

MEDION Akoya E1228 NV570 Atom Dual Core. Was wäre machbar?

Beitrag von „djshooter“ vom 28. November 2011, 12:06

okay ich hoffe das ist so erstmal okay! frage: wieso läuft meine CPU auf 1ghz statt 1,66ghz? obwohl in windoof auf volle leistung gestellt? ist das dises hyperthreading die die selbstständig drosselt enn keine leistung gebraucht wird?

Computer:

Computertyp ACPI x86-basierter PC (Mobile)
Betriebssystem Microsoft Windows 7 Ultimate
OS Service Pack [TRIAL VERSION]
Internet Explorer 9.0.8112.16421 (IE 9.0)
DirectX DirectX 11.0
Computernamen DJSHOOTER-PC
Benutzername DJShooter
Domainanmeldung [TRIAL VERSION]
Datum / Uhrzeit 2011-11-28 / 12:02

Motherboard:

CPU Typ Mobile DualCore Intel Atom N570, 1000 MHz (10 x 100)
Motherboard Name Medion E122X
Motherboard Chipsatz Intel Tiger Point NM10, Intel Pineview-M
Arbeitsspeicher [TRIAL VERSION]
DIMM3: Kingston 9905428-026.A01LF [TRIAL VERSION]
BIOS Typ AMI (04/24/11)

Anzeige:

Grafikkarte Intel(R) Graphics Media Accelerator 3150 (256 MB)
Grafikkarte Intel(R) Graphics Media Accelerator 3150 (256 MB)
3D-Beschleuniger Intel GMA 3150
Monitor AU Optronics B101AW06 V1 [10.1" LCD]

Multimedia:

Soundkarte Realtek ALC269 @ Intel NM10 ICH - High Definition Audio Controller

Datenträger:

IDE Controller Intel(R) N10/ICH7 Family Serial ATA Storage Controller - 27C0

Festplatte Hitachi HTS543225A7A384 ATA Device (250 GB, 5400 RPM, SATA-II)

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

Partitionen:

C: (NTFS) [TRIAL VERSION]

Speicherkapazität [TRIAL VERSION]

Eingabegeräte:

Tastatur Standardtastatur (PS/2)

Maus Microsoft PS/2-Maus

Netzwerk:

Primäre IP-Adresse [TRIAL VERSION]

Primäre MAC-Adresse DC-A9-71-05-A6-36

Netzwerkkarte Bluetooth-Gerät (PAN)

Netzwerkkarte Intel(R) Centrino(R) Wireless-N 130 (192. [TRIAL VERSION])

Netzwerkkarte Microsoft Virtual WiFi Miniport Adapter #2

Netzwerkkarte Microsoft Virtual WiFi Miniport Adapter

Netzwerkkarte Realtek PCIe FE Family Controller

Peripheriegeräte:

Drucker Fax

Drucker Microsoft XPS Document Writer

USB1 Controller Intel NM10 ICH - USB Universal Host Controller

USB1 Controller Intel NM10 ICH - USB Universal Host Controller

USB1 Controller Intel NM10 ICH - USB Universal Host Controller

USB1 Controller Intel NM10 ICH - USB Universal Host Controller

USB2 Controller Intel NM10 ICH - Enhanced USB2 Controller

USB3 Controller Fresco Logic USB 3.0 xHCI Controller

USB-Geräte Generic Bluetooth Adapter

USB-Geräte USB2.0 UVC 1.3M WebCam

USB-Geräte USB-Verbundgerät

Akku Microsoft ACPI-konforme Kontrollmethodenakku
Akku Microsoft Composite Battery
Akku Microsoft-Netzteil

DMI:

DMI BIOS Anbieter H90MB
DMI BIOS Version H90ME305
DMI Systemhersteller Medion
DMI Systemprodukt E122X
DMI Systemversion
DMI Systemseriennummer [TRIAL VERSION]
DMI System UUID [TRIAL VERSION]
DMI Motherboardhersteller Medion
DMI Motherboardprodukt E122X
DMI Motherboardversion Rev 1.0
DMI Motherboardseriennummer [TRIAL VERSION]
DMI Gehäusehersteller Medion
DMI Gehäuseversion To Be Filled By O.E.M.
DMI Gehäuseseriennummer [TRIAL VERSION]
DMI Gehäusekennzeichnung [TRIAL VERSION]
DMI Gehäusotyp Notebook
DMI gesamte / freie Speichersockel 1 / 0

-----[DMI]-----

[BIOS]

BIOS Eigenschaften:

Anbieter H90MB
Version H90ME305
Freigabedatum 04/24/2011
Größe 1024 KB
Bootunterstützung Floppy Disk, Hard Disk, CD-ROM, ATAPI ZIP, LS-120
Fähigkeiten Flash BIOS, Shadow BIOS, Selectable Boot, EDD, BBS
Unterstützte Standards DMI, ACPI, ESCD, PnP
Erweiterungen ISA, PCI, USB