

# 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 eingeb. steht da das 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 externen Audiokarte benutze von Behringer desweiteren Atheros AR5007EG Wireless Network Adapter zu not kann ich auch eine externe wlan USB Stick kaufen. Das Problem liegt meiner Ansicht 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-SpeicherkartenSD Memory Card, Memory Stick, Memory Stick PRO, MultiMediaCard, Memory Stick Duo, xD-Picture Card, miniSD, Memory Stick PRO Duo

Display-Typ39.1 cm ( 15.4" ) TFT

Max. Auflösung( WXGA )

Breitbild-BildschirmJa

BesonderheitenColor Shine, ASUS Splendid Video Intelligence Technology, glänzend

Grafikprozessor / HerstellerATI Mobility Radeon X2300 HyperMemory bis zu 896 MB

Videospeicher128 MB

AudioausgangSoundkarte

KompatibilitätSound Blaster Pro, High Definition Audio

AudioeingangMikrofon

KameratypIntegriert

Sensorauflösung1,3 Megapixel

ModemFax / Modem - MDC

Max. Datenübertragungsrate56 Kbps

NetzwerkNetzwerkadapter

Wireless LAN unterstütztJa

Data Link ProtocolEthernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g

ProduktzertifizierungenIEEE 802.11b, IEEE 802.11g

Erweiterungssteckplatz/-steckplätze2 (gesamt)/ 0 (frei) x Speicher - SO DIMM 200-polig ; 1 (gesamt)/ 1 (frei) x ExpressCard

Schnittstellen1

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