

Erledigt iTunes Media Server

Beitrag von „Chmul Khom“ vom 16. September 2013, 17:31

Hallo Gemeinde,
heuer möchte ich Euch meine neuste Spinnerei nicht vorenthalten... 😄

Es juckte mir schon länger in den Fingern einen dedizierten „iTunes Media Server“ auf Basis von MacOS X aufzubauen, er sollte jedoch nichts oder weniger kosten.

Dem Sommer-Loch sei Dank habe ich mal wieder Zeit gefunden und meine E-Werkstatt aufgeräumt, und da hat sich so manche Hardwarekomponente (Kundenrückläufer, aus zwei mach eins, war wohl schon immer da...) angefundnen.

Dem Server habe ich dann auch sogleich in der E-Werkstatt ein kuscheliges Plätzchen im Multifunktionsschrank „mein alter Wohnzimmerschrank“ gesucht/gebastelt. Ein PC-Gehäuse wird überbewertet... 🙄

Verbaute HARDWARE:

- ASUS P5KPL-SE Rev. 2.0
- Intel Core2 Duo E7500
- 2048MB DDR2/PC800
- ASUS 256MB Geforce 8400GS (low profile)
- FSC P300 Netzteil (180Watt)
- FSC Tx150 Frontpanel (USB, Power, Reset, PowerLED , HDDLED1, HDDLED2)
- 160GB IDE HDD / Adapter:IDE/USB2.0 (System: 10.8.5)
- USB2.0 - Sound 2.1 Adapter (0815)
- FSC Tx150 4x HotPlug Backplane-SATA / HDD Gehäuse
- 2x 2.0TB SATA (iTunes/mpg)
- 140mm Lüfter (5Volt), 120mm Lüfter (12Volt/Molex), HDD-Cooler 2x50mm (12Volt/Molex)
- FrontCover = Brötchenbackblech (Aluminium/Gelocht 3mm), Apple Sticker
- Apple G3 Tastatur & Macally Maus (USB)
- 14" TFT (VGA: 1024x768, entkernt/ohne Gehäuse)

Installation:

1. MacOS X 10.8.5 USB-Stick (UniBeast)

2. Aktuelles MultiBeast für ML

- install EasyBeast
- install Lnx2Mac's RealtekRTL81xx Ethernet

3. Chimera 2.0.1 (iMessage/Fix)

Das OS habe ich auf die 160GB IDE HDD (USB-Adapter) installiert, um die 4 SATA Anschlüsse vom MB komplett für Daten HDDs nutzen zu können.

Bilder: