

Erledigt

Kaufberatung: GA-B85M-D3H für OSX Server?

Beitrag von „xerabo“ vom 26. August 2014, 14:03

Hi,

Könnt Ihr mir sagen, ob obiges Board mit einem i3 4330 für eine möglichst stressfreie Mavericks-Installation und einen stabilen Betrieb inkl WOL geeignet ist?

Ich habe das Board ausgewählt, da Gigabyte den Ruf hat, sehr geeignet für Hackintoshs zu sein, und es sehr günstig ist (weitere wichtige Eigenschaft).

Was meint Ihr zu der Wahl?

Vielen Dank für Eure Hilfe.

Chris

Beitrag von „6fehler“ vom 26. August 2014, 14:27

Hallo, schau mal hier rein [*klick*](#)

Ansonsten, ja Gigabyte geht am besten....

Grafik Nvidia,

SSD Samsung

Netzteil: BeQuiet od. Corsair

So in die Richtung...

Gruss,

6F

Beitrag von „xerabo“ vom 26. August 2014, 15:10

Danke für die Antwort. Da es für einen Server gedacht ist, soll es vor allem günstig sein und stabil laufen.

Das sind die Specs des Boards:

Intel B85 Express Chipset

Socket LGA1150

Realtek ALC892 codec

Realtek RTL8111F GbE LAN chip (10/100/1000 Mbit)

iTE I/O Controller Chip

2 x 64 Mbit AMI UEFI BIOS PnP 1.0a, DMI2.0, SM BIOS 2.6, ACPI 2.0A

Beitrag von „ProfA12345“ vom 26. August 2014, 15:53

Nun, das Meiste ist kompatibel, ein H87 wäre aber weit besser und stabiler, da nur hier Ozmosis-Support gegeben ist.

Beitrag von „xerabo“ vom 26. August 2014, 21:04

Danke für den Hinweis - auch wenn ich noch nicht weiß, was Ozmosis ist.

Meine aktuelle Planung:

1 x Intel Core i3-4330, 2x 3.50GHz, boxed

1 x BitFenix Phenom M weiß

1 x be quiet! System Power 7 300W ATX 2.31

1 x Gigabyte GA-H87M-D3H

1 x Crucial Ballistix Sport DIMM Kit 8GB, DDR3-1600

Beitrag von „thomaso66“ vom 26. August 2014, 22:20

Sieht gut aus, fehlt nur noch Festplatte/SSD.

Ozmosis ist eine EFI Emulation, quasi ein Clover das ins BIOS gewandert ist, nur wesentlich einfacher zu handhaben. 😄 Näher kommt man im Moment einem echten Mac nicht.

Im Grunde ist es so passenden BIOS aus der Datenbank für sein Board laden, Flashen, einstellen, einen Installation Stick mit Diskmaker X erstellen, Installieren wie auf einem echten Mac in 2 Stufen.

Nach der Installation SMBIOS noch anpassen. Lan und Sound gegebenen falls Trim bei SSD installieren fertig.

Ach ja Wake on Lan und OS X stehen sich auf dem Kriegsfuss soll heißen mir ist es noch nicht gelungen meinem Server via selbigen wieder zum Leben zu erwecken das sollte noch erwähnt werden.

Beitrag von „xerabo“ vom 8. September 2014, 16:38

Ah, ok. Ich dachte mit dem Gigabyte Mobo bräuchte ich am BIOS nicht rumbasteln. Hab das ROM für mein Board aber schon mal runtergeladen. 😊

(Die Platten hab ich hier rumliegen...)

WOL - liegt das am Hacki oder an OSX?

Danke für die Hilfe!

Update: Installation Mavericks auf dem B85M-D3H hat problemlos geklappt. Danke nochmals.



Beitrag von „ProfA12345“ vom 8. September 2014, 16:55

Schön. Kann hier dann geschlossen werden oder gäbe es noch etwas?

Beitrag von „xerabo“ vom 8. September 2014, 18:01

klar, kann geschlossen werden - wollte nur noch den erfolg vermerken, falls später jmd. auch das board probieren möchte.

Beitrag von „Haberlalex“ vom 8. September 2014, 18:03

Klasse, viel Spaß damit

