

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

Beitrag von „djshooter“ vom 28. November 2011, 11:07

Hi ich habe für recht kleines geld folgendes netbook bekommen

Medion Akoya E1228 mit aktuellem NV570 Dual Core Intel Atom Chipsatz

2x 1,66Ghz, 2Gb Ram ddr3 (glaube ich) 250Gb HDD, Wlan Bluetooth und co

So für mich als dumme 😊 wie bekomme ich nun raus ob ich ein voll funktionierened mac OSX installiert bekomme ohne irgendwelche hardware auszulöten und co? gibts tools zum testen?

Beitrag von „djshooter“ vom 28. November 2011, 11:42

jetzt bin ich kein deut schlauer beim überfliegen des verlinkten threads. da ghts um lion aber muss ich vorher nicht schauen ob meine hadrware/bios und co kompatibel sind?

Beitrag von „gothic860“ vom 28. November 2011, 11:44

Dann schreib doch erstmal deine Hardware in die Signatur. Grafikkarte, WLAN etc. alles mit genauen Angaben, also welcher Hersteller und Chipsatz etc..

EDIT: Als Tool kann man hierfür AIDA64 empfehlen
http://www.chip.de/downloads/AIDA64_13006279.html

Beitrag von „“ vom 28. November 2011, 11:47

Der Prozessor geht kein Problem, aber du solltest hier mal die Hardware angeben, den ich suche sie nicht im Netz für dich raus. Sorry aber sowas solltet ihr schon selbst tun ich habe weder Glaskugel noch Orakel. 🤖

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 28. November 2011, 11:52

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1294>

dann geb ich dir mal nen Link den du sicher auch über die Forensuche oder über Google gefunden hättest.

Wirklich helfen wird dir das jedoch auch nicht.

Du wirst nicht drumherumkommen es auszuprobieren.

Wichtig ist AHCI im Bios anschalten.

Edit: Upps da waren welche schneller als ich

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
Computername 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 Gehäusetyp 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

Beitrag von „gothic860“ vom 28. November 2011, 12:16

Für die Grafikkarte sieht es schonmal schlecht aus. Soll wohl laufen aber ohne QE/CI und das macht keinen wirklichen Spaß.

Beitrag von „djshooter“ vom 28. November 2011, 13:20

QE/CI ????

wisst ihr eventl wieso meine cpu mit 1ghz angegeben wird, weil das ist normal ne dual 2x 1,66ghz. oder ist das ne hyperthreading funktion das er automatisch runtertktet um strom und co zu sparen?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 28. November 2011, 13:29

Quartz Extreme / Core Image --> OSX Grafikbeschleunigung.

Hyperthreading heisst dass sich ein Kern wie 2 verhalten kann.

Stromsparfunktion kann sein.

Beitrag von „djshooter“ vom 28. November 2011, 14:15

hmm also würdet ihr mir imgrunde davon abraten das zu machen oder?
also osx aufzuspielen

wenn es gehen würde, würde auch dual boot gehen?

Beitrag von „gothic860“ vom 28. November 2011, 14:17

Kann man so sagen, ja. Da die Grafikkarte wie gesagt nicht voll mitspielt wirst du damit sicher keine Freude haben.
DualBoot wäre möglich.

Beitrag von „“ vom 28. November 2011, 14:33

Wo zu braucht man bei so einer Kiste eine Grafikbeschleunigung 🤔 Macht doch keinen Sinn bei so einer lahmen Krücke, jedoch für Office Anwendungen reicht es doch.

Beitrag von „gothic860“ vom 28. November 2011, 14:58

Von mir aus... soll er es eben versuchen ICH hätte trotzdem keinen Spaß dran.

Beitrag von „djshooter“ vom 28. November 2011, 15:29

ich möchte damit möglichst nur geschit surfen und meine dj software (vdj) nutzen. laut der beschreibung geht das unter osx und lion und co einwandfrei. wäre nur immer noch die frage wieso das ding auf 1ghz gerade läuft anstatt auf 1,66ghz?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 28. November 2011, 16:14

Zu deinem 1Ghz: Vermutlich ist es wirklich eine Stromsparfunktion. ZUmindest ist es da es unter WIndows auftritt KEIN Mac Problem sondern wenn dann in Windows oder im Bios zu suchen.

Beitrag von „zuogolpon“ vom 28. November 2011, 16:25

Bei der CPU und ohne die Beschleunigung des Interfaces wird das mit dem VDJ schon schwierig.

Ich rate davon ab, das ist für jemand Unerfahrenes sehr aufwändig. Fang doch erstmal mit einem einfacheren PC an 😊

Beitrag von „Schneelöwe“ vom 28. November 2011, 16:26

Um es mal klar zu stellen:

Mac OS X ohne Grafikbeschleunigung = Nein, sehr schlechte Idee! langsam und der Prozessor arbeitet andauernd.

Mac OS X ohne Grafikbeschleunigung auf einem Intel Atom = Der Witz war gut, oder war das jetzt echt ernst gemeint 🤪 ?

Beitrag von „“ vom 28. November 2011, 16:53

Virtual DJ auf dem Teil, sorry wo ist die Stelle zum lachen. 😞

Beitrag von „djshooter“ vom 28. November 2011, 17:31

also unter windoof läuft das ziemlich sauber bisher. wohlbemerkt sound läuft über eine audio8dj sowie 2 dj controller per aktiv hubs.

auslastung ist auch nicht dauerhaft auf 100% oder so. ich kenne einige die soogar mit einkernern dran arbeiten mit 1gb ram ddr2.

aber okay wenn mac nicht geht dann muss ich mal schauen.

vielleicht mal meinen desktop rechner der eh ne auffrischung bekommen soll auf mac ausrichten. ich danke euuch das ihr mir bescheid gegeben habt das auf dem e1228 das nicht reibungslos laufen wird.

mein desktop ist aber auf amd basis. msi 790gx, 12gb ddr3, x940 x4 cpu, ati hd 5770.

denke da wirts aufgrund amd ein problem oder?



XD

Beitrag von „“ vom 28. November 2011, 17:38

Ich sagte dir ja schon mal ich weiß wo von ich rede und habe lange mein Geld damit verdient. Jemand der VAs mit einem solchen Teil macht sollte sich nicht DJ nennen denn sowas ist nicht Profihaft. Dann kann ich auch Mucke mit dem Iphone machen oder Winamp. :muahaha:

Beitrag von „Goron“ vom 28. November 2011, 20:47

AMD wird extrem wurstig, aber dafür ist Erfolgserlebnis um so größer, wenn es dann endlich geklappt hat 😊

1GHz waren schon die Installationsvoraussetzung für Leopard (10.5), das hatte schon so seinen Grund ... das aber nur am Rande. Mehr als surfen ist auf nem Netbook m.E. nach ... vermessen ?!?

Goron