

Erledigt

MSI X99A SLI Plus mit Ozmosis?

Beitrag von „Myself11“ vom 26. Juni 2015, 12:56

Hallo,

zuerst einmal, sorry falls ich hier falsch bin, wenn ja bitte in das richtige Forum schieben.

Nun zu meinem Problem/meiner Frage.

Ich habe mir kürzlich einen neuen Prozessor angeschafft, so auch ein neues Mainboard. Habe beim Kauf extra auf Dual BIOS geachtet, da ich plante Ozmosis zu installieren. Die frage ist nun, wie mache ich das? Ich habe gesehen, dass es für mein Mainboard kein noch keinen Ozmosis Bios Mod gibt, und ich traue mich um ehrlich zu seien nicht wirklich selber da was zu versuchen. (Ich kann euch nahezu alles über Android Programmierung sagen, aber von Ozmosis habe ich keine Ahnung)

Kann mir denn jemand helfen den BIOS/UEFI meines Boards mit Ozmosis zu versehen?

Specs des PCs:

Mainboard: MSI X99A SLI Plus

CPU: Intel Core i7 5820k

RAM: 16GB Corsair DDR4 2144MHz RAM

GPU: EVGA Nvidia GTX 760 SC

PSU: Antec 850W

HDD: 2TB Seagate Barracuda (für OSX) und ein paar andere

P.S. Das ist nicht mein erstes Hackintosh Setup, hatte vorher OS X 10.8 mit Chameleon auf meinem i5 760 und nem Gigabyte H55M-UD2H laufen, und habe aktuell 10.10.2 auf meinem Dell Inspiron 5547 (ohne Touch mit i7).

Danke im Vorraus

Beitrag von „Doe1John“ vom 26. Juni 2015, 13:11

Erstmal ein herzliches Willkommen in unserem Forum.

:allewillkommen:

Zum Thema Ozm für dein Board sollten wir auf die Antwort von [griven](#) warten. In der Zwischenzeit kannst du dich schon kräftig einlesen in unserem WIKI.

Beitrag von „John Doe“ vom 26. Juni 2015, 13:22

wenn du das Board noch zurück gebrn kannst hol ein Gigabyte X99 UD4

Beitrag von „Myself11“ vom 26. Juni 2015, 17:46

[Hobbit](#): Danke, und Hallo zurück 😊 Bin schon kräftig am lesen, hauptsächlich wie Ozmosis eigentlich funktioniert, denn ist ja wie gesagt auch nicht der erste Hackintosh, nur der erste mit Ozmosis. (Da der Dell nen Custom nicht-Dual Bios hat traue ich mir das da nicht, der läuft mit Clover ganz gut)

[snOwleo](#): Zurück geben "können" tue ich (ist das überhaupt deutsch 🤔 ?!), da geht es mehr um das wollen und das finanzielle.
Mein MSI hat 10€ weniger gekostet, hat dafür aber USB 3.1 und ist fürs Over Clocken ausgelegt. So wichtig wäre mir Ozmosis dann doch nicht. Ausserdem war es ein heiden Aufwand den Kühler da rein zu bekommen, den will ich so schnell nicht wieder raus machen müssen 😄 Danke trotzdem für den Tip.

Beitrag von „ThomasHH“ vom 26. Juni 2015, 18:18

Ich denke mal 10€ machen den Kohl nicht fett.

Allerdings, weil ich das die letzten Tage selbst durchgespielt habe, vergiss das mit dem OC mal wieder.

Ich war auch der Meinung ich könnte aus meiner allerdings etwas älteren CPU noch was kitzeln. Klar kann ich... Für den Preis von ca 60% mehr Stromverbrauch, abartig hohen Temperaturen (selbst mit Wakü die ich extra dafür angeschafft habe) usw aber.

Geekbench sagt mir fantastische Zahlen. Supi... taugt ja prima für den Stammtisch!
nur

In der realen Welt blieben 2% Mehrleistung übrig, ob das bei Games anders ist weiß ich nicht, hab keine Games, für den ganzen Rest ist es einfach nur sinnlos.

Jetzt läuft das Ding wieder im Auslieferungszustand und fährt der baldigen Rente entgegen.

Beitrag von „John Doe“ vom 26. Juni 2015, 18:49

Gigabyte Boards laufen mit OS X besser als MSI deswegen nicht wegen Ozmosis 😊

Beitrag von „ThomasHH“ vom 26. Juni 2015, 18:56

Gigabyte hat auch bessere Qualität und einen höflichen und kompetenten Support in Deutschland

Beitrag von „Griven“ vom 26. Juni 2015, 22:14

Kurz und knapp OZ lässt sich in die Firmware dieses Boards nicht einbauen. Wenn du OZ nutzen möchtest solltest Du doch darüber nachdenken das Board zu tauschen...

Beitrag von „Myself11“ vom 26. Juni 2015, 23:10

Hum, danke für die Antwort [griven](#). Dann wird es wohl bei einem Clover Setup bleiben... Ein tausch des Mainboard ist mir das nicht wert.

Trotzdem Danke euch allen.



Beitrag von „John Doe“ vom 26. Juni 2015, 23:54

kann hier dann zu ?

Beitrag von „Myself11“ vom 28. Juni 2015, 15:40

Ja, kann zu. Danke nochmal!