

Erledigt

GA-B75M-D2V Bios für Yosemite

Beitrag von „Markus23“ vom 22. Oktober 2014, 23:54

Hi!

War inzwischen nicht untätig und habe selbst mal versucht anhand der Anleitung ein Bios zu erstellen.

Hat sogar grundsätzlich funktioniert und ich konnte es auch flashen und es funktioniert auch (komme wieder ins Bios usw.)

Leider scheint bei der F5 kein nvram zu funktionieren:

Habe per Apfel-s SingleUser den Yosemite Bootstick gebootet.

Dann per "nvram -p" ausgelesen -> keine Rückgabewerte.

Dann per nvram und dem 7C43... mal boot-args übergeben -> per nvram -p ausgelesen = nix
Dann per nvram boot-args="kext-dev-mode=0 -v" übergeben -> per nvram -p ausgelesen = da !

Reboot erneut in Yosemite BootStick Single-Boot:

per nvram -p ausgelesen = nix 😞

Scheint wohl, dass das Bios nicht will, bzw. das nvram nicht will 😞
Oder habe ich da einen Denkfehler.

PS: Das Gleiche passiert auch bei deinem F5-849m Bios...

UPDATE: Hab mein F3-Bios zum Laufen bekommen und DORT ist NVRAM beschreibbar - allerdings hab ich so meine liebe Not da passende Bios-Einträge zu finden.

Wenn ich das Bios so einstelle, wie bei meinem Z77 geht nix mehr. rein "Optimized Defaults" und dann booten in Yosemite Bootstick Single-User , funzt.

Was wären die wichtigsten Einstellungen die man nach optimized defaults noch machen sollte (z.B. AHCI-Mode, oder ECHI Handoff Enabled). Ist z.B. die Einstellung des CSM inkl. der UEFI/Legacy Einstellung dort sehr wichtig ?

[thomaso66](#): Wäre super wenn Du noch mal ein Bios von der F3 bastelst -> dann könnte ich das zusätzlich zu meinem mal testen, vielleicht habe ich ja auch Kacke gebaut mit meinem Bios, obwohl es grundsätzlich funktioniert und ins Bios bootet 😊