

Erledigt ML auf Shuttle DS 61

Beitrag von „PowerMAC_G4“ vom 28. Februar 2013, 11:08

Hallo zusammen, ich bin neu hier. Ich habe einen 10.8.2 Server mit dem GA H77N wifi laufen, alles wunderbar. Ich habe mir nun ein Shuttle DS 61 mit H61 Intel Chipsatz zugelegt und bekomme dies nicht zum Laufen. Scheint, dass ich eine spezielle DSDT.aml brauche, hier die Spezifikationen des Shuttle Boards. Kann mir jemand helfen? Ich verwende ausserdem eine

BITTE

Transsend 64 GB SSD, 4 GB RAM und einen i3 Prozessor mit Intel HD



:

FORM FACTOR 1.3L chassis
 PROCESSOR Support Intel Sandy Bridge / Ivy Bridge 65W
 CPU CHIPSET Intel H61
 MEMORY 2 x 204 pin DDR3 SODIMM slots, 8GB per DIMM (Max 16GB)
 Dual Channel DDR3 1333 Mhz
 VGA DVI-I + HDMI dual display
 AUDIO Realtek ALC662 channel
 High Definition Audio
 ETHERNET Realtek 8111E X2
 IEEE 802.3u 100Base-T specification revision 1.0
 100Mb/s and 1Gb/s operation
 Support Wake-On-LAN function
 STORAGE INTERFACE 3.0Gb/s bandwidth
 SATA I IONBOARD
 CONNECTORS (2) SATA connectors
 (1) SATA power connector
 (1) LVDS connector
 (1) LPC header
 (1) 4pin fan connector
 (1) 3pin fan connector
 (1) Clear COMS header
 FRONT PANEL (2) USB 2.0 ports
 (1) Microphone-In
 (1) Earphone-Out
 (1) Power-On button
 (1) Power LED
 (1) HDD LED
 (1) SD Card reader
 BACK PANEL (2) RJ45 Gigabit LAN port
 (1) DVI-I port
 (1) HDMI port
 (2) USB 3.0 ports
 (1) RS232
 (1) RS232/RS422/RS485
 (1) External power on header
 (1) DC in
 (1) Kensington lock
 (2) Wireless Antenna fixture
 EXPANSION BAY (1) 2.5" HDD / SSD bay
 DIMENSIONS 190(L) x 165(W) x 43(H) mm
 POWER 90W adapter
 ACCESSORIES XPC Multilanguage Quick User Guide
 XPC DVD Driver (XP32 / 64 bit and Win7 32/ 64 bit)
 VESA mount
 VESA mount quick installation guide
 1* Power cord
 1* SATA cable
 Screws
 EXPANSION SLOT (1) Full size Mini-PCIE socket (m-SATA support)

Hat jemand eine Idee, weil es ist schon ein ziemlich scharfes Gerät, weil klein und leise.