

Mini ITX Hackintosh

Beitrag von „Arigon“ vom 15. Juni 2012, 17:32

Hallo,

Ich möchte euch Heute mein neues (erstes Ernsthaftes) Projekt vorstellen. Nachdem ich seit 4-5 Jahren immer mal wieder versucht hab OS X auf einem non Apple System zum laufen zu bringen (Intel & AMD), und nie ein stabiles Resultat erhalten habe, habe ich mich dazu entschieden gezielt Hardware zu kaufen. Also machte ich mich an die Arbeit und suchte nach kompatibler Hardware die ich dann wie folgt aussuchte:

CPU: Intel Core i5 2500k

Mainboard: Gigabyte H61N-USB3 rev1 .0 (F4)

RAM: 2x 2GB 1333MHz DDR3 Corsair ValueSelect

GPU: Intel HD graphics 3000 (Integriert auf CPU; DVI und VGA funzt, HDMI noch nicht getestet)

Optical Drive: LiteOn iHAS124-19 SATA

HDD: WD Caviar Green 500GB (WD5000AADS)

BT: Belkin Mini Bluetooth Adapter

Gehäuse: JCP MI 101 ITX Tower inkl. 250 Watt Netzteil

Lion Retail (AppStore) mit Unibeast gepatched und installiert

Treiber mit Multibeast Lion installiert

Update per Softwareaktualisierung auf 10.7.4

Läuft seit einiger Zeit ausgesprochen stabil

Alle Hardwarekomponenten die ich testen konnte laufen ebenfalls (USB 3 nur im USB 2 Betrieb getestet, dürfte sieche ja aber dann mit ML sowieso erledigt haben... eSATA nicht getestet)

Beitrag von „Fabii“ vom 15. Juni 2012, 20:11

Ich bezweifle das ML support für USB 3 gibt die nicht über Ivy Bridge betrieben werden. Und das H61N benutzt nen Fresco Chip dafür.

Beitrag von „Arigon“ vom 15. Juni 2012, 20:15

Joa stimmt schon aber ich denke das der Vanilla usb3 support zumindest mal ne anständige Grundlage schafft um einen höheren datendurchsatz sicherzustellen...

Beitrag von „endloser-wurm“ vom 18. Juli 2012, 13:10

Bim ich der Einzige, oder seht ihr auch kein Bild zu der Kiste?

Ich sehe nur Text, nichts visuelles...

Gruß

Beitrag von „Arigon“ vom 8. Oktober 2012, 04:25

Nach 3 Monaten Krankenhausaufenthalt melde ich mich dann mal zurück. Habe mir mittlerweile einen neuen mac mini Zugelegt da ich nun auch beruflich auf den Mac angewiesen bin. daher Verkaufe ich nun auch die hier erwähnte hardware. Die Bilder gibts jedoch natürlich auch noch...