


Erledigt

Ozmosis für Asrock Z87E-ITX selbst erstellen

Beitrag von „Huberer“ vom 13. Oktober 2014, 13:32

So, jetzt sind die nächsten Schritte gesetzt. Im englischsprachigen verrückten Mac-Forum  habe ich auch eine Anleitung für die Erstellung eines Ozmosis-Bios gefunden. Dort sind auch Videos zu Youtube verlinkt, welche zeigen, wie man mittels MMTool Speicherplatz im Bios bekommt, Dinge entfernt usw.

Mit dem Original-Bios habe ich 9 KB Platz gehabt und mit dem Entfernen und komprimieren der CORE_DXE sowie dem Entfernen vom FileSystem habe ich jetzt einen Platz von 1241 KB.

Leider konnte ich aber nicht alle Ozmosis-Dateien einbinden, obwohl der Ordner mit diesen Dateien (inkl. DSDT) 994.774 Byte anzeigt. Anscheinend ist der Speicherplatz doch nicht genug im Bios.

Welche Dateien ins Bios unbedingt rein müssen hat Thomaso66 in seiner Anleitung eh gut beschrieben. Jedoch habe ich noch ein paar Fragen bevor ich weiter mache:

- macht es Sinn in die DSDT die SSDT für die CPU einzubinden? Ich meine ob dann schon die PStates usw. unterstützt werden
- standartmäßig ist die System Definition iMac 14,2 im Ozmosis vorgesehen. Wo kann ich das umstellen, dass ich im Ozmosis als System Definition iMac 14,3 (dieser hat im originalen auch die i7-4770S CPU verbaut) automatisch habe?

Danke im Voraus
Huberer

Edit: betreffend der System Definition gibt es die Möglichkeit dies über die OzmosisDefault.ffs zu bearbeiten. Nur wie mache ich das? Ich habe schon aus dem aktuellen Z77Quo-Bios die OzmosisDefault.bin extrahiert (mittels Extract Body über UEFITool), diese in .plist umbenannt, aber leider kann diese weder mit XCode noch mit PlistEditor Pro öffnen. Wie kann ich diese bearbeiten oder die OzmosisDefault.ffs umwandeln?