

Mein kleiner iCube

Beitrag von „Theplanschkuh“ vom 10. Juni 2011, 21:01

Hier kommt die Vorstellung meines iCube´s
(Auf Wunsch lade ich gern verwendete Kext Dateien , Anleitungen für Umbauten und Dämm-
Installation hoch)

Eckdaten

HDD 1: 320 GB Sata II - 10.6.7 64bit (USB Chameleon RC5)

HDD 2: 320 GB Sata II - Download

HDD 3: 640 GB Sata II - *Du weißt schon was* DP 4 (USB Chameleon RC5)

CPU: Intel Core 2 Duo E8400 3,0Ghz + Scythe BIG Shuriken Lüfter - OOB

Mainboard: Asus P5Q-EM - dsdt + R81xx.kext

Audio: Creative Sound Blaster X-FI Surround 5.1 USB - OOB

GPU: Gainward Nvidia Geforce GTS 250 1024MB DDR3 - com.apple Eintrag - Nur VGA

Bluetooth: Apple Bluetooth Module A1114 (umbau von einem Macbook Pro) - OOB

Laufwerk: Xbox360 HDDVD Laufwerk - OOB

Case: Lian-Li 351 + Case King Premium Dämmung + Austausch aller Lüfter mit beQuiet Lüftern

Extras: Magic Mouse + Wireless Keyboard , Intuos4 + Bamboo, EyeTV320 Sat

To-Do List:

I. ATI 5770

II. Apple Trackpad

III. SSD Corsair 128GB

IV. Apple Mini-PCie Wlan Module + Adapter

Bilder

Lian-Li Gehäuse

Innenleben

Apple Bluetooth Module Umbau mit Gehäuse Mod (Wegen Alu Gehäuse = Abschirmung)

Mein iCube im Einsatz

Benchmark

10.6.7 - 64bit

Geekbench: <http://browse.geekbench.ca/geekbench2/view/423610>

Xbench: folgt

Du weißt schon was DP 4

Gelöscht bis zum Release

Anleitungen

Apple Bluetooth Modul Umbau

Benötigte Teile

- Apple Bluetooth Modul + Antenne + Kabel / P/N 820-1829-A, Model A1114

zb: [Modell A1114 - Ebay UK](#)

- DC 5V zu 3,3V Konverter

Bezugsmöglichkeiten:

[DC 5 zu 3.3V Converter - Ebay](#)

[DC 5 zu 3.3V Converter- Onlineshop](#)

(Versand Dauer ca 2 Wochen bis nach Deutschland)

- USB Kabel mit Mainboard Anschluss Stecker

Umbau

- Wie auf den Nachfolgenden Bildern zusammen löten / schrauben(mit Schraubklemmen)

- Konverter Platine und Lötstellen gut Isolieren --> zb mit einer alten harten Plastikfolie & Schrumpfschlauch

- Einbauen und Bluetoothgeräte neu Verbinden

// Die Originale Anleitung auf English Gibt es im Anhang. Bei Fragen Hilfe ich gern weiter