

**Erledigt**

## Ein paar Fragen zum Umstieg von Core2Duo-System auf Z87

Beitrag von „forrest“ vom 17. November 2013, 16:27

Hallo zusammen,

mein derzeitiges System habe ich in der Signatur beschrieben. Funktioniert auch tadellos (auch standby).

Nun möchte ich aber umsteigen auf zeitgemäßere Bauteile:

Gehäuse Bitfenix Prodigy  
Netzteil Silverstone SST-ST50F-P 500 Watt  
Board GA-Z87MX-D3H

Core I5 4670K  
Lüfter Alpenföhn Brocken 2  
8 oder 16 GB RAM (welches RAM könnt Ihr empfehlen?)  
GTX460  
4xSSD bzw. HD

Meine erste Frage: hat zufällig jemand das Gehäuse? Passt das alles in das Gehäuse rein? 😊

Und die nächste Frage: ist das Board ok., oder sollte ich doch lieber das UD3H nehmen?

Ich wollte diesmal die Installation auf Basis von Ozmosis BIOS Mods durchführen - in dem Ozmosis-Thread frage ich gleich mal nach, ob es für das kleine Board auch so ein Bios gibt.

Vielen Dank vorerst & viele Grüße  
forrest

## Beitrag von „Dr.Stein“ vom 17. November 2013, 18:17

In dein Gehäuse passen nur **mITX** Mainboards rein:  
Hier mal eine Liste

1150

ga-h87n-wifi

ga-z87n-wifi

1155

ga-z77n-wifi [Ozmosis BIOS Mod](#)

ga-h7n-wifi [Ozmosis BIOS Mod](#)

ga-b75n

GA-H61N-USB3

Ebenfalls solltest du darauf achten das du Normale ATX Netzteile kaufst.  
Be Quiet wäre meine Empfehlung !

---

## Beitrag von „forrest“ vom 17. November 2013, 19:26

Danke Dir für Deine schnelle Antwort!

Du hast natürlich recht. Mein Fehler, ich meinte auch das Prodigy M.

Eigentlich habe ich ja schon nen Alu-Tower, nur, ich will mein altes System noch nicht platt machen...solange das neue noch nicht funktioniert. Werde mal meinen Kumpel fragen, ob er mir ein altes Gehäuse leihen kann und dann erst mal die alten Teile darin verbauen. Dann nehme ich doch das GigaByte GA-Z87X-UD3H...dafür gibt's dann auch dieses Ozmosis-Bios.

---

## Beitrag von „Dr.Stein“ vom 17. November 2013, 20:39

Nicht so voreilig.

Das GA-Z87X-UD3H ist ein FullATX Board so weit ich weiß.

Du musst auch hier darauf achten das du mATX Mainboards nimmst.

**Muss** es ein Haswell sein ?

Die Leistungsunterschiede von einem ivy bridge zu Haswell merkt man nur in Benchmarks und dann wenn man die integrierte Grafik nutzt.

Ansonsten würde ich ja eher zu [Z77MD3H](#) (+ Intel Core i5-3570K) nehmen.