

Erledigt

Neues Script um bei .ffs files die GUID auszulesen und in den dateinamen zu schreiben

Beitrag von „6fehler“ vom 27. November 2013, 19:05

Liebe Firmwaremodder,

ihr kennt das wahrscheinlich, wenn man haufenweise Firmwares von anderen Leuten und eigene auseinander nimmt, bzw. Module (.ffs files) extrahiert od. selbst erstellt mit kext2ffs sammeln sich die .ffs Files an.

Leider kommt es dann auch mal vor, das wenn man ein .ffs in eine Firmware einbauen will z.b. mit

MMTool einen von diesen "Ffs File with the same GUID exists in Firmware Volume" Fehlern bekommt.

Ja das ist lästig, weil MMTool nicht Auskunft gibt um welche GUID es sich handelt d.h. man weiß dann nicht was sich beißt und das hält auf.

Deswegen habe ich ein kleines Script fuer Euch das die GUID ausliest und in den Filenamen des .ffs Files schreibt.

Vorgehensweise:

- 1.entzippen und in das Verzeichnis zu den .ffs files schmeißen
2. doppelklicken das Script benennt jetzt alle im Verzeichnis enthaltenen .ffs Files um

Zum Beispiel wird so aus "oz.SmcEmulatorKext.ffs" "DADE1001-1B31-4FE4-8557-26CFEFC78275.oz.SmcEmulatorKext.ffs"

Ab jetzt erkennt man schon im vorhinein auf einen blick welche GUIDs sich "beißen" 👍 und man hat so ein leichters Leben.

Liebe Grüße & have fun,
Bitte Bedankomat verwenden,
Danke 8),

6Fehler