

Erledigt

Request - GA-H77-DS3H Rev. 1.1 mit aktuellem Ozmosis mit BIOS F7

Beitrag von „mhn23“ vom 24. Oktober 2015, 02:49

also das hat mich gerade ein wenig erschreckt, danke dir für deine Hilfe erstmal.

leider habe ich wohl ein "waiting for root device" Problem da der Installer nach wie vor nur das Stoppschild zeigt, also ist wohl der installer doof oder meine Konstellation oder ich muss alle platten abstecken und nur die HFS Platte anschließen. kA mal sehen.

zum Schreck: als ich feststelle das nix ging konnte ich keine NTFS Platten mehr hochfahren, die hat das BIOS im Bootmenu erst garnicht gezeigt. Selbst nach umstellen auf Legacyboot. Zum Glück war der Laptop der Freundin griffbereit und ein USB Stick den ich fix auf FAT32 formatierte um dann das Standart F7 wieder draufzuknallen, evtl doch zu vanilla :b

puh..

evtl habe ich ja auch einen falschen Eindruck aus den Englischen Foren.

Ozmosis legt alle Kext und Info in den NVRAM und gaukelt dem OSX einen echten Mac vor ohne vorher den Bootloader installieren zu müssen.

Damit alle Treiber da sind muss man die Lantreiber zB vorher da reinpacken richtig? oder kann man die später auch einfach in S/L/E reinhauen?

Ich bastel eig gern an sowas aber bevor ich nur noch einen Stein hier habe muss ich mehr wissen, gern lass ich mich nochmal aufklären.

[Bios einstellungen](#) wie gehabt:

ehci, xhci handoff's ein, Namen vergessen auf Auto, SATA Controller auf Ahci, vt-d erstmal aus, Wake on Lan aus, Interne aus und zuerst die PCIe initialisieren.