

Erledigt

GA-Z97X-ud3H Rechner 1500 Euro fuer die Tonne?

Beitrag von „Griven“ vom 5. April 2015, 18:55

Also vorab sei mal gesagt, dass sich der Ozmosis Mod nicht wirklich sichtbar bemerkbar macht sprich allein anhand des Bios kann man nicht erkennen ob der MOD nun drauf ist oder ob das Backup Bios gestartet wurde. Natürlich gibt es trotzdem Wege es in Erfahrung zu bringen. Am Einfachsten geht das indem man OZMOSIS beim starten abschaltet (ESC Taste drücken und halten HIER IST TIMING WICHTIG) verfärbt sich das Bild dann rot ist 1. der Mod bis zum nächsten Neustart inaktiv und 2. natürlich auch im Bios präsent 😊 Ebenfalls erkennen kann man ob der Mod installiert ist indem man einfach mal einen OS-X Installationsstick an einen der USB 2 Ports anschließt (erstellt mit Diskmaker X oder im Terminal) sollte dieser dann einfach so booten ist OZMOSIS ebenfalls in der Firmware präsent denn ohne den MOD könnte der Rechner mit dem HFS+ formatieren USB Stick rein gar nichts anfangen.

Was das DualBios angeht so macht sich das bei allen GA Boards deutlich bemerkbar wenn es denn zum Einsatz kommt und zwar durch eine nicht zu übersehenden Meldung auf blauem Hintergrund die darüber informiert, dass das DUAL BIOS aktiv ist und der Main Rom nun überschrieben wird. Der Rechner selbst wird das aber ohne Dein Zutun nicht machen sondern Dieser Vorgang muss vom User initiiert werden. Bei den meisten (nicht bei allen) GA Boards wird dies erreicht indem man den Rechner ausschaltet und dann wieder einschaltet und den Powerknopf solange gedrückt hält bis der Rechner von allein wieder ausgeht. Bei nächsten einschalten startet automatisch die Wiederherstellung aus dem 2. Bios.

Zitat

Ich bekomme ein anderes Logo und links unten laufen ein paar Meldungen durch.

Herzlichen Glückwunsch Du hast Ozmosis erfolgreich geflashed. Diese Splash Screen bekommst Du nur genau einmal nach dem ersten Flashen zu sehen anschließend nie wieder es ist also vollkommen Normal, dass sich die MOD Firmware rein optisch nicht von der Stock Firmware unterscheidet.