

Erledigt

Kaufempfehlung Mainboard - GA-Z87MX-D3H Ozmosis möglich?

Beitrag von „Mayer“ vom 27. November 2013, 21:49

Ich habe die letzten Tage hier viel gelesen und mich nun entschieden mir mal ein Testsystem aufzubauen.

Nun meine Frage, welchen Mainboard könnt ihr mir zur Zeit empfehlen um es mit Ozmosis BIOS zu zu betreiben, welches letztendlich auch die wenigsten Probleme bei der späteren Konfiguration hat. Idealerweise sollte wie ein normaler MAC laufen, ohne das irgenwas nicht geht.

Vielen Dank.

Beitrag von „“ vom 27. November 2013, 21:50

Hier schaust du.

<http://hackintosh-forum.de/ind...BlogOverview&categoryID=8>

Beitrag von „HarryHirsch“ vom 27. November 2013, 22:08

Das beste Board für Ozmosis wird wohl das z77mx-quo-aos selber sein. Dafür wurde es schließlich entwickelt und es gibt regelmäßige updates.

Beitrag von „Mayer“ vom 28. November 2013, 22:52



Vielen Dank mal, dort hatte ich gar nicht gesucht.

Und das z77mx-quo-aos hatte ich mir auch schon angeschaut, aber das gibt es ja gerade nicht einzeln zum Kaufen, wenn ich das richtig gesehen habe?!

Ich werde jetzt mal in der Kaufberatung schauen, vielleicht bin ich dann schlauer.

FG

EDIT: Ich habe mich nun entschieden und würde gern ein aktuelles Board nehmen und und da ich ein Micro ATX bräuchte würde ich gern das **GA-Z87MX-D3H** nehmen.

Jetzt stellt sich die Frage ob mit dem Board Ozmosis möglich ist?

Beitrag von „thomaso66“ vom 29. November 2013, 00:01

Ja ist "möglich" hier wäre das passende BIOS [Z87MX-D3H-Ozmois.f5](#) incl. Lan und HDAEnebler so das nur noch die appleHDA Kext gepatscht werden muss.

Was ich dir nicht sagen kann ob das NVRam bei der Bios Version beschreibbar ist.

Beitrag von „Mayer“ vom 29. November 2013, 05:36



Danke schon mal, aber leider bin ich da noch nicht so drin.

Was bedeutet das dann genau, oder wie kann ich raus bekommen ob der NVRam beschreibbar ist bzw was hätte das für Auswirkungen?

FG Mayer

Beitrag von „6fehler“ vom 29. November 2013, 14:31

Mein Board fuzzt super mit ozmosis,

bis auf Sound d.h. im Moment habe ich nur 1 gepatchtes AppleHDA.kext

auf der Platte das nicht Vanilla ist, alles andere ist exakt/original wie auf einem echten Mac.

und bei mir geht NVRAM beschreiben problemlos.

Wenn du NVRAM nicht beschreiben kannst kannst du z.b. nicht deine Modell ID aendern (von MacPro auf MacMini usw..) ausserdem funzkt dann iMessage u. ein paar andere Sachen nicht.

l.g.

6F

Beitrag von „Mayer“ vom 29. November 2013, 15:00

Das hört sich doch gut an. Dann kann ich das doch bestellen.

Nur das mit dem Sound verstehe ich jetzt noch nicht ganz. Eine gepatchte Kext Datei einspielen und dann geht Audio normal? Oder habe ich da irgendwelche Einschränkungen?

FG

Sent from my iPad using Tapatalk HD

Beitrag von „thomaso66“ vom 29. November 2013, 15:33

Audio geht dann ganz normal 😊

Wenn man die Tools Multibeast und Co. benutzt wird die appleHDA gepatcht und zusätzlich noch HDAEnebler.kext mit installiert, ich habe der Einfachheit halber die HDAEnebler.kext mit ins Bios gepackt, so braucht es nur noch den obriegen Patsch der die appleHDA bearbeitet, der Rest ist Original Apple.

Beitrag von „6fehler“ vom 29. November 2013, 15:37

[Mayer](#) ich hab aber ein anders Board als Thomaso66 aber egal es gehen scheinbar beide 😊
Gruss,
6F

Beitrag von „HarryHirsch“ vom 29. November 2013, 16:04

Zitat von Mayer

Und das z77mx-quo-aos hatte ich mir auch schon angeschaut, aber das gibt es ja gerade nicht einzeln zum Kaufen, wenn ich das richtig gesehen habe?!

Laut newsletter kann man es heute einzeln für 199 Dollar kaufen. Heute ist wohl so ein spezieller Verkaufstag in den USA.

Beitrag von „Mayer“ vom 29. November 2013, 18:54

Zitat

Das beste Board für Ozmosis wird wohl das z77mx-quo-aos selber sein. Dafür wurde es schließlich entwickelt und es gibt regelmäßige updates.

Heute ist das Board ja für 199 \$ zu haben und auch als Einzelkauf. Da habe ich mich jetzt doch für das Board entschieden und gleich gekauft. Mit Versand 196€ kommt dann aber sicher noch Zoll dazu.

FG

Sent from my iPad using Tapatalk HD

Beitrag von „6fehler“ vom 29. November 2013, 22:25

ok, dann mach ich mal zu

