

Mac OSX Snow Leo auf Medion Akoya 7214

Beitrag von „Andy87“ vom 1. Oktober 2011, 13:48

HalloLeute ich hab hier den Medion Laptop und bin schon die ganze Zeit am versuchen Snow Leo drauf laufen zu lassen Installation hat auch gelaapt nur bekomme ich keine Batterieanzeige oben in die Leiste und wenn ich versuche ein Update zu installieren kommt sofort ein Kernel Panic ? Was kann ich da tun hab jetzt wieder 10.6.3 installiert aber wie gesagt wenn ich 10.6.4 versuche hab ich wieder das Programm geschrottet

Genauere Hardwarebeschreibung von Medion MD98410 / Akoya 7214 High Definition 17" Notebook

Computer:

Computertyp: ACPI x86-basierter PC (Mobile)

Motherboard:

CPU Typ: DualCore Intel Core i5, 2266 MHz (17 x 133)

Motherboard Chipsatz: Intel Ibex Peak-M HM55, Intel Arrandale

Arbeitsspeicher: 2934 MB (DDR3-1066 DDR3 SDRAM)

Prozessor: Intel(R) Core(TM) i3 CPU M 350 @ 2.27GH

Prozessor Eigenschaften:

Hersteller Intel

Version Intel(R) Core(TM) i3 CPU M 350 @ 2.27GH

Externer Takt 533 MHz

Maximaler Takt 4000 MHz

Aktueller Takt 2261 MHz

Typ Central Processor

Status Aktiviert

Socketbezeichnung CPU 1

HTT / CMP Einheiten 1 / 2

DIMM1: Hynix HMT125S6TFR8C-G7 2 GB DDR3-1066 DDR3 SDRAM

DIMM3: Hynix HMT112S6TFR8C-G7 1 GB DDR3-1066 DDR3 SDRAM

BIOS Typ AMI (02/01/10)

Anzeige:

Grafikkarte: Intel(R) HD Graphics (1273140 KB)

Grafikkarte :Intel(R) HD Graphics (1273140 KB)

Monitor: PnP-Monitor (Standard) [NoDB]

Multimedia:

Soundkarte: Intel HDMI @ Intel Ibex Peak PCH - High Definition Audio Controller

Soundkarte: Realtek ALC663 @ Intel Ibex Peak PCH - High Definition Audio Controller

Datenträger:

IDE Controller: Intel(R) 5 Series 4 Port SATA AHCI Controller

Festplatte: Generic- Multi-Card USB Device

Festplatte: SAMSUNG HM500JI (500 GB, 5400 RPM, SATA-II)

Speicherkapazität: 465.7 GB (427.7 GB frei), keine Partitionen

Optisches Laufwerk: TSSTcorp CDDVDW SN-S083C

S.M.A.R.T. Festplatten-Status OK

Eingabegeräte:

Tastatur HID-Tastatur

Tastatur Standardtastatur (PS/2)

Maus HID-konforme Maus

Maus Synaptics PS/2 Port TouchPad

Netzwerk:

Netzwerkkarte Atheros AR8131 PCI-E Gigabit Ethernet Controller (NDIS 6.20)

Netzwerkkarte Realtek RTL8191SE Wireless Lan 802.11n PCI-E NIC

LG

Andy

Beitrag von „Griven“ vom 2. Oktober 2011, 00:32

Interessant in dem Zusammenhang wäre zu wissen wie Du das Update installierst und welche KEXTE geladen sind so ist zum Beispiel ein gerne vergessener und oft für Kernelpaniken beim Update verantwortlich zu machender Kandidat die Sleepenabler.kext die bindend zum Kernel passen muss. Hast Du den geladen und versuchst ein Update zu starten fliegt Dir die Bude um die Ohren.

Lösung: Sleepenabler löschen -> Neustart -> Updaten -> zur Version passenden Enabler installieren.