

Erledigt

Bastelfieber: neues Board und neue CPU

Beitrag von „chris070“ vom 9. Dezember 2014, 17:19

Mich hat das Bastelfieber wieder gepackt und ich würde gern auf den Sockel 1150 umsteigen. Natürlich will ich auch wieder Ozmosis nutzen sowie übertakten. Jetzt stellt sich die Frage welches Board? Brauche nichts besonderes an Ausstattung lediglich 4 Ram Ports und USB3. Interne Grafik nutze ich nicht deswegen kommt auch ein Xeon in die Auswahl. Ist bei denen der Multi offen? Wenn nein muss es eine "k" CPU werden. Über Multiplikator übertakten geht wohl auch nur mit dem Z97. Was würdet ihr empfehlen für ein gut funktionierendes System mit Yosemite? Sleep sollt w funktionieren!

Gruß

Beitrag von „John Doe“ vom 9. Dezember 2014, 17:36

Xeons haben keinen offenen Multi die kann man nur ein wenig mit der Base frequency übertakten aber nicht viel daher rate ich zu ner K CPU

Beitrag von „DrLoBoChAoS“ vom 9. Dezember 2014, 17:53

Also ich würde mir noch schnell nen schickes Z87 Board schiessen da gibt es noch welche und habe mir gerade selber einen i5 4690K geleistet der im moment in aller gemütlichkeit mit 4x4 Ghz arbeitet (ja ich hab den einfach nur so eingestellt weil es cool klinkt :P)

Alternativ währe halt der i7 4790k

Beitrag von „chris070“ vom 9. Dezember 2014, 19:40

mit welchen Boards läuft Yosemite mit Ozmosis 1479 am stabilsten und mit welchem funktioniert der sleep anständig? ich lese immer was von haslwell kernel, brauch ich den dann auch?

Beitrag von „John Doe“ vom 9. Dezember 2014, 19:45

sleep geht bei den 97er chipset nicht richtig

Beitrag von „chris070“ vom 9. Dezember 2014, 22:08

Schade, an was liegt es denn? Nichts destotrotz hab ich mir grad ein Z97X-SOC-Force bestellt. Fehlt nur noch eine CPU

Beitrag von „MacGrummel“ vom 11. Dezember 2014, 22:47

Bei den alten Boards hat man gesagt, wenn Wake on Lan nicht abgeschaltet ist. Wenn's jetzt nur so eindeutig wäre.. Sonst ist da aber alles in Grünen. Schreib auch, was Du noch dazu packst..

Beitrag von „chris070“ vom 11. Dezember 2014, 22:49

Drauf kommt ein i5 4690K, meine R9 280X und 8GB Corsair 1600er Ram und das ganze wassergekühlt 😊

Beitrag von „Wolfe“ vom 11. Dezember 2014, 22:51

Bei meinem Board geht Sleep.

Beitrag von „YogiBear“ vom 11. Dezember 2014, 23:00

Mag du uns ein paar Infos zu Bootloader, Kext und/oder Einstellungen geben?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 11. Dezember 2014, 23:03

Wenn's halt ... Hm, Wasser an Elektro? Bin ich kein Freund von, aber ist Dein Rechner. Mich hat es zum Hackintosh gebracht, weil mein alter Mac abgedampft ist..

Trag das mal in Deine Signatur, dann können wir besser weiter helfen, wenn es so weit ist..

:hware:

Beitrag von „chris070“ vom 11. Dezember 2014, 23:11

Trag ich gleich ein. Hab schon mit Trockeneis und LN2 viel gemacht vor 4 Jahren und dann hat mich die Lust verlassen. Jetzt komm ich aber wieder zurück aber es is so viel neu vorallem in Sachen OC oO

Beitrag von „Alex1808“ vom 12. Dezember 2014, 09:40

Habe das gleiche Board, Sleep geht.

Beitrag von „chris070“ vom 12. Dezember 2014, 10:32

So das Zeug ist da und ich hab's gleich testweise aufgebaut und auch gleich das Ozmosis 1479 von hier aus dem Forum geflasht. Leider freezed das System direkt nach dem anschalten wenn ich Entf drücke um ins Bios zu gelangen. Wenn ich nichts drücke geht die Shell auf und das wars dann 😞 Probier jetzt mal das 894 aber ich würde schon gerne das neue nutzen

Beitrag von „John Doe“ vom 12. Dezember 2014, 11:21

du hast sicher das richtige genommen ?

Beitrag von „chris070“ vom 12. Dezember 2014, 12:37

Ja mit dem 894 gehts und Yosemite startet auch. Hab mir grad selber noch ein 1479 gebastelt mit dem hab ich die selbe Problematik. Jetzt hab ich aber grad noch ein anderes Problem: das Board startet überhaupt nichtmehr 😞 nicht mit dem Mainbios und auch nicht mit dem Backupbios

Edit: Board läuft wieder, es lag an der R9 280X! Mit dem Originalbios komme ich mit der Karte ins Bios. Mit Ozmosis 1479 nicht! Mit der internen GPU komme ich auch mit Ozmosis 1479 ins Bios und Yosemite startet. Warum mag 1479 meine 280X nicht? Auf dem Z77 ging es einwandfrei 😞

Beitrag von „John Doe“ vom 12. Dezember 2014, 13:32

du musst mit der das Bios so einstellen das er mit der CPU Grafik startet nur dann geht die Karte deswegen sind Nvidia empfehlenswerter

Beitrag von „chris070“ vom 12. Dezember 2014, 19:27

Hab jetzt im Bios auf IGFX gestellt aber so bekomme ich garkein Bild mit der 280X 😞

Beitrag von „John Doe“ vom 12. Dezember 2014, 19:30

Wie aus dem Hardwarecenter zu entnehmen ist muss auch noch GraphicsEnabler=No gesetzt werden

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=16582>

Beitrag von „chris070“ vom 13. Dezember 2014, 00:00

Und wie macht man das ohne funktionierendem System?

Edit: Hab jetzt noch weiter dran rumprobiert und es geschafft das ich ins UEFI mit der R9 280X UND Ozmosis 1479 (hier aus dem Forum) ins UEFI komme. Ganz einfache Lösung: initiate Graphics auf PCI stellen! Jetzt versuche ich mal einen Clean install mit Yosemite sobald mein Bootstick fertig ist.

Edit 2: Installation hat super geklappt,Ton geht einwandfrei über Voodoo und sogar der Sleep klappt perfekt 😊 Jetzt installiere ich noch Lan und schaue das ich meine Displayportausgänge ins laufen bekomme

Beitrag von „John Doe“ vom 13. Dezember 2014, 00:05

Dein Board benutzt ALC1150 dafür gibts ne kext in Multibeast.

Beitrag von „chris070“ vom 13. Dezember 2014, 01:26

Ich benutz lieber Voodoo die ist im Ozmosis da muss ich mich um nix kümmern 😊 Lan geht auch schon, installier grad das Update auf 10.10.1. Könnt ich den Lan Kext auch ins Ozmosis mit reinpacken? Hab ja immerhin ein 16Mb Bios

Edit: Jetzt läuft alles soweit ziemlich Perfekt nur das nächste Problem macht sich breit -> Wenn der Monitor am Displayport hängt bekomme ich das UEFI nicht angezeigt und auch nicht das Bootauswahlmenü 😞

Edit 2: Hat sich auch erledigt, lag an dem CSM Mist. Schreibe hier nur alles gern auf falls jemand das selbe Problem haben sollte 😊

Beitrag von „YogiBear“ vom 13. Dezember 2014, 01:45

Wenn ich alles richtig verstanden habe, funktioniert jetzt alles? Sprich hier könnte zu gemacht werden? Oder sind noch Fragen offen?

Beitrag von „chris070“ vom 13. Dezember 2014, 02:00

Ja man kann zumachen