

# Erledigt Fehler bei Skylake Ozmosis Bios erstellen

Beitrag von „Fredde2209“ vom 23. Februar 2018, 22:52

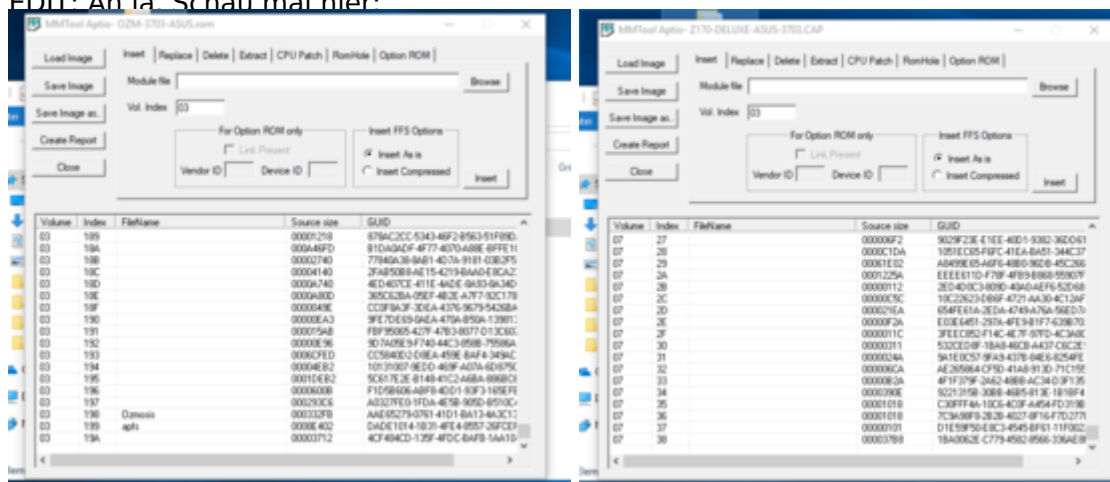
[Zitat von aalbani](#)

scheinst ja schon Erfahrung im Bios bauen zu haben

Joa so ein kleines bisschen 😄

Dein ROM schaue ich mir mal an 😊

FDIT: Ah ja. Schau mal hier:



Links dein gebasteltes ROM, rechts das originale. Dort kannst du auf der linken Seite des Screenshots das Bios Volumen sehen. Das Volumen für die DXETreiber ist bei deinem Bios das Volumen 3. Es geht im original ROM allerdings bis 7. In deinem ROM jedoch nicht. Dort wurde nach dem 3. Volumen alles ungültig durch das Einfügen von Dateien. Wenn man jetzt noch die UUID des letzten Treibers (in deinem ROM) mit denen aus dem Ozmosis Directory vergleicht kann man erkennen, dass die als letztes eingefügte Datei HFSPPlus war. Also, wie vorhergesagt, hat diese dir dein ROM zerstört und muss per Shell geladen werden. Das ROM ist also nicht mehr verwendbar. Bitte unter gar keinen Umständen versuchen zu flashen!! Ich hab das einmal gemacht und bin in einer blöden Situation gelandet: Backup Bios (was es bei dir gar

nicht mal gibt) konnte nicht umgeschaltet werden, Festplatten wurden nicht mehr erkannt und konnten nicht gestartet werden, USB Stick wurde nicht erkannt, um das Bios neu zu flashen. Bis ich das wieder gerichtet bekommen hatte dauerte es eine Ganze Weile. Also, das ROM **NICHT** benutzen! Wir können uns die Tage darum kümmern ein neues zu basteln und auch gern per TeamViewer mal zusammen setzen, dann zeig ich dir ein paar Dinge.