

Erledigt

Mountain Lion Server

Beitrag von „John Doe“ vom 7. März 2013, 12:48

Moin

ich möchte mir nen Server bauen und weiß nich welche CPU etc ich dafuer brauche .

Ich möchte einen Mail Server , Web Server , File Server aufsetzen .

Der Server wird dann 24/7 laufen

Sent from my iPhone 5 using Tapatalk

Beitrag von „TheOne“ vom 7. März 2013, 12:58

Für deine Anwendungen würde ein i3 ausreichen.

Beitrag von „John Doe“ vom 7. März 2013, 13:18

es wird warscheinlich nen board mit 2011 sockel

Beitrag von „ThoPap“ vom 7. März 2013, 14:36

Wenn Socket 2011, dann...

Intel Core i7-3820, Gigabyte GA-X79-UD5, 32GB 1600Mhz DDR3, GeForce GT 640, SATA 6Gb/s
1TB HDD

Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. März 2013, 15:10

@snowleo und [ThoPap](#),
warum mit Kanonen auf Spatzen schießen. Es soll doch nur ein Server werden! Da reicht
allemaal auch günstigere Hardware aus!

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 7. März 2013, 15:39

Beim Server reicht ein Prozessor mit Intigrierter Grafik.
16 oder 32GB würde ich vorschlagen.
1TB feetplatte deiner wahl.
Ansonsten schau mal in der WiKi bei Kaufberatung nach und stell dir da was zusammen und
Poste das hier.
Grüße

Beitrag von „“ vom 7. März 2013, 15:40

Klar ein Core Duo reicht da.

Beitrag von „John Doe“ vom 7. März 2013, 20:54

ich habe mir das Asus P9X79 Pro ausgesucht wegen der vielen 4 pin Lüfter anschlüsse da ich in dem case 7 Lüfter habe (4 an den festplatten , einen 200er in der seite , 2 im Corsair H100i)

und als Prozessor den Intel Xeon E5 2603 ! ram hab ich mir so 8-16 GB vorgestellt und da das board keine onboard grafik hat schau ich mal was die kleinste unterstützte Grafikkarte ist . ich werde mich eh dann nur per Bildschirm freigabe oder teamviewer drauf wählen wenn ich was dran machen muss daher wird er nur mit strom kabel an seinem Platz stehen

wenn es ein board mit 1155 sockel gibt das 4 Sockel für Lüfter hat würde ich das auch nehmen

Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. März 2013, 21:10

Um mehrere Lüfter zu benutzen, gibt es auch solche Hilfsmittel wie diese:
http://www.caseking.de/shop/ca...weradapter:::26_1327.html

Beitrag von „John Doe“ vom 7. März 2013, 21:15

ich nutze schon nen adapter um an einen anschluss 2 Lüfter anzuschließen aber weiß nich wie viel man max an einen anschluss hängen darf

Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. März 2013, 21:58

Ein Lüfter hat zwischen 1,0 und 2,5 Watt Leistung! Ich glaube, da kannst du locker 4 Stück und mehr dranhängen! Der hier hat z.B. 1,08 Watt Leistungsaufnahme:
<http://www.caseking.de/shop/ca...er-NF-P12-1300:::7369.html>

Beitrag von „John Doe“ vom 8. März 2013, 17:38

ich werde wohl mit nem Molex adapter arbeiten also direkt am netzteil 😊