

Asus F5VL kein ACPI

Beitrag von „Loco74“ vom 23. Januar 2012, 01:33

Hallo !!

Ich bin neu hier im Forum und habe bis jetzt kein Erfolg bei dem unten genannten System. Also die Installation geht mit dem Mac OS X. Aber wenn ich neu boote und -v arch=X86 eingebe, steht da, dass kein ACPI gefunden worden ist, bezugweise DSDT. Das System arbeitet unter Windows mit dem ATK0100 ACPI Driver. Weitere Treiber sind der UAA bus driver (Universal Audio Architecture bus driver and Audio driver for WIN XP) denn brauche ich eigentlich nicht, weil ich eine externe Audiokarte benutze von Behringer. Desweiteren Atheros AR5007EG Wireless Network Adapter, zu dem kann ich auch eine externe WLAN USB Stick kaufen. Das Problem liegt meiner Ansicht nach bei dem ACPI Treiber <vielleicht hat einer eine Idee.

Asus F5VL-AP155C

Notebook

Integrierte Peripheriegeräte Stereo-Lautsprecher, drahtlose LAN-Antenne

Breite 36 cm

Tiefe 26 cm

Höhe 3.5 cm

Gewicht 2.6 kg

Prozessor Intel Pentium T2330 / 1.6 GHz

Multi-Core-Technologie Dual-Core

64-Bit-Computing Ja

Datenbus-Geschwindigkeit 533 MHz

Chipsatz SiS671DX

Typ Tastatur, Touchpad

Installierte Größe 1 MB

Installierte Anzahl 1

Technologie 6 Zellen Lithium-Ionen

Formfaktor SO DIMM 200-polig

Konfigurationsmerkmale 2 x 1 GB

SATA-Schnittstelle Serial ATA-150

Festplatte 160 GB - Serial ATA-150 - 5400 rpm
Unterstützte Flash-Speicherkarten SD Memory Card, Memory Stick, Memory Stick PRO, MultiMediaCard, Memory Stick Duo, xD-Picture Card, miniSD, Memory Stick PRO Duo
Display-Typ 39.1 cm (15.4") TFT
Max. Auflösung (WXGA)
Breitbild-Bildschirm Ja
Besonderheiten Color Shine, ASUS Splendid Video Intelligence Technology, glänzend
Grafikprozessor / Hersteller ATI Mobility Radeon X2300 HyperMemory bis zu 896 MB
Videospeicher 128 MB
Audioausgang Soundkarte
Kompatibilität Sound Blaster Pro, High Definition Audio
Audioeingang Mikrofon
Kameratyp Integriert
Sensorauflösung 1,3 Megapixel
Modem Fax / Modem - MDC
Max. Datenübertragungsrate 56 Kbps
Netzwerk Netzwerkadapter
Wireless LAN unterstützt Ja
Data Link Protocol Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g
Produktzertifizierungen IEEE 802.11b, IEEE 802.11g
Erweiterungssteckplatz/-steckplätze 2 (gesamt) / 0 (frei) x Speicher - SO DIMM 200-polig ; 1 (gesamt) / 1 (frei) x ExpressCard
Schnittstellen 1
x Display / Video - VGA - HD D-Sub (HD-15), 15-polig ; 1 x Display / Video - DVI ; 1 x Audio - SPDIF-Ausgang/Headset ; 1 x Mikrofon - Eingang - Mini-Phone 3,5 mm ; 1 x Modem - Telefonleitung - RJ-11 ; 1 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 ; 4 x Hi-Speed USB - USB Typ A, 4-polig

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 23. Januar 2012, 08:40

Kannst du dein System mit dem Bootloader der Bootcd booten?

Am besten lädst du mal noch ein Bild von der Panic hoch vll kann man da noch ein paar mehr Infos rausziehen.