

Erledigt

Clover Bootloader Nativen nvram nutzen

Beitrag von „Felix76“ vom 22. August 2014, 23:31

Hallo.

Für den Clover Bootloader gibt es jetzt eine gepatchte OsxAptioFixDrv-64.efi. Durch diese braucht die EmuVariableUefi nicht mehr installiert werden. Einfach die neue OsxAptioFixDrv-64.efi in den Clover/drivers64UEFI kopieren um die alte zu ersetzen. Dann auf dem Root Laufwerk die Versteckte nvram.plist löschen. Bei meinem Z97-UD5H funktioniert ohne Probleme und die Boot args werden übernommen.

Beitrag von „crazycreator“ vom 22. August 2014, 23:39

Soll heißen man kann im Terminal per sudo nvram ... seine Argumente und Werte in den NVRAM schreiben und sie bleiben "dort" erhalten?

So habe ich das zumindest verstanden 😊

Beitrag von „Felix76“ vom 22. August 2014, 23:50

Genau. Die per Terminal geänderten Werte bleiben erhalten. Funktioniert laut eines englischen Forums wohl noch nicht mit jedem Board. Aber interessant für diejenigen die keinen beschreibbaren NVRAM haben wie bei den neueren Z87 und Z97 Boards. Es wird auch schon daran gearbeitet dieses ins Bios zu integrieren und damit bei Ozmosis das NVRAM Problem zu beheben.

Beitrag von „Haberlalex“ vom 22. August 2014, 23:54

Läuft damit auf deinen Z97X-UD5H iMessage ? Weil da ist der NVRam ja nicht beschreibbar.

Beitrag von „Felix76“ vom 22. August 2014, 23:59

Ja iMessage läuft damit auf dem Z97X-UD5H Board ohne Probleme.
Habe es eben nochmal mit dem NVRAM getestet.
sudo nvram boot-args="-v" eingegeben und nach dem neustart
Startet er im Verbose Modus.

Beitrag von „karacho“ vom 25. September 2014, 01:03

Und wo kann man diese gepatchte OsxAptioFixDrv-64.efi beziehen?

Beitrag von „Griven“ vom 27. September 2014, 00:59

Einfach eine der neueren Versionen von [Clover installieren](#) und den Treiber mit auswählen und fertig. Alternativ kann er aber auch über den clover Configurator eingespielt werden.