

Erledigt

hardware frage

Beitrag von „Imau“ vom 22. August 2016, 18:29

liebe Spezis 😊

wäre dieses setup soweit kompatibel ? habe es mir soweit zusammen gestellt und wollte fragen ob ich euren segen dafür erhalte für den bau. und kann ich da ozmoisis benutzen ? wenn ja welche version und wo zu finden ?brauche ich ist Dateien ? wenn ja welche vielen vielen lieben dank im Voraus

Mainboard: GA-Z170X-UD5-TH

Cpu: Intel Core i7-6700K

Ssd: Samsung MZ-75E500B/EU 850 EVO interne SSD 500GB 2 mal raid

grafik: EVGA 04G-P4-2972-KR NVIDIA GTX970 ACX 2.0 2S Grafikkarte (PCI-e 4096, 4GB GDDR5, VGA, 2x DVI, HDMI, DisplayPort, 1 GPU)

ram:Ballistix Sport LT 32GB Kit (16GBx2) DDR4 2400 MT/s (PC4-19200) DIMM 288-Pin Memory - BLS2C16G4D240FSC (White)

wlan:

TP-Link TL-WDN4800 N900 WLAN Dual Band PCI-E Adapter (bis zu 450Mbit/s auf 2,4GHz oder 5GHz, 3 Externe Antenne, geeignet für Windows 10/8.x/Vista/7/XP)

Beitrag von „al6042“ vom 22. August 2016, 18:50

Hallöchen,

Die Hardware sieht doch schon mal nicht schlecht aus, aber warum ein Thunderbolt-Board?
Für WLAN würde ich auch eine andere Variante empfehlen:

<https://www.amazon.de/Bluetooth-Flughafen/dp/B00MBP25UK>

Kostet zwar ein wenig mehr, hat dafür aber BT integriert und unterstützt die OSX Funktionen wie Handoff, Continuity und AirDrop.

Als Bootloader wirst du leider Clover nutzen müssen, da es noch keine Ozmosis ROMs für Skylake-Boards gibt.

Beitrag von „Imau“ vom 22. August 2016, 20:20

Vielen lieben Dank ! !!!!!

kannst du mir den ein anderes Board empfehlen ? mit dem setup
wo ich Ozmosis nutzen kann ?

Beitrag von „OliverZ“ vom 22. August 2016, 21:00

Ich würde eines nehmen mit einem Z97-Chipsatz, weil da platzmäßig genug Speicher für die zusätzlichen Bios-Mode vorhanden ist.

Das GA Z97-D3H ist das kompatibelste Board von Gigabyte mit einem Realtek ALC1150 Soundchip. Wenn Du übertakten möchtest, bist Du mit dem Z97-Chipsatz von Intel bestens aufgehoben.

Beitrag von „Imau“ vom 22. August 2016, 21:10

Vielen Dank kannst du mir den ein genaueres Empfehlen ? mit einer online Kaufoption damit ich auch keine Fehler mache bei der version würde den der rest dazu passen ? lg

da gibt es unzählige Z97 Versionen 😞

und vielen lieben Dank !!!!

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. August 2016, 21:28

Eins Z97 von Gigabyte.

Such dir da eins aus uns schau in unserer Ozmosis Datenbank nach ob deins dabei ist. Oder du guckst erst in der Datenbank nach uns suchst das Board danach aus. Aber du musst dann auch einen 1150er Prozessor nehmen. Die Skylake passen da nicht.

Beitrag von „Imau“ vom 22. August 2016, 21:31

Hi danke für deine Antwort wäre das etwas:

<https://www.amazon.de/Gigabyte...ywords=Gigabyte++Z97+1150>

???

vielen Dank für eure Feedback

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 22. August 2016, 21:35

[Ozmosis Mod für Z97X-Gaming 5](#)

jap 😊

fehlt nur noch ne passende CPU

Beitrag von „Imau“ vom 23. August 2016, 13:42

So abschließend : könnte ich das so bestellen ? vielen lieben dank für mithilfe :-))))))

Cpu (ist der kühler schon bei ?) Intel Core i7-4790K, 4x 4.00GHz
<https://www.amazon.de/Intel-i7...fRID=48HV240BNKG4NYCA32V4>

mainBoard Gigabyte-GA-Z97X

Ssd: Samsung MZ-75E500B/EU 850 EVO interne SSD 500GB 2 mal raid

grafik: EVGA 04G-P4-2972-KR NVIDIA GTX970 ACX 2.0 2S Grafikkarte (PCI-e 4096, 4GB GDDR5,

VGA, 2x DVI, HDMI, DisplayPort, 1 GPU)

ram:Ballistix Sport LT 32GB Kit (16GBx2) DDR4 2400 MT/s (PC4-19200) DIMM 288-Pin Memory - BLS2C16G4D240FSC (White)

ABWB 802,11 AC WI-FI + Bluetooth 4.0 PCI-Express (PCI-E) BCM94360CD Combo Karte für Hackintosh (Mac OS X)

(danke für den tip :)) an : al6042

NETZTEIL

https://www.amazon.de/dp/B00FG9FWF8/ref=as_li_ss_tl?ie

das Gehäuse müsse ein Atx Gehäuse sein oder ?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 23. August 2016, 15:48

Passt so 😊

Gehäuse muss ein ATX sein 😊 ... mATX oder ITX wäre zu klein 😊

kühler ist dabei aber nicht empfehlenswert ...
investiere lieber noch mal 20-30€ für nen kühler

Beitrag von „Fredde2209“ vom 23. August 2016, 15:48

Auf jeden Fall wenn du das bestellst: bestell es bei minefactory.de - ist im gesamten auf jeden Fall günstiger!

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 23. August 2016, 15:51

Aber auch nicht immer.
Kannst ja bei Geizhals mal vergleichen

Beitrag von „Fredde2209“ vom 23. August 2016, 15:53

Oder Idealo 😊 aber meistens sind die Preise bei minefactory mit am günstigsten. Aber da man nicht immer bei dem einen günstigsten jedes Produkt einzeln bestellen sollte (da sonst die Versandkosten in die Höhe schießen) ist es bei minefactory meistens am günstigsten