

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 II
ONBOARD 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.

Beitrag von „bene2103“ vom 28. Februar 2013, 11:56

Du müsstest den Fehler schon etwas genauer beschreiben, wo kommst du denn nicht weiter?

Bekommst du osx nicht installiert?
Startet er nach der Installation nicht?

Beitrag von „PowerMAC_G4“ vom 28. Februar 2013, 12:53

Werde meine Infos noch vervollständigen. Das Problem ist offensichtlich eine fehlende, passende DSDT.aml zu finden. Ich kann leider keinen Boardhersteller im Shuttle DS 61 finden, es scheint aber ein Intelboard mit H61 Chipsatz zu sein, da hatte ich etwas ähnliches gefunden. Hat jemand vielleicht eine passende DSDT oder einen Hinweis. Ich habe leider noch keine Ahnung, wie man die erstellt. Danke schon mal

Frage was sollen die Vollzitate wenn der Beitrag über einem steht, 🙄

Beitrag von „Griven“ vom 28. Februar 2013, 13:03

Eine DSDT brauchst du nicht. Wenn du weißt, welche Hardware auf deinem Board verbaut wurde, kannst du Mac OS X auch ohne DSDT installieren. Starte mal dieses Tool und poste das Ergebnis hier: <http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1236>

Wenn das Tool gestartet ist, mußt du auf Check Compatibility klicken. Du mußt beim Ausführen des Tools über eine Verbindung ins Internet verfügen und Java muß installiert sein!

Und fülle deine Signatur aus!

Beitrag von „PowerMAC_G4“ vom 28. Februar 2013, 13:35

Zunächst erst einmal Danke bis hier hin. Kurz vielleicht zur Info- ich habe die SSD für das Shuttle DS61 system mit meinem MBPro installiert und dann multibeast benutzt um die ssd startfähig zu machen habe nur den Chimera Bootloader installieren lassen. Jetzt bootet er soweit in Verbose mode bis dann der Apfel auf grauem Hintergrund kommt und der bunte Ball dreht. Die Maus (bunter Ball) kann bewegt werden. Also kein Kernel Panik. Scheint so zu sein, dass ich einen Bootparameter brauche um auf den Desktop zu gelangen.

Für das erwähnte Tool müsste ich zunächst windows installieren, wass ich natürlich machen werde, wenn nichts mehr hilft.

Ideen?

Übrigens kann man an der HDD LED sehen, dass er unregelmäßige Plattenzugriffe macht.

Beitrag von „Griven“ vom 28. Februar 2013, 13:41

Schreibe erstmal das, was du über dein System über die Hardware weißt, in deine Signatur. Dann haben wir einen besseren Überblick!

Zu deinem Problem. Gib mal im Bootmenü (mit irgend einer Taste kannst du dort den Bootvorgang stoppen) den Bootparameter -v ein und boote damit. dann bleibt er beim Fehler stehen. Davon dann ein Bild machen und hier hochladen.

Du kannst auch mal versuchen mit dem Bootparameter GraphicsEnabler=Yes zu booten. Die Eingabe genau da machen, wie zuvor beim Bootparameter -v beschrieben.

Beitrag von „PowerMAC_G4“ vom 28. Februar 2013, 13:54

Ich boote verbose, habe Graphicsenabler , -f und so weiter schon versucht, er startet durch bis

kurz vor dem Erscheinen des Desktops, sprich ich sehe Apfel auf grauem Hintergrund nach Verbose Boot (da scheint alles soweit iO). Vorhin konnte ich auch noch die Mouse (bunter Ball) sehen und bewegen. Ich kann auch in den single user mode bis zum prompt kommen, etc. Ich glaube, dass ich irgendeinen Treiber oder Parameter noch brauche.

Beitrag von „Griven“ vom 28. Februar 2013, 14:30

Du mußt die Bootparameter aber genauso schreiben, wie ich sie gepostet habe:
GraphicsEnabler=Yes oder No