

Hardware Zusammenstellung und Fragen zum 1. Hackintosh

Beitrag von „Neotraxx“ vom 20. März 2012, 18:25

Hallo zusammen!

Ich bin zuversichtlich meinen "alten" PC noch diese Woche verkauft zu kriegen. Deshalb wollte ich nun damit beginnen einen Hackintosh zusammenzustellen 🤗

Zunächst einen kurzen Ausblick auf das Anwendungsszenario:

Der Computer wird in der Regel nur zum konsumieren genutzt: Ich surfe im Internet, Schreibe meine Hausarbeiten (für die Uni), chatte mit Freunden, höre dabei Musik, gucke SD und HD Content etc. ab und an mixe ich mit dem Programm MixMeister ein paar Stunden Lieder zusammen... DAS war es.

Gelegentlich lasse ich vielleicht mal bei Photoshop meiner Fantasie freien Lauf, aber ansonsten mache ich wirklich nichts CPU und Grafikkarten lastiges.

Wichtig ist mir, dass das System später wirklich stabil läuft und man nicht den Eindruck gewinnt, dass das System irgendwie improvisiert ist.

Was mir wichtig ist:

Wir haben in unserer WG ein NAS-System und greifen alle mit XBMC drauf zu. Das NAS läuft mit Windows Home-Server. Deshalb sollte der Hackintosh Gbit-Lan unterstützen.

Den Content (über XBMC) schaue ich vorzugsweise an meinem Fernseher. Dazu habe ich meinen PC über HDMI an meinen Verstärker angeschlossen der das Signal dann an den Fernseher weiterleitet (mit HD-Upscaling 👍). Der Monitor ist über DVI an meinem PC angeschlossen. Ich möchte auch in Zukunft an PC UND Fernseher meinen Content gucken

können.

Solange ich nur am PC arbeite lasse ich den Sound über Toslink an den Verstärker weiterleiten. Das sollte auch mit dem Hackintosh funktionieren.

Nach Möglichkeit möchte ich auf eine dedizierte Grafikkarte verzichten. Deshalb wollte ich mir einen i5 2500k holen und die integrierte Grafikeinheit nutzen.

Meine Fragen:

1. Um 2 "Monitore" zu benutzen brauche ich eine dedizierte Grafikkarte oder?

1.1 Wenn ja: Welche würdet ihr mir empfehlen? Sie sollte passiv gekühlt sein (mit 4 BeQuiet Gehäuselüftern ist für einen guten Airflow gesorgt) und höchstens für eine Runde Fifa 12 reichen.

1.2. Falls ich eine dedizierte Grafikkarte brauche: Wäre es sinnvoller einen Intel Xeon E3-1230 zu nehmen? Im Vordergrund steht bei mir ein sparsames System zu bauen da der Rechner eigentlich 24/5 läuft (am WE bin ich nicht in der WG 🙄).

2. Momentan kenne ich niemanden mit einem Mac. Gibt es eine Möglichkeit das System trotzdem irgendwie zu installieren? Ich wollte mir bei Ebay-Kleinanzeigen die Original Snow Leopard DVD für ~30€ kaufen.

3. Ich habe ein Bluray-Laufwerk und würde es gerne auch in meinem Hackintosh verwenden. Nun habe ich gelesen, dass der VLC Player eine Bluray-Unterstützung hat (Experimentell). Hat das von euch schon jemand getestet? Ich schaue meine Blurays zwar in der Regel über meinen Bluray-Player, aber gerade die Konzert-Blurays lasse ich lieber über den PC laufen. 🙄

Hardware Zusammenstellung;

Hier eine Liste der Hardware die ich mir rausgesucht habe:

<http://geizhals.at/eu/?cat=WL-225530>

Wie gesagt: Am liebsten würde ich auf eine dedizierte Grafikkarte verzichten.

Die in der Liste wäre eine die preislich noch im Rahmen liegt.

Evtl könnte ich aber auch meine Geforce GTX 4600C von MSI behalten... würde zwar meinem Wunsch eines Silent-Rechners nicht gerade entgegenkommen aber am wichtigsten ist mir,

dass das System **wirklich** ohne Abstriche auf Macintosh ausgerichtet ist.

Abschließend noch eine Frage:

Gibt es Hardware die wirklich kompromisslos Mac fähig ist? Also ohne, dass ich im System rum"fuschen" muss? Apple lässt sich die Mainboards und Grafikkarten ja nicht exklusiv anfertigen (oder?). Und die verwendeten Chips werden ja sowieso auf anderen Mainboards/Grafikkarten verbaut.

Fragen über Fragen 🙄

Okay ich hoffe ihr lasst euch von den vielen Fragen nicht abschrecken...
Ich bedank mich schon mal für eure Hilfe und (hoffentlich) starken Nerven in den kommenden Wochen! 🤖

Lieben Gruß
Neotraxx

PS: Ich bin schon gespannt wie ich nachher mit dem Mac zurecht komme 👍
...Ich glaube, dass es recht ungewöhnlich ist ohne Vorerfahrung einfach so zu beschließen auf Mac umzusteigen oder? 😊