

Erledigt

ACPI Table extrahieren aus Original Mac Bios Files.

Beitrag von „Nanimos“ vom 8. April 2017, 15:14

Moin k.A ob mich wer versteht was ich will, hoffe aber auf Hilfe 😊

Also mal ein Bsp. Wenn ich die ESP Mounte erhalte ich ja drei Verzeichnisse.

Extensions

Firmware

Updates

Je nachdem welche Smbios ID man Installiert erhält man in Firmware das Original EFI Bios File. In meinem Fall wäre das die letzte EFI 10.12.4 File MBP132_0226_B11_LOCKED.fd. Aus diesem Bios benötige ich die ACPI Table wie DSDT usw.

Ich habe nun mit PhoenixTool unter Windows die MBP132_0226_B15_LOCKED.fd gedumpte. In dem Dump habe ich dann die <https://github.com/Piker-Alpha/acpiTableExtract.pl> kopiert und ausgeführt um die ACPI Table zu bekommen. Aber ich krieg das irgendwie nicht hin. Er meint laufend Error: No .ROM files found! obwohl die im Dump liegen.

Hat jemand eine Idee was ich Falsch mache oder könnte wer das Szenario selbst versuchen? Firmware gibts hier <<[LINK KLICK](#)>>

Hier gibt es noch ein Paar Infos von Piker <https://pikeralpha.wordpress.com/2013/09/>

Danke!

Hat sich schon erledigt hatte vergessen das Verzeichnis zu Mounten 😊

Kann geschlossen werde! Hab was ich brauche.