Apple für Mavericks scheinbar keinen Patch mehr zur Verfügung stellt. Daher möchte ich gerne auf OS Sierra updaten.

Ich habe das Z77DS3H-F9_SierraRom von "Griven" gefunden, allerdings ist es die Rev. 1.1

Ich habe aber Rev. 1.0 basierend auf der F9 Firmware

Meine Frage dazu, welches Mod ist dafür am besten geeignet?

Was ist bei dem Update auf OS Sierra sonst noch zu beachten?

Mein Hacki

iMac 13.1

Board:Gigabyte Z77-DS3H Rev. 1.0 basierend auf der F9 Firmware

Prozessor: Intel Core I7-3770K 3.50GHz.

Grafikkarte:GT630

Arbeitsspeicher:16GB 1600 MHz DDR3

Bootloader:Ozmosis

Vielen Dank vorab

hdanner

Beitrag von „McRudolfo“ vom 29. Mai 2017, 10:06

Zunächst würde ich, falls du keine defaults.plist im Ordner EFI/Efi/Oz/ hast, die Einstellungen des NVRAMs sichern. Das geht z.B. mit dem Tool Ozmosis Toolbox:

[https://www.hackintosh-forum.d...2076-Ozmosis-Toolbox-zip/](https://www.hackintosh-forum.de...2076-Ozmosis-Toolbox-zip/)

Mit 'Export as Defaults.plist' wird eine defaults.plist der aktuellen NVRAM-Inhalte in den Ozmosis-Ordner auf den Desktop gelegt. Kopierst du diese defaults.plist nach EFI/Efi/Oz/, kannst du nach dem Flashen des Ozmosis mit einem NVRAM-Reset diese Daten in den NVRAM einlesen. Falls du da schon eine defaults.plist liegen hat, kannst du dir den Aufwand des Auslesens natürlich sparen.

Es sind für die Rev 1.0 deines Boards Roms für die BIOS-Version F11a vorhanden:

[Mod für das Z77-DS3H Rev.1.x](#)

Falls du dich dazu entscheidest würde ich zunächst das originale BIOS-Rom 11a für dein Board von der Gigabyte-Seite flashen und dann das Ozmosis-Rom. Die BIOS-Versionen findest du hier unter BIOS...

<http://www.gigabyte.de/Motherb...77-DS3H-rev-10#support-dl>

In der Version ...iMac14_1.. ist die Systemdefinition auf iMac14.1 festgelegt. Falls du deine defaults.plist nutzt wird das natürlich überschrieben. Du solltest aber darauf achten, dass deine Systemdefinition eine ist, die Sierra-kompatibel ist; die beliebte MacPro3.1 funktioniert nicht mehr.

Wenn du beim BIOS Version F9 bleiben willst, jannst du im Ozmosis-Thread anfragen, ob dir einer der Ozmosis-Experten ein Ozmosis für dein Board backt.

[OZMOSIS REQUEST THREAD / Ozmosis Anfragen Thema](#)

Beitrag von „Nio82“ vom 29. Mai 2017, 17:00

Wegen WannaCryV brauchst du dir bei macOS keine Sorgen machen, das baut ja auf einer Lücke in Windows auf. Aber dennoch ist es sinnvoll deinen OS upzudaten, Mavericks ist ja nun

nicht mehr so taufersch. 😊

Beitrag von „hdanner“ vom 29. Mai 2017, 19:55

#McRudolfo

Vielen Dank für Deine Tips, ich werde jetzt mal versuchen was ich davon umsetzen kann um Erfolgreich auf Sierra zu updaten.

Eigentlich hatte ich gedacht das ein für mein board passendes Rom ausreicht.nochmals vielen Dank für Deine Mühe.

#Nio82

Du hast Recht Mavericks ist nicht mehr ganz taufersch , ist aber bis auf ein paar Abstriche stabil gelaufen.

Beitrag von „McRudolfo“ vom 29. Mai 2017, 20:44

Ich nutze selbst auch Mavericks, werde aber demnächst auf El Capitan oder Sierra umsteigen, da die letzten Aktualisierungen für 10.9.5 schon fast ein Jahr her sind (Sicherheitsupdate 18.06.2016, Safari 9.1.3 01.09.2016). Schade, aber irgendwann ist Schluss.....