

Erledigt

GA-Z97 Mainboards welche sind kompatibel

Beitrag von „Sismond“ vom 25. Dezember 2014, 18:48

Hallo,

beim durchstöbern des Hardware Center bin ich nur auf Z87 und so gestoßen, wollte mal gern wissen wie sieht die Kompatibilität zu den Z97 Boards aus und welches kann man kaufen.

Habe hier noch ein 24 Zoll Thunderbold CinemaDisplay liegen von Apple.

Wer kann mir da weiterhelfen????

Beitrag von „John Doe“ vom 25. Dezember 2014, 18:53

es gibt kein 24 zoll thunderbold display 🙄

die Z97 stehen nicht drin weil sleep nicht richtig läuft

Beitrag von „Sismond“ vom 25. Dezember 2014, 18:57

Oh vertan ich meinte ein CinemaDisplay 😊

Nur wegen Sleep oder haben die noch andere Probleme????

Sleep ist mir aber nicht so wichtig, schalte mein Computer bei nicht Gebrauch immer komplett aus.

Beitrag von „YogiBear“ vom 25. Dezember 2014, 19:02

'hoi,

ich würde nach einem Z97-Board schauen, für das es ein Ozmosis-Biosmod gibt. Abgesehen von der Sleep-Problematik wüßte ich von keinen Nachteilen - außer evtl. einem Aufpreis gegenüber einem gleich ausgestatteten Z87-Board...

Aber du hast Recht, das HardwareCenter müsste entsprechend ergänzt werden und ist bereits eingeplant.

Beitrag von „Sismond“ vom 25. Dezember 2014, 19:03

Das ist gut, denn ich bin schon die ganze Zeit am überlegen welches man nehmen könnte

Beitrag von „chris070“ vom 25. Dezember 2014, 19:04

Ich habe ein Gigabyte Z97X-SOC-Force und der Sleep könnte nicht besser funktionieren 😊

Beitrag von „YogiBear“ vom 25. Dezember 2014, 19:09

[chris070](#) Hast du irgendwelche besonderen Methoden benutzt oder lief Sleep oOB? Falls ja, mit welcher Ozmosis-Version?

Beitrag von „Sismond“ vom 25. Dezember 2014, 19:14

Okay, was haltet Ihr von den TH Boards von Gigabyte, habe ja hier noch ein CinemaDisplay liegen, taugen die TH Boards was oder ist es nur teuer????

Beitrag von „YogiBear“ vom 25. Dezember 2014, 19:24

Es kommt wie immer darauf an, was du machen willst... Soll das CinemaDisplay an die Intel HD4600 angeschlossen werden, während die ATi HD5850 die anderen Displays versorgt? Oder soll das CD je an die separate Grafikkarte angeschlossen werden - dann lohnt sich ein TH-Board natürlich nicht...

Technisch gesehen sollte die Grafikausgabe über ThunderBolt bei diesen Boards klappen, da sie die gleichen TB-Chips wie die echten Macs nutzen (Intel DSL5520).

Beitrag von „Sismond“ vom 25. Dezember 2014, 19:33

Also die 5850 fliegt raus habe hier schon eine ATI R9 270X 2GB liegen und ich würde gern das CD benutzen

Beitrag von „John Doe“ vom 25. Dezember 2014, 19:43

hat die nen mini display port ?

Beitrag von „chris070“ vom 25. Dezember 2014, 20:11

[YogiBear](#)

Es lief Obb mit dem Ozmosis 1479 hier aus der Datenbank

Beitrag von „Felix76“ vom 25. Dezember 2014, 20:13

Also das Z97X-UD5H und das Z97X-UD5H BK laufen bei mir sowie bei Freunden ohne Probleme. Auch sleep funktioniert zuverlässig so wie PowerNap.

Für´s Z97X-UD5H gibt es ja hier ein Mod Bios von mir bei dem auch die HD4600 läuft.

Andere Biosse könnten nach Bedarf auch Gepatcht werden.

Beitrag von „John Doe“ vom 25. Dezember 2014, 21:47

Also bei mir (Z97X UD5H BK) geht sleep soweit bis auf das die Lüfter nicht ausgehen

Beitrag von „Felix76“ vom 26. Dezember 2014, 04:14

@ sn0wleo

Dann passt bei dir was von den einstellungen nicht.

Habe für mehrere die ebenfalls das BK/nicht BK haben ein Bios erstellt mit gepatchter

DSDT/SSDT

und bei denen geht sleep bestens. Selbst vorher ohne gepatchte DSDT ging Sleep schon. Lüfter gehen auch aus.

Viele einstellungen zu denen oft geraten wird sind beim Z97 garnicht erforderlich und manchmal auch garnicht nötig.

Beitrag von „Hujmuj“ vom 30. Dezember 2015, 20:02

Funktioniert der Sleep für das Ga-Z97X-UD3H?

Bei welchen Mainboard funktionier der Sleep am besten?

Ga-Z97X-UD5H

Ga-Z97X-UD3H

Ga-Z97MX-Gaming 5

Sollte man bei den Z87 Board bleiben oder ist es zu empfehlen auf das Z97 zu wechseln?

Welche Vorteile haben die Z87 Boards?

Welche Vorteile haben die Z97 Boards?

Wo funktioniert es am besten?

Beitrag von „WeWin“ vom 2. Januar 2016, 16:53

~~Also ich habe das Ga-Z97MX-Gaming 5 und Sleep funktioniert bei mir leider nicht OOB. Habe auch noch keinen Weg gefunden es zu aktivieren...~~

Gerade nochmal getestet: Mit Oz 1669m und meinem System aus der Signatur läuft Sleep super! Alles funktioniert danach noch.
Aber nur in El Capitan nicht Yosemite.

Beitrag von „Wolfe“ vom 2. Januar 2016, 17:54

Mein ga-z97mx gaming5 funktioniert mit Schlafmodus vollständig. Nur die Dauer, bis Bluetooth wieder aktiv und die Maus benutzbar ist, könnte kürzer sein. Nach einem deep sleep braucht der Häck schon gute 20 Sekunden, bis Hdd, Wlan und eben Bt wieder gehen.
Mein Mbp2007 schafft das in 2 Sekunden.

Beitrag von „WeWin“ vom 2. Januar 2016, 18:46

Bei meinem Gigabyte GA-Z97MX-Gaming 5 ist alles sofort da. Ich wecke ihn sogar über Bluetooth Tastatur auf welche direkt am USB3 hängt.

[@Wolfe](#) Welches Ozmosis benutzt du denn?

Beitrag von „Wolfe“ vom 2. Januar 2016, 18:52

Ich benutze noch kein Ozmosis. Die upgrades und updates von OSX, und die updates von dem ganzen Chichi drumherum, haben mich bei Chameleon hängen lassen. Mit dem nächsten upgrade nach Capitan, das mich überzeugt, also Golden Gate oder Flower Power, werde ich wohl das Bios fläschen. Hauptsache, das Osx sieht wieder gut aus, wie z.B. Snow Leopard.

Beitrag von „OliverZ“ vom 2. Januar 2016, 20:38

Das Problem mit sleep liegt bei den meisten Boards egal ob man ein Z97-Board hat oder nicht darin welche Energiemanagementeinstellungen man im BIOS wählt.

ENTSCHEIDEND DABEI IST, OB MAN DAS ENERGIEMANAGEMENT VOM BIOS NIMMT ODER OB MAN DIE ENERGIEMANAGEMENTEINSTELUNGEN VON OS X NIMMT. Die Verwendung von Ozmosis oder ohne BIOS-Mods mit Bootloadern wie Clover spielt eine untergeordnete Rolle.