

Erledigt

GA-Z77MX-D3H Ozmosis Request

Beitrag von „artmusic“ vom 20. November 2013, 20:34

Hallo,

hoffe die Anfrage steht hier richtig, sonst bitte verschieben.

Ich habe hier noch ein GA-Z77MX-D3H Mainboard, das quasi neu ist , da es vom Hersteller ausgetauscht wurde.

Ich würde es zum experimentieren benutzen und wollte hiermit anfragen, ob es möglich ist, das Board mit Ozmosis zu modifizieren.

Danke und Gruss

artmusic

Beitrag von „theandy94“ vom 20. November 2013, 20:48

Ja, es ist möglich ein BIOS für dein Board mit Ozmosis zu modifizieren.

Werde ich gleich machen und dir zum testen schicken.

Sobald die Funktion bestätigt wurde lade ich es dann in die Mod Datenbank hoch.

-theandy

Beitrag von „thomaso66“ vom 20. November 2013, 21:33

Hier das BIOS [z77mx-d3h.f16g-osmosis](#)

Darin enthalten, Lan, fakesmc sowie (cpu,gpu,lpc) Sensoren für hwmonitor, kein Sound da voodoo und ich da noch keine passenden kexte für habe.

Probier es aus, wenn das NVRam beschreibbar ist kümmern wir uns um den Sound.

Beitrag von „theandy94“ vom 20. November 2013, 22:47

Hab ihm schon einen Link geschickt.

Er muss allerdings erst noch CPU und RAM besorgen, bevor er testen kann.

-theandy

Beitrag von „artmusic“ vom 21. November 2013, 00:14

Ihr seid zu schnell und ich hätte nie gedacht so schnell und kompetent ein Antwort zu erhalten.

Aber leider habe ich sehr wenig Zeit, um das alles zu Testen.

Also bitte ich um grosse Geduld, bis ich hier feedback nehmen kann.

Beitrag von „thomaso66“ vom 21. November 2013, 00:30

Keinen Stress 😊

Mir rauchte sowie so der Kopf da war das erstellen des mod Bios eine kleine erholsame Abwechslung 😊 Wenn man es ein paar mal gemacht hat, ist es ja einfach.

Das Testen ist dann auch einfach, flashen, OSX Installieren, und schauen ob das NVRam bei der Bios Version beschreibbar ist.

Beitrag von „theandy94“ vom 21. November 2013, 11:06

Ja, stimmt schon, nach ein paar mal macht man das fast schon im Schlaf 😊
Das warten auf das Feedback ist kein Problem, wir haben ja genug Zeit.

-theandy

Beitrag von „Mayer“ vom 9. Dezember 2013, 12:53

Ist denn das BIOS schon getestet wurden? Ich überlege auch noch so ein Board zu kaufen.

FG