

## **Erledigt** Hack-Mac Deluxe

**Beitrag von „Dextera“ vom 9. November 2014, 18:53**

Grüß Euch! 😊

Angefixt vom Thema Hackintosh hab ich jetzt binnen zwei Wochen meinen Gaming-PC sowie meinen iMac Early 2008 veräußert und mir die passenden Komponenten für einen Hackintosh zusammengesucht.

Das werkelt nun hier:

Installation war sehr simpel (sobald ich rausfand dass man kein VGA verwenden darf :D), danach musste nur noch Sound und Ethernet installiert werden mittels MultiBeast, auch den TrimEnabler hab ich noch installiert. Läuft bisher bestens. Die WebCam, der BluRay-Brenner sowie die FireWire-Karte laufen OOB und völlig problemlos - also ohne zusätzliche Treiber zu installieren.

Einzig die Grafikkarte sowie die Forums-WLAN/BT-Karte fehlt noch, diese Teile werden aber nächste Woche angeliefert und anschließend eingebaut. WebDriver von Nvidia liegen schon bereit.

Da man iMessage und Facetime leider momentan nicht auf legalem Weg zum laufen bringt (auch wenn man originale Macs hat), leg ich das Thema derweil zu Seite - auch wenn diese Funktionen für mich essenziell sind 😞

Das Gehäuse samt der Silent-Lüfter sieht nicht nur gut aus (schön schlicht), es ist auch derzeit für mich unhörbar. Die TimeCapsule ist wesentlich lauter. Die Dämmung funktioniert sehr gut, ich bin gespannt wie das mit der Grafikkarte werden wird. Auch der CPU-Lüfter ist sehr zu empfehlen - von der Kühlleistung sowie der Lautstärke.

Ein Restore meiner TimeMachine-Backups hat total einfach und problemlos funktioniert. Nachdem Yosemite lief und Sound+Ethernet installiert waren hab ich einfach den Migrationsassistenten angeworfen und das Backup einspielen lassen. Nach 3 Stunden waren 80GB wiederhergestellt und man kann sofort am Hack-Mac weiterarbeiten wie zuvor.

Die RAID1-Festplatten von WesternDigital werden an der PCIe-FireWire-Karte sofort erkannt und leisten wieder ihren Dienst. Die Webcam von Logitech arbeitet bestens mit FaceTime (man sieht das Bild) und Skype zusammen, Bild gestochen scharf, Audiosignal über Mikrofon sehr klar. Autofokus der Cam arbeitet auch ohne zusätzliche Software von Logitech.

Bilder des Towers werden demnächst hier eingestellt - sobald mal etwas helleres Wetter hier ist 😊

Danke an das Forum für die Unterstützung bisher!

Gruß,  
Alex

---

### **Beitrag von „Doe1John“ vom 9. November 2014, 20:01**

Hi, schön zu hören, dass alles gut läuft und Du deinen TRAUM-MAC gefunden hats.

:zieharmonika:

VG Hobbit

---

### **Beitrag von „“ vom 9. November 2014, 20:03**

Haben die Leute hier auch genügend für getan. 🤔

---

### **Beitrag von „TuRock“ vom 9. November 2014, 20:06**

Super Hardware, wirst bestimmt lange spass damit haben! 👍

Edit: bin mal gespannt auf die Grafikkarte... 😄

---

### **Beitrag von „Dextera“ vom 9. November 2014, 20:16**

#### Zitat von Gandalf

Haben die Leute hier auch genügend für getan.

Ja, jedesmal den Thread geschlossen wenn ich was gefragt hab 😄 😊

Ich kann leider nicht mehr tun als mich 100x für die Unterstützung bedanken - und eventuell was zum Hardware-Wiki beitragen. Hab Prof schon angeschrieben ob er meine Zubehörteile mit aufnimmt, funktionieren ja alle bestens mit Yosemite OOB:)

Sobald die beiden letzten Teile da sind stell ich das Resultat samt Bilder hier ein.

---

### **Beitrag von „“ vom 9. November 2014, 21:48**

Daruf möchtest du doch keine Antwort.....oder. 🤔

---

## Beitrag von „Dextera“ vom 12. Dezember 2014, 02:00

So, heute ist der letzte Teil gekommen - der Monitor 😄

Derzeit sind 16GB RAM verbaut - ein zweites 16GB Kit kommt demnächst hinterher, sobald das Konto aufgehört hat zu schreien 😄  
Aber ansonsten wurde der HackMac genauso umgesetzt wie oben angeführt.

Danke einstweilen an das Forum, bisher läuft der Hack eigentlich recht passabel. Ab und an zwar ein kleiner Schluckauf, aber durchaus lösbar.

Aktuelles Setup:

4x4.3GHz | 16GB RAM | 2x240GB SSD | GTX 970 | 34" UQHD Monitor | 24" Vertical Monitor

---

## Beitrag von „MacGrummel“ vom 12. Dezember 2014, 05:15

Na, über Geschmack müssen wir ja beim Gehäuse nicht streiten, mein Teil ist das nicht, die 70er-Jahre-Brotdose.. Wie verbindest Du denn den schicken Quer-Bildschirm mit dem Rechner? Ich hoffe, voll Digital mit HDMI oder DisplayPort für Bild und Ton? Nur so bekommst Du Zugriff auf iTunes-DRM-Filme..

---

## Beitrag von „Dextera“ vom 12. Dezember 2014, 10:30

Ich find das Gehäuse sehr geil. Schlicht und sauber verarbeitet - und nicht diese 0815-

IchKannsSchonNimmerSehen-AlienDesigns 😊 Außerdem ist es von Haus aus super gedämmt mit ordentlichen Matten und hat ne perfekte Aufteilung innen (modular).

Gibts auch in 6 Farben 😄

Beide Displays hängen via DisplayPort dran, der neue mit DP1.2 aktiviert für 10Bit Farbe. Nur über DP schafft er auch die 60Hz in voller Auflösung, HDMI ist ja begrenzt auf 50Hz. Der Fernseher klinkt sich via HDMI dazu - aber der wird ja nur benötigt wenn mal im Wohnzimmer gespielt werden soll.

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 12. Dezember 2014, 10:38**

Hast Du schon mal versucht, bei iTunes nen Film oder Trailer im DRM-Bereich abzuspielen? Wie Du an meinen Avataren sehen kannst, sehen die Gehäuse bei mir deutlich anders aus.. Das mit den Alien-Designs sehe ich allerdings ganz genau so.  
:hastalavista: :keinwindows:

---

### **Beitrag von „“ vom 12. Dezember 2014, 10:44**

Was ist an dem Gehäuse schlecht 😞 verstehe ich nicht passt zwar nicht in jede Bude aber in jedes Kinderzimmer. 😄

Nein im ernst ist doch ganz nett. 👍

---

### **Beitrag von „Dextera“ vom 12. Dezember 2014, 18:42**

Ursprünglich wollte ich das Case im typischen weiß kaufen. Als meine Frau dann sah dass es

das auch in Orange gibt meinte sie nur dass das dann vor der Bürowand wie ein [Twinni\\*](#) aussehen würde 😄

Nach 2 Tagen war ich dann auch für etwas farbenfrohes 😊

(keine Ahnung ob man das bei Euch in Deutschland kennt - war und ist halt ein Wassereis aus unseren Kindertagen ...)

Nein, DRM-iTunes-Zeug hab ich noch nicht probiert. Ich hasse iTunes 😄 Ich hatte es noch nicht einmal offen seit ich den Hack habe ...

---

### **Beitrag von „Olaf\_Muc“ vom 12. Dezember 2014, 19:02**

Geiles Gehäuse...! Glückwunsch!