

Erledigt

Eine Frage zu Ozmosis auf GA-Z77-DS3H

Beitrag von „HackMacDani“ vom 30. Dezember 2013, 22:06

Hallo Forum,

ich möchte morgen Ozmosis auf mein Board installieren und habe dazu eine Frage.

1. In der BIOS-Datenbank ist im Mod-BIOS eine DSDT enthalten. Ich würde gerne ein Mod-BIOS ohne DSDT, kann ich das hier irgendwo finden oder könnte mir evtl. einer ein BIOS mit Ozmosis ohne DSDT zusammenbauen?

Vielen Dank schonmal für die Beantwortung der Frage!

Daniel.

Beitrag von „Opa“ vom 30. Dezember 2013, 22:35

Ein BIOS hat immer eine DSDT. Ohne funktioniert nicht. Meinst du eins mir originaler DSDT und wenn ja was stört dich daran?

Beitrag von „HackMacDani“ vom 30. Dezember 2013, 22:37

OK, danke für deine Antwort. Wenn ich die Kexts aus Multibeast ins BIOS einbauen will, muss ich also - z.B. bei Audio - with DSDT auswählen?

Beitrag von „Opa“ vom 30. Dezember 2013, 22:51

Wenn du die kexte ins Bios einbauen willst brauchst du doch Multibeast gar nicht 😬 Einfach die kexte mit kext2ffs umwandeln und einbauen.

Beitrag von „HackMacDani“ vom 30. Dezember 2013, 22:53

Achja, stimmt. Ich muss mich morgen noch ein bisschen einlesen 😊 Ich gehe jetzt erstmal ins Bett. Gute Nacht.

Beitrag von „thomaso66“ vom 31. Dezember 2013, 04:15

Ja einlesen ist immer gut 😊

Ein Bios ohne DSDT gibt es nicht!

Also die DSDT sind in der Regel so verändert wurden, das beim Sound nur noch die appleHDA gepatscht werden muss, das kann man per Hand machen, oder aber bequem per Multibeast, Die Bearbeitung der DSDT ist für HDMI Sound auch notwendig anders geht es nicht, die "normalen" Anschlüsse gehen auch ohne die Bearbeitung, der DSDT mit Hilfe des HDAEnabler.Kext aber wenn man eh schon am bearbeiten der DSDT ist kann man sich die HDAEnabler.Kext auch gleich sparen.

Lan Kexte, sowie die Kexte für den HWMonitor sind schon im Bios enthalten, und sollten OOB Laufen.

Ach ja bei SSD nicht vergessen Trim zu Aktivieren entweder per Terminal oder halt mit Multibeast.

Beitrag von „HackMacDani“ vom 31. Dezember 2013, 08:48

Guten Morgen,

Wenn ich mir jetzt das Mod-BIOS aus der Datenbank herunterlade, muss ich noch irgendetwas machen ausser den Audio-Kext hinzufügen? ist die systemdefinition (also smbios) auch schon mit enthalten? Danke!

Daniel.

Beitrag von „thomaso66“ vom 31. Dezember 2013, 09:32

Das SMBIOS ist schon enthalten, nur halt noch nicht individualisiert, sprich alle haben die selbe Serial Nummer etc, das muss dann natürlich noch geändert werden.
Siehe Ozmosis Bereich oben abgepinnt.

Beitrag von „HackMacDani“ vom 31. Dezember 2013, 09:55

In Ozmosis muss ich also AppleHDA einbauen. Muss ich auch HDAEnabler einbauen?

Beitrag von „thomaso66“ vom 31. Dezember 2013, 10:29

Nein du must nichts mehr einbauen.

[Bios Flashen](#), Installieren, Audio im Multibeast unter "with DSDT" den Passenden Patsch auswählen, Trim wegen deiner SSD gleich noch dazu und das war es schon.

Beitrag von „HackMacDani“ vom 31. Dezember 2013, 10:30

Kann man den Audio-kext nicht in Ozmosis integrieren?

Beitrag von „thomaso66“ vom 31. Dezember 2013, 10:31

Nein

Beitrag von „HackMacDani“ vom 31. Dezember 2013, 10:32

Oh, schade! Ist da im BIOS kein platz mehr, oder warum geht das nicht?

Beitrag von „thomaso66“ vom 31. Dezember 2013, 10:40

Platz schon, nur funktioniert es nicht....genaue Erklärung...Board suchfunktion benutzen.

Beitrag von „HackMacDani“ vom 31. Dezember 2013, 14:33

Hallo,

ich habe eben mein BIOS geflasht und mein System gestartet. Ich habe aber folgendes Problem:

Wenn ich meine Platte booten will, kommt die Shell. In der muss ich den Befehl 'exit' (ohne die Anführungsstriche) eingeben, damit ich da raus komme und die Festplatte mit meinem System gebootet wird. Hat da jemand eine Lösung parat?

Ich habe mir auch mit Disk Maker X einen Bootstick erstellt, wollte den booten, da kam wieder die Shell, also habe ich wieder 'exit' eingegeben, dann kam der graue Bildschirm mit dem Apfel-Zeichen und nach 30 Sekunden wurde das Zeichen zu einem Verbotsschild.

Beitrag von „kameramann“ vom 31. Dezember 2013, 14:47

Du musst beim ersten Boot, das bootbare Volume anwählen, im BIOS... mit F12-Taste, siehst du alles mögliche...Cursor auf deine OXS-Part. und schon geht es, beim nächstenmal automatisch

lg

PS. und wenn du dein USB-Install-Stick booten willst, genau das gleiche.... F12-Taste, wenn BIOS lädt, deine Part. auswählen, heißt wohl OSX Install Maverick, oder so ähnlich

Beitrag von „HackMacDani“ vom 31. Dezember 2013, 15:07

Wenn ich F12 drücke und somit ins Bootmenü komme wähle ich meine Partition aus - die heisst Mavericks HD - und er startet ohne Shell. Dann wollte ich erneut starten ohne F12 zu drücken, aber ich komme wieder in die Shell. Auch wenn ich im BIOS in der Bootreihenfolgen die Mavericks HD-Partition als erstes setze, kommt die shell. Es ist halt komisch, dass es klappt wenn ich über F12 auswähle welche Partition/Platte ich booten möchte.

Beitrag von „kameramann“ vom 31. Dezember 2013, 16:56

Welches Bios hast du denn geflasht ?

Beitrag von „HackMacDani“ vom 31. Dezember 2013, 16:58

Ich habe mir aus der Datenbank das Mod-BIOS für mein Board runtergelassen und mit Q-Flash auf mein Board kopiert.

Beitrag von „kameramann“ vom 31. Dezember 2013, 17:01

Ich habe unsere beiden Systeme mit diesem : z77ds3h-f9-dsdt.fd: am Start, und volle Zufriedenheit.

Beitrag von „HackMacDani“ vom 31. Dezember 2013, 17:01

Genau die habe ich auch.

Beitrag von „kameramann“ vom 31. Dezember 2013, 17:22

Meine Systemplatte heißt : SSD-sys : im Bios zu sehen an erster Stelle.... so sollte es auch bei dir sein, Systemplatte an erster Stelle

Beitrag von „HackMacDani“ vom 31. Dezember 2013, 17:32

Das habe ich schon probiert, auch wenn die Systemplatte als erstes Steht komme ich in Shell. Irgendwas ist bei mir doch komisch.

Edit. Ich habe es jetzt hinbekommen, ich habe noch ein bisschen mit der Bootreihenfolge rumgespielt, und jetzt klappt alles so wie's sein soll. Vielen Dank für eure Hilfe!

Beitrag von „thomaso66“ vom 1. Januar 2014, 04:17

Frohes neues Jahr 🤔

Schön das es nun zu deiner Zufriedenheit läuft. Ich mache dann erstmal zu hier sollten doch noch Probleme auftreten einfach PN an einen Mod dann machen wir hier wieder auf.

