

G4 - Einbau

Beitrag von „Chmul Khom“ vom 26. Dezember 2011, 21:49

Hallo ösithommy,

das G4 MT Quicksilvergehäuse lässt sich recht gut umbauen.... mit den richtigen Komponenten.

Ich habe vor ca. 1 Monat meinen G4 Quicksilver-Hack fertig gebaut.

Verbaute Komponenten:

Apple G4 MT Quicksilver Umbau

OS: 1. MacOS X Lion 10.7.2 | 2. Win7 Ultimate | MaBo: Gigabyte GA-H61M-D2-B3 | CPU: Intel i5-2300 | RAM: 8GB G.Skill DDR3 1333MHz | Graphics: 1024MB ATI Radeon HD5770 | HDD: 2x 1.0 Tb | OLW: LG Superdrive

Siehe Bilder:

Bauzeit: ca. 4 Tage arbeit....

Werkzeug: Dremel, Schlüsselfeilen, Akkubohrer, div. Bohrer, div. Imbus-, Schraubendreher, Schutzbrille, Maske

Anleitung im Crashkurs/Stichworten:

1. alle Kunststoff und Acrylbauteile abbauen.
2. Seitentür lösen (Nieten los bohren) !! Arbeitserleichterung !!
3. hintere Mainboard Anschluss-/Kartenblende lösen (Nieten los bohren)

4. alle Mainboardsockel (G4 Mainboard) lösen (bohren oder brechen)
5. Anschlussblende G4-Anschlüsse herausschneiden (Dremel)
6. positionieren des Mainboard mit der Anschlussblende
7. Mainboardsockel für mATX anpassen und bohren, Sockel montieren
8. Anschlussblende fürs Mainboard (mitgelieferte Blende) anpassen oder selber machen
9. hintere Anschluss-/Kartenblende montieren (nieten)
10. Seitentür montieren (nieten)
11. Mainboard montieren !! Achtung Verschlussmechanismus Seitentür !!
12. Käfig für optisches Laufwerk zuschneiden (Dremel)
13. Kabel von Netzteil verlängern (löten oder Adapter Kabel)
14. Netzteil montieren
15. Kunststoff und Acrylbauteile montieren



Bei Fragen..... You're

