

Erledigt

LastBootedVolume mit geladenem EmuVariableUEFI Treiber funktioniert nicht

Beitrag von „sir_daniel“ vom 12. Oktober 2017, 18:59

Hallo,

nein ich benutze die onboard Grafik gar nicht, aber auch ein deaktivieren führt nicht zum gewünschten Start 😞

Edit: Ich habe es geschafft und hier gibt es eine Anleitung wie, sodass jeder, der damit Probleme hat meiner Anleitung folgen kann.

Ziel 1: Korrekte MacAdresse, damit iTunes richtig funktioniert

Ziel 2: Bios Revision <v1904, damit das Board Native NVRAM unterstützt

Ich habe meinen zweiten BIOS Chip neu beschrieben. Falls ihr nur einen habt, könnt ihr euch bei eBay einfach einen BIOS Chip für euer Board kaufen (ca. 10€).

Ihr braucht einen BIOS CHIP Writer und habt dabei 2 Optionen. Erstens 3€ und Versand aus China, zweitens 10€ und Versand aus Deutschland (hab mich für Option 2 entschieden):

<http://www.ebay.de/itm/EEPROM-...ksid=p2057872.m2749.l2649>

Das Teil ist relativ gut verarbeitet und funktioniert auch ganz gut. Leider haben die auf der eBay Seite verlinkten Treiber bzw. vor allem das Programm nicht funktioniert, warum erklärt dieses Video:

<https://www.youtube.com/watch?v=5NYe21nFSDI>

In dem Video sind auch gleich die richtigen Dateien verlinkt (das Englisch ist mehr so semi, aber man versteht ihn gut)! 😊

Insgesamt bin ich für den [BIOS Flash](#) der Anleitung von ducator (danke :) gefolgt. Das Video ist recht kurz, man sollte es immer wieder pausieren.

<https://www.youtube.com/watch?v=1TaZqJPG75A>

Ich habe damit also auf meinen BIOS Chip die Revision v1904 bekommen (die braucht man für Native NVRAM und damit Autoboot) und gleichzeitig eine korrekte MacAdresse (ohne die hat mein iTunes nicht funktioniert)

Danach habe ich diesen BIOS Chip eingebaut, davon gestartet, in der config.plist die EmuVariableUEFI rausgehauen, die Dateien von G4_Hacker auch alle entfernt (trotzdem vielen Dank für deine Mühen! :) und siehe da es funktioniert wirklich alles!!! 😊

Vielen Dank an alle, die versucht haben mir zu helfen. Ich gebe diesem Thread damit einen grünen Haken!