

**Erledigt**

## **Auf der Suche nach einen passenden Rom**

**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/>

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](#)