

Erledigt

OZ167X-MASS Release / OZ DB aktuell und Request Thread

Beitrag von „al6042“ vom 27. Dezember 2015, 00:34

Wenn du ein bereits bestehende OZM Installation hast, sollte man wie folgt vorgehen:

- Erstelle ein Backup des aktuellen BIOS mit dem QFlash Programm, entweder auf einen USB-Stick oder einem dedizierten Verzeichnis auf deiner versteckten EFI-Partition.
- Lade dir das aktuellste ROM für dein Board aus dem DL-Bereich und entpacke es in die gleiche Lokation
- Extrahiere deine OzmosisDefaults Einstellungen per [MMTools](#) aus deinem BIOS-Backup
- Nutze das Terminal Programm [OZM-Tools](#) um mit folgendem Befehl das aktuelle OZM aus dem Download, in dein Backup-BIOS zu übernehmen und daraus eine komplett neue Datei zu erstellen:

Code

1. `./OZMTool --ozmupdate --aggressivity 1 --compressdxe --out "NameDesNeuenROMs" --input "NameDesDL-ROMs" --recent "NameDesBackup-BIOS-ROMs"`

Achtung: Vor den Namen der ROMs müssen die genauen Verzeichnisangaben eingesetzt werden, z.b.: `"/Volumes/EFI/ROMs/Z87XUD3H-F10b-1669-DSDT-Export.rom"`

- Bei dem neu erstellten ROM packst du nun einfach die vorher extrahierte OzmosisDefaults Einstellungen per MMTool wieder rein und sicherst das Ganze.

Danach kannst du damit dein Board ohne Schwierigkeiten direkt flashen.

Hinweis:

Für alle User, die eine angepasste Defaults.plist im Ordner /EFI/Oz haben, können die MMTool-Schritte 3. und 5. entfallen