

Erledigt

10.13. High Sierra mit Ozmosis

Beitrag von „crazycreator“ vom 13. Juni 2017, 20:08

Also das mit dem Updaten der beiden Dateien hat nicht so wirklich funktioniert 😞

Nach dem Flash habe ich nur noch das Gigabyte Logo gesehen und in weisser Schrift: "This Version of Mac OS X is not supported on this platform".

----- Wenn ich mir jetzt die Screens anschau ist auch klar wieso, ohne FakeSMC kann es nicht gehen.

Also habe ich mein jüngstes BackUp geflasht (mit einer Kopie davon habe ich das HighSierraOzmosis erstellt) und neu gestartet.

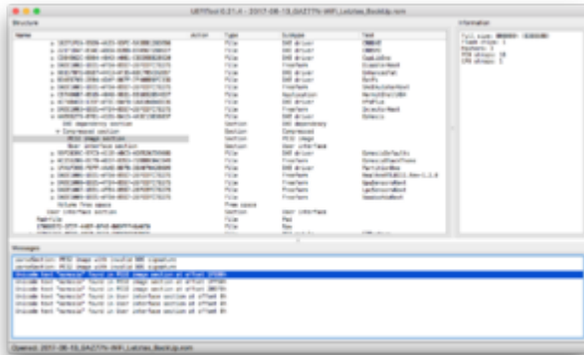
Da kam dann nach jedem 3-4 Anlaufen kurz Gigabyte Logo und danach die obere Zeile des BIOS Menüs und dann hat er neu gestartet.

Hab jetzt mit "Gewalt" das BackUp Recovery erzwungen und dann mein VORletztes OzmosisBiosBackUp wieder geflasht ... Jetzt bin ich zumindest wieder da 😊😊

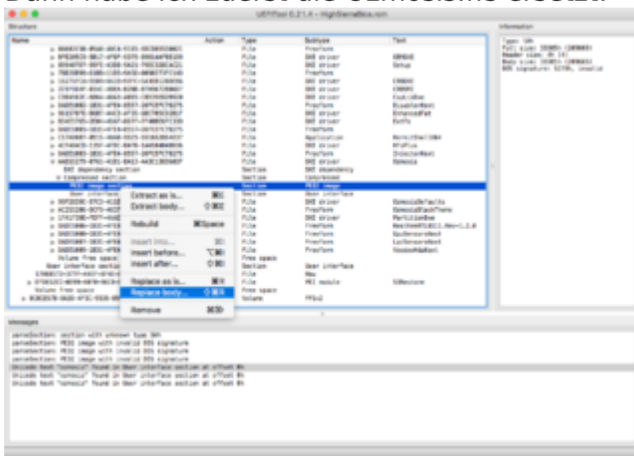
Ich wollte ursprünglich die beiden Dateien mit MMTool tauschen, aber da ging nur die Ozmosis.ffs problemlos.

Bei SMCEmulatorkext.ffs hat es gemeckert: Datei mit gleicher UUID vorhanden.

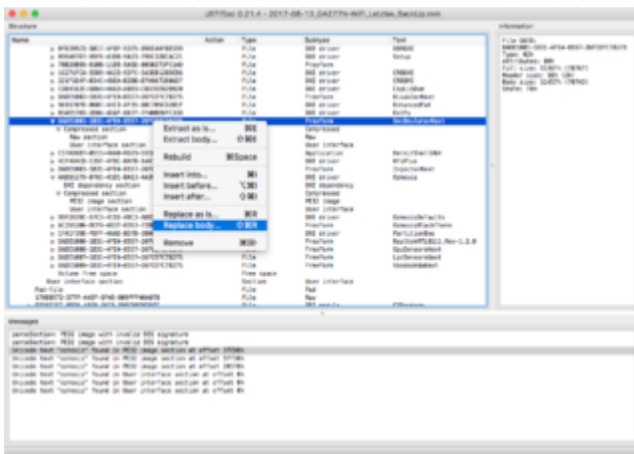
Also habe ich es mit UEFITool (v0.21.4) folgendermaßen versucht.
 So sah es vorher aus, wenn ich nach Ozmosis gesucht habe:



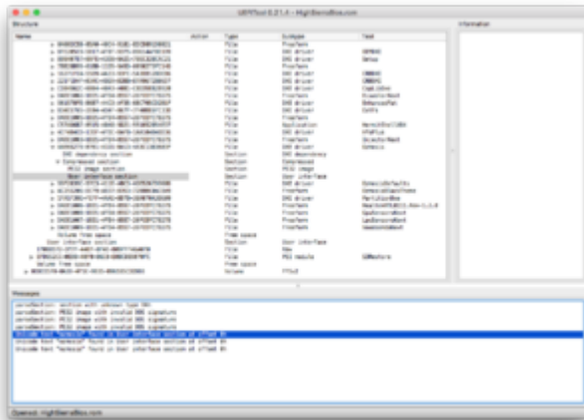
Dann habe ich zuerst die Ozmosis.ffs ersetzt:



Danach dann SMCemulatorkext.ffs ... Wo dann der Fehler wohl liegen wird:



Ich Vollposten habe dann auch nicht nochmal überprüft, geflasht und Tod war das Brett:



Beim letzten Bild endet die Suche nach "Ozmosis" schonmal anders, es gibt keine PE32 mehr in den Suchergebnissen nur noch "Unicode Text" obwohl da dann die PE32 zu sehen ist. Was aber ganz fehlt ist SMCEmulatorkext.ffs

//EDIT

Hab' es jetzt nochmal alles neu gemacht und die zu aktualisierenden Dateien vorher entfernt.

Jetzt läuft alles 😊

Danke für die Hilfe.