

Funktionierender NVRAM nun mit Clover

Beitrag von „henties“ vom 18. Januar 2018, 11:36

Hallochen

Habe gerade, weil ich leider einen crash hatte, festgestellt das crash reports ja nun unter den native nvram, auch funktionieren. Das macht das hacken ja schon einigermaßen einfacher, weil mann jetzt nicht mehr so ganz im dunkeln tappt wen es es mal gecrashed hat 😊 Zum glueck war mein crash von eben von mir erwarted da ich am eksperimentieren bin. Das alles bezieht sich auf das GA-Z170X-UD3 Mobo, mein GA-Z97X-UD3H hat ja native nvram von Anfang an, OOB sozusagen und konnte deshalb auch schon immer ohne EmuVariableUefi-64.efi in Clover/./drivers64UEFI betrieben werden.

Im neuen Clover 4380 gibt es zusaetslich jetzt auch OsxAptioFixDriverv3-64. Der koennte vielleicht die Loesung bedeuten fuer die Mobos die bislang noch nicht mit Native nvram funzten, wie bei [@DSM2](#). Konnte bislang aber nicht herausbekommen wozu dieser neue OsxAptioFixDriverv3-64 Treiber faehig ist.

Aber probieren geht ueber studieren, also ran und probier 😊

Gruesse