

Erledigt

## Kompatibilität: OSX-ML - Rechner

Beitrag von „fpeters1392“ vom 16. Januar 2013, 21:04

Huhu 😊

Ich weiss, ihr werdet diese Fragen häufig beantworten und sie müssen euch langsam zum Hals raushängen, aber ich würde gern wissen, ob mein Haupt-System (siehe Signatur) mit ML kompatibel ist.

Ich werde aller Vorraussicht das Mainboard noch wechseln und zwar zu einem Gigabyte GA-Z77N-Wifi (Im Zusammenhang mit dem Bitfendix Prodigy, gibt das ganze einen hübschen Mac-Fake ab 😊).

Soweit ich mich hier durchgelesen habe, sollte das Board (Z77) kompatibel sein.

Laut den Grafikkarten-Thread bei euch im Wiki gehört meine Graka ja auch zu den Grakas die OOTB laufen und sollte daher keine Probleme machen. Ich hab jedoch auch schon gelesen, dass es teilweise Probleme gab, das bei der Installation das Bild schwarz wurde und man das ganze "relativ" umständlich übern Sleep-Modus zwar hinkriegt, aber es sollte doch auch gehen, dass ich bei der Installation die HD4000 von meiner CPU nutze oder?

Wenn es um I7-CPUs geht, haben die meisten Ivy-Bridge eingebaut, da ich jedoch noch Sandy habe, bin ich da ein wenig unsicher. Da sie jedoch letztendlich den selben Sockel haben, sollte das doch funktionieren oder?

Wie sieht es eigentlich Leistungstechnisch aus? Gibt es Leistungseinbußen? Laut Heise aka. Mac&i [Klick](#) soll es zwar nicht direkt welche geben, aber eure Meinung, dazu würde mich interessieren, da ihr das ganze schon etwas länger betreibt als die bei Heise 😊

Das MB unterstützt bis zu 16GB 1600 (laut Specs) da ich derzeit 4 Riegel drin habe, um auf 12GB zu kommen, werde ich da ja notgedrungen auf 2 umsatzeln müssen und daher noch nen Kit (16GB) reinpacken. ML sollte mit 1600er klar kommen oder?

Ich benutze 2x DELL 23"-Bildschirme. Ich hoffe das gibt auch keine Probleme 😊 Weil das wäre ein klares K.O. Kriterium.

Und nun noch ein nicht Unwichtiger Punkt: Wo kann ich ML kaufen? Im App-Store, ja ich weiss, aber ich habe noch keinen Mac und daher wird das schwierig.

So das wars erstma. 😊 Ich hoffe ihr könnt mir meine Unsicherheiten nehmen, indem ihr meine Fragen so kompetent, wie bisher in diesem Forum passiert, beantwortet.