

Erledigt

Suche nach gepatcht DSDT für GA Z97M D3H F6 BIOS

Beitrag von „mosconi“ vom 20. August 2015, 14:04

Wie in den Titel, ich auf der Suche für gepatcht DSDT für GA Z97M D3H F6 BIOS



Beitrag von „John Doe“ vom 20. August 2015, 14:07

meinst du Ozmosis ?

Beitrag von „mosconi“ vom 20. August 2015, 14:50

Ja, und ich verwende integrierten Intel HD4600

Beitrag von „John Doe“ vom 20. August 2015, 15:30

schau mal hier : <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=17260>

Beitrag von „Dreamguitar“ vom 20. August 2015, 17:29

Wäre momentan ebenfalls auf der Suche nach einem Ozmosis UEFI für das Gigabyte Z97M-D3H, jedoch hat das von mir erworbene Mainboard bereits die Version F7 geflasht. Somit kann ich das in der Datenbank vorhandene Ozmosis UEFI leider nicht flashen, da Gigabyte ein

Flashen früherer Versionen mit der Version F7 verhindert. Gibt es die Möglichkeit, dass Griven hier nochmal ein UEFI für die Version F7 vorbereitet?

Habe mich gestern Abend mal selbst daran versucht für die Version F7 ein UEFI zu bearbeiten, jedoch konnte ich nicht genug Platz für Ozmosis schaffen.

Beitrag von „mosconi“ vom 20. August 2015, 19:55

Danke sn0wleo.

aber wie kann ich dsdt von diesem ROM zu extrahieren, ohne flashing es?

Beitrag von „John Doe“ vom 20. August 2015, 20:02

Griven erstellt euch sicher eine aktuelle version 😊

Beitrag von „Griven“ vom 20. August 2015, 21:07

Den auf der F7 basierenden MOD habe ich hier zum Download bereit gestellt: [Ozmosis Mod für Z97M-D3H](#)

Mosconi was genau soll denn an der DSDT gemacht werden?

Beitrag von „DreamGuitar“ vom 20. August 2015, 21:13



Komischerweise konnte ich mit dem @BIOS Tool gerade die F5-Version flashen, hat sich zur F7-Version ansonsten irgendetwas geändert oder ist Ozmosis vom Inhalt her bei beiden identisch?

Beitrag von „Griven“ vom 20. August 2015, 21:18

Die F7 hat eine aktualisierte Version der FakeSMC und Ihrer Plugins an Board verglichen mit der älteren Version.

Beitrag von „mosconi“ vom 20. August 2015, 21:45

@ Griven Ich versuche, zu verbessern Energieverwaltung von CPU und HDMI-Audio, so brauche ich, um mit DSDT zu spielen.

Beitrag von „Griven“ vom 20. August 2015, 21:48

Verstehe. Brauchst Du dafür nur die reine DSDT oder sollen schon Patches vorgenommen worden sein? Ich kann Dir anbieten die aus der Firmware gezogene DSDT anzuhängen wobei diese jedoch nur minimal bearbeitet wurde (LPC Device Patch, Clean Compile). Gerade was HDMI Audio und Energieverwaltung angeht wird Dir die DSDT alleine aber nicht reichen da diese Dinge bei den 9X Serie Boards in die SSDT Tabellen ausgelagert sind.

Beitrag von „mosconi“ vom 20. August 2015, 22:00

Ja, ich war ein bisschen reduktive vor 😊

Ich weiß, ich muss auch SSDT hinzufügen, aber als Ausgangspunkt eine solide DSDT ist ein guter Ausgangspunkt.

Ich versuche, eine saubere Übersetzung der DSDT von meinem eigenen zu bekommen und ein

Arbeits man sehr gut angenommen.



Beitrag von „Griven“ vom 20. August 2015, 22:08

Hier bittes schön 😊

Im Anhang findest Du die DSDT aus dem F5 OZ Rom den Du aktuell einsetzt (LPC Device Patch, Clean Compile Patch).

Okay, here you go 😊

in the Attachment you´ll find the minimal patched DSDT (LPC Device added, Clean Compile Patch applied) taken from the F5 rom you use on your Board. Have fun with it.

Beitrag von „mosconi“ vom 20. August 2015, 22:23

