--------[ EVEREST Corporate Edition ]-----------------------------------------------------------------------------------

Версия EVEREST v5.30.1900/ru

Тестовый модуль 2.4.273.0

Домашняя страница http://www.lavalys.com/

Тип отчёта Мастер отчётов [ TRIAL VERSION ]

Компьютер MICROSOF-293DD2

Генератор Admin

Операционная система Microsoft Windows XP Professional 5.1.2600 (WinXP RTM)

Дата 2011-11-09

Время 13:04

--------[ Суммарная информация ]----------------------------------------------------------------------------------------

Компьютер:

Тип компьютера Многопроцессорный компьютер с ACPI

Операционная система Microsoft Windows XP Professional

Пакет обновления ОС [ TRIAL VERSION ]

Internet Explorer 8.0.6001.18702 (IE 8.0)

DirectX 4.09.00.0904 (DirectX 9.0c)

Имя компьютера MICROSOF-293DD2

Имя пользователя Admin

SMTP-адрес e-mail Вход в домен [ TRIAL VERSION ]

Дата / Время 2011-11-09 / 13:04

Системная плата:

Тип ЦП QuadCore AMD Phenom II X4 820, 2800 MHz

Системная плата Неизвестно

Чипсет системной платы AMD 770, AMD K10

Системная память [ TRIAL VERSION ]

Тип BIOS AMI (05/19/10)

Коммуникационный порт Последовательный порт (COM1)

Отображение:

Видеоадаптер ATI EG Redwood XT

3D-акселератор ATI EG Redwood XT

Мультимедиа:

Звуковой адаптер ATI SB800 - High Definition Audio Controller

Звуковой адаптер Драйвер шины Microsoft UAA для High Definition Audio [1002-AA60] [NoDB]

Хранение данных:

Контроллер IDE JMB36X Standard Dual Channel PCIE IDE Controller

Контроллер IDE Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE

Контроллер IDE Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE

Дисковый накопитель Generic USB CF Reader USB Device

Дисковый накопитель Generic USB MS Reader USB Device

Дисковый накопитель Generic USB SD Reader USB Device

Дисковый накопитель Generic USB SM Reader USB Device

Дисковый накопитель JetFlash Transcend 2GB USB Device (1926 Мб, USB)

Дисковый накопитель ST3750528AS (750 Гб, 7200 RPM, SATA-II)

Оптический накопитель Optiarc DVD RW AD-7260S

Статус SMART жёстких дисков OK

Разделы:

H: (NTFS) 49999 Мб (5211 Мб свободно)

I: (NTFS) 665395 Мб (631748 Мб свободно)

Общий объём [ TRIAL VERSION ]

Ввод:

Клавиатура Стандартная (101/102 клавиши) или клавиатура PS/2 Microsoft Natural

Мышь HID-совместимая мышь

Сеть:

Первичный адрес IP [ TRIAL VERSION ]

Первичный адрес MAC 20-CF-30-93-68-A6

Сетевой адаптер Realtek PCIe GBE Family Controller (192. [ TRIAL VERSION ])

Периферийные устройства:

Контроллер FireWire VIA VT6306/6307 Fire II IEEE1394 Host Controller

Контроллер USB1 ATI SB700 - OHCI USB Controller

Контроллер USB1 ATI SB700 - OHCI USB Controller

Контроллер USB1 ATI SB700 - OHCI USB Controller

Контроллер USB1 ATI SB700 - OHCI USB Controller

Контроллер USB2 ATI SB700 - EHCI USB 2.0 Controller

Контроллер USB2 ATI SB700 - EHCI USB 2.0 Controller

Контроллер USB2 ATI SB700 - EHCI USB 2.0 Controller

USB-устройство USB HID-совместимое устройство

USB-устройство Запоминающее устройство для USB

USB-устройство Запоминающее устройство для USB

DMI:

DMI поставщик BIOS

DMI версия BIOS

DMI производитель системы System manufacturer

DMI система System Product Name

DMI системная версия System Version

DMI системный серийный номер [ TRIAL VERSION ]

DMI системный UUID [ TRIAL VERSION ]

DMI производитель системной платы ASUSTeK Computer INC.

DMI системная плата M4A87TD EVO

DMI версия системной платы Rev 1.xx

DMI серийный номер системной платы [ TRIAL VERSION ]

DMI производитель шасси Chassis Manufacture

DMI версия шасси Chassis Version

DMI серийный номер шасси [ TRIAL VERSION ]

DMI Asset-тег шасси [ TRIAL VERSION ]

DMI тип шасси Desktop Case

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

[ BIOS ]

Свойства BIOS:

Размер 64 Кб

Загрузочные устройства Floppy Disk, Hard Disk, ATAPI ZIP, LS-120

Возможности BBS

Поддерживаемые стандарты DMI, ACPI

Возможности расширения USB

[ Система ]

Свойства системы:

Производитель System manufacturer

Продукт System Product Name

Версия System Version

Серийный номер [ TRIAL VERSION ]

SKU# To Be Filled By O.E.M.

Семейство To Be Filled By O.E.M.

Универсальный уникальный ID [ TRIAL VERSION ]

Тип пробуждения Выключение питания

[ Системная плата ]

Свойства системной платы:

Производитель ASUSTeK Computer INC.

Продукт M4A87TD EVO

Версия Rev 1.xx

Серийный номер [ TRIAL VERSION ]

[ Шасси ]

Свойства шасси:

Производитель Chassis Manufacture

Версия Chassis Version

Серийный номер [ TRIAL VERSION ]

Тег имущества [ TRIAL VERSION ]

Тип шасси Настольный

Состояние загрузки ОС Безопасный

Состояние источника питания Безопасный

Температурное состояние Безопасный

Состояние безопасности Нет

[ Процессоры / AMD Phenom(tm) II X4 820 Processor ]

Свойства процессора:

Производитель AMD

Версия AMD Phenom(tm) II X4 820 Processor

Серийный номер To Be Filled By O.E.M.

Тег имущества To Be Filled By O.E.M.

Шифр компонента To Be Filled By O.E.M.

Внешняя частота 200 МГц

Максимальная частота 2800 МГц

Текущая частота 2800 МГц

Тип Central Processor

Напряжение питания 1.5 V

Статус Разрешено

Тип разъёма AM3

HTT / CMP 0 / 4

[ Кэш-память / L1-Cache ]

Свойства кэша:

Тип Внутренний

Статус Разрешено

Режим работы Varies with Memory Address

Ассоциативность 4-way Set-Associative

Максимальный объём 512 Кб

Установленный объём 512 Кб

Поддерживаемый тип SRAM Pipeline Burst

Текущий тип SRAM Pipeline Burst

Коррекция ошибок Single-bit ECC

Тип разъёма L1-Cache

[ Кэш-память / L2-Cache ]

Свойства кэша:

Тип Внутренний

Статус Разрешено

Режим работы Varies with Memory Address

Ассоциативность 4-way Set-Associative

Максимальный объём 2048 Кб

Установленный объём 2048 Кб

Поддерживаемый тип SRAM Pipeline Burst

Текущий тип SRAM Pipeline Burst

Коррекция ошибок Single-bit ECC

Тип разъёма L2-Cache

[ Кэш-память / L3-Cache ]

Свойства кэша:

Тип Внутренний

Статус Разрешено

Режим работы Varies with Memory Address

Ассоциативность 4-way Set-Associative

Максимальный объём 4096 Кб

Установленный объём 4096 Кб

Поддерживаемый тип SRAM Pipeline Burst

Текущий тип SRAM Pipeline Burst

Коррекция ошибок Single-bit ECC

Тип разъёма L3-Cache

[ Устройства памяти / DIMM0 ]

Свойства устройства памяти:

Форм-фактор DIMM

Тип Synchronous

Размер 2048 Мб

Скорость 667 МГц

Общая ширина 64 бит

Ширина данных 64 бит

Размещение DIMM0

Банк BANK0

Производитель Kingston

Серийный номер E082242D

Тег имущества AssetTagNum0

Шифр компонента 9905471-001.A00LF

[ Устройства памяти / DIMM1 ]

Свойства устройства памяти:

Форм-фактор DIMM

Тип Synchronous

Размер 2048 Мб

Скорость 667 МГц

Общая ширина 64 бит

Ширина данных 64 бит

Размещение DIMM1

Банк BANK1

Производитель Kingston

Серийный номер 44553129

Тег имущества AssetTagNum1

Шифр компонента 99P5471-002.A00LF

[ Устройства памяти / DIMM2 ]

Свойства устройства памяти:

Ширина данных 64 бит

Размещение DIMM2

Банк BANK2

Производитель Manufacturer02

Серийный номер SerNum02

Тег имущества AssetTagNum2

Шифр компонента ModulePartNumber02

[ Устройства памяти / DIMM3 ]

Свойства устройства памяти:

Ширина данных 64 бит

Размещение DIMM3

Банк BANK3

Производитель Manufacturer03

Серийный номер SerNum03

Тег имущества AssetTagNum3

Шифр компонента ModulePartNumber03

[ Системные разъемы / PCIEX1\_1 ]

Свойства системного разъёма:

Назначение разъёма PCIEX1\_1

Тип PCI-E x1

Использование Пусто

Ширина шины данных 32-bit

Длина Короткий

[ Системные разъемы / PCIEX16\_1 ]

Свойства системного разъёма:

Назначение разъёма PCIEX16\_1

Тип PCI-E x1

Использование Используется

Ширина шины данных 32-bit

Длина Короткий

[ Системные разъемы / PCI1 ]

Свойства системного разъёма:

Назначение разъёма PCI1

Тип PCI

Использование Пусто

Ширина шины данных 32-bit

Длина Короткий

[ Системные разъемы / PCI2 ]

Свойства системного разъёма:

Назначение разъёма PCI2

Тип PCI

Использование Пусто

Ширина шины данных 32-bit

Длина Короткий

[ Системные разъемы / PCIEX16\_2 ]

Свойства системного разъёма:

Назначение разъёма PCIEX16\_2

Тип PCI-E x1

Использование Используется

Ширина шины данных 32-bit

Длина Короткий

[ Системные разъемы / PCI3 ]

Свойства системного разъёма:

Назначение разъёма PCI3

Тип PCI

Использование Пусто

Ширина шины данных 32-bit

Длина Короткий

[ Разъёмы портов / Keyboard ]

Свойства разъема порта:

Тип порта Keyboard Port

Внутреннее обозначение KB

Внутренний тип разъёма Нет

Внешнее обозначение Клавиатура

Внешний тип разъёма PS/2

[ Разъёмы портов / Mouse ]

Свойства разъема порта:

Тип порта Keyboard Port

Внутреннее обозначение MS

Внутренний тип разъёма Нет

Внешнее обозначение Мышь

Внешний тип разъёма PS/2

[ Разъёмы портов / USB12 ]

Свойства разъема порта:

Тип порта USB

Внутреннее обозначение USB12

Внутренний тип разъёма Нет

Внешнее обозначение USB12

Внешний тип разъёма USB

[ Разъёмы портов / USB34 ]

Свойства разъема порта:

Тип порта USB

Внутреннее обозначение USB34

Внутренний тип разъёма Нет

Внешнее обозначение USB34

Внешний тип разъёма USB

[ Разъёмы портов / USB56 ]

Свойства разъема порта:

Тип порта USB

Внутреннее обозначение USB56

Внутренний тип разъёма Нет

Внешнее обозначение USB56

Внешний тип разъёма USB

[ Разъёмы портов / USB3\_12 ]

Свойства разъема порта:

Тип порта USB

Внутреннее обозначение USB3\_12

Внутренний тип разъёма Нет

Внешнее обозначение USB3\_12

Внешний тип разъёма USB

[ Разъёмы портов / GbE LAN1 ]

Свойства разъема порта:

Тип порта Network Port

Внутреннее обозначение GbE LAN1

Внутренний тип разъёма Нет

Внешнее обозначение GbE LAN1

Внешний тип разъёма RJ-45

[ Разъёмы портов / F\_ESATA ]

Свойства разъема порта:

Тип порта SATA

Внутреннее обозначение F\_ESATA

Внутренний тип разъёма Нет

Внешнее обозначение F\_ESATA

Внешний тип разъёма SATA/SAS Plug Receptacle

[ Разъёмы портов / Line In ]

Свойства разъема порта:

Тип порта Audio Port

Внутреннее обозначение Line In

Внутренний тип разъёма Нет

Внешнее обозначение Line In

Внешний тип разъёма Mini-jack (headphones)

[ Разъёмы портов / Line Out ]

Свойства разъема порта:

Тип порта Audio Port

Внутреннее обозначение Line Out

Внутренний тип разъёма Нет

Внешнее обозначение Line Out

Внешний тип разъёма Mini-jack (headphones)

[ Разъёмы портов / Mic In ]

Свойства разъема порта:

Тип порта Audio Port

Внутреннее обозначение Mic In

Внутренний тип разъёма Нет

Внешнее обозначение Mic In

Внешний тип разъёма Mini-jack (headphones)

[ Разъёмы портов / Center Out ]

Свойства разъема порта:

Тип порта Audio Port

Внутреннее обозначение Center Out

Внутренний тип разъёма Нет

Внешнее обозначение Center Out

Внешний тип разъёма Mini-jack (headphones)

[ Разъёмы портов / Surround Out ]

Свойства разъема порта:

Тип порта Audio Port

Внутреннее обозначение Surround Out

Внутренний тип разъёма Нет

Внешнее обозначение Surround Out

Внешний тип разъёма Mini-jack (headphones)

[ Разъёмы портов / Side Surround Out ]

Свойства разъема порта:

Тип порта Audio Port

Внутреннее обозначение Side Surround

Внутренний тип разъёма Нет

Внешнее обозначение Side Surround Out

Внешний тип разъёма Mini-jack (headphones)

[ Разъёмы портов / FireWire ]

Свойства разъема порта:

Тип порта FireWire (IEEE P1394)

Внутреннее обозначение 1394

Внутренний тип разъёма Нет

Внешнее обозначение FireWire

Внешний тип разъёма 1394

[ Разъёмы портов / MAIN POWER ]

Свойства разъема порта:

Внутреннее обозначение MAIN POWER

Внешний тип разъёма Нет

[ Разъёмы портов / CPU\_FAN ]

Свойства разъема порта:

Внутреннее обозначение CPU\_FAN

Внешний тип разъёма Нет

[ Разъёмы портов / CHA\_FAN ]

Свойства разъема порта:

Внутреннее обозначение CHA\_FAN

Внешний тип разъёма Нет

[ Разъёмы портов / PWR\_FAN ]

Свойства разъема порта:

Внутреннее обозначение PWR\_FAN

Внешний тип разъёма Нет

[ Разъёмы портов / USB78 ]

Свойства разъема порта:

Тип порта USB

Внутреннее обозначение USB78

Внутренний тип разъёма 9 Pin Dual Inline (pin 10 cut)

Внешний тип разъёма Нет

[ Разъёмы портов / USB910 ]

Свойства разъема порта:

Тип порта USB

Внутреннее обозначение USB910

Внутренний тип разъёма 9 Pin Dual Inline (pin 10 cut)

Внешний тип разъёма Нет

[ Разъёмы портов / USB1112 ]

Свойства разъема порта:

Тип порта USB

Внутреннее обозначение USB1112

Внутренний тип разъёма 9 Pin Dual Inline (pin 10 cut)

Внешний тип разъёма Нет

[ Разъёмы портов / SATA1 ]

Свойства разъема порта:

Тип порта SATA

Внутреннее обозначение SATA1

Внутренний тип разъёма SATA/SAS Plug Receptacle

Внешний тип разъёма Нет

[ Разъёмы портов / SATA2 ]

Свойства разъема порта:

Тип порта SATA

Внутреннее обозначение SATA2

Внутренний тип разъёма SATA/SAS Plug Receptacle

Внешний тип разъёма Нет

[ Разъёмы портов / SATA3 ]

Свойства разъема порта:

Тип порта SATA

Внутреннее обозначение SATA3

Внутренний тип разъёма SATA/SAS Plug Receptacle

Внешний тип разъёма Нет

[ Разъёмы портов / SATA4 ]

Свойства разъема порта:

Тип порта SATA

Внутреннее обозначение SATA4

Внутренний тип разъёма SATA/SAS Plug Receptacle

Внешний тип разъёма Нет

[ Разъёмы портов / SATA5 ]

Свойства разъема порта:

Тип порта SATA

Внутреннее обозначение SATA5

Внутренний тип разъёма SATA/SAS Plug Receptacle

Внешний тип разъёма Нет

[ Разъёмы портов / SATA6 ]

Свойства разъема порта:

Тип порта SATA

Внутреннее обозначение SATA6

Внутренний тип разъёма SATA/SAS Plug Receptacle

Внешний тип разъёма Нет

[ Разъёмы портов / COM1 ]

Свойства разъема порта:

Внутреннее обозначение COM1

Внутренний тип разъёма 9 Pin Dual Inline (pin 10 cut)

Внешний тип разъёма Нет

[ Разъёмы портов / AAFP ]

Свойства разъема порта:

Тип порта Audio Port

Внутреннее обозначение AAFP

Внутренний тип разъёма Mini-jack (headphones)

Внешний тип разъёма Нет

[ Разъёмы портов / SPDIF\_OUT ]

Свойства разъема порта:

Тип порта Audio Port

Внутреннее обозначение SPDIF\_OUT

Внешний тип разъёма Нет

[ Разъёмы портов / PRI\_IDE ]

Свойства разъема порта:

Внутреннее обозначение PRI\_IDE

Внутренний тип разъёма On-Board IDE

Внешний тип разъёма Нет

[ Разное ]

Разное:

OEM String 20CF309368A6

OEM String To Be Filled By O.E.M.

OEM String To Be Filled By O.E.M.

OEM String To Be Filled By O.E.M.

--------[ Электропитание ]----------------------------------------------------------------------------------------------

Свойства электропитания:

Текущий источник питания Электросеть

Состояние батарей Нет батареи

Полное время работы от батарей Неизвестно

Оставшееся время работы от батарей Неизвестно

--------[ Портативный ПК ]----------------------------------------------------------------------------------------------

Centrino (Carmel) совместимость платформы:

ЦП: Intel Pentium M (Banias/Dothan) Нет (QuadCore AMD Phenom II X4 820)

Чипсет: Intel i855GM/PM Нет (AMD 770, AMD K10)

WLAN: Intel PRO/Wireless Нет

Система: Centrino-совместимый Нет

Centrino (Sonoma) совместимость платформы:

ЦП: Intel Pentium M (Dothan) Нет (QuadCore AMD Phenom II X4 820)

Чипсет: Intel i915GM/PM Нет (AMD 770, AMD K10)

WLAN: Intel PRO/Wireless Нет

Система: Centrino-совместимый Нет

Centrino (Napa) совместимость платформы:

ЦП: Intel Core (Yonah) / Core 2 (Merom) Нет (QuadCore AMD Phenom II X4 820)

Чипсет: Intel i945GM/PM Нет (AMD 770, AMD K10)

WLAN: Intel PRO/Wireless 3945 Нет

Система: Centrino-совместимый Нет

Centrino (Santa Rosa) совместимость платформы:

ЦП: Intel Core 2 (Merom/Penryn) Нет (QuadCore AMD Phenom II X4 820)

Чипсет: Intel GM965/PM965 Нет (AMD 770, AMD K10)

WLAN: Intel Wireless WiFi Link 4965 Нет

Система: Centrino-совместимый Нет

Centrino (Montevina) совместимость платформы:

ЦП: Intel Core 2 (Penryn) Нет (QuadCore AMD Phenom II X4 820)

Чипсет: Intel GM45/GM47/GS45/PM45 Нет (AMD 770, AMD K10)

WLAN: Intel WiFi Link 5000 Series Нет

Система: Centrino-совместимый Нет

--------[ Датчик ]------------------------------------------------------------------------------------------------------

Свойства датчика:

Тип датчика CPU, HDD

Температуры:

ЦП 1 / Ядро 1 0 °C (32 °F)

ЦП 1 / Ядро 2 0 °C (32 °F)

ЦП 1 / Ядро 3 0 °C (32 °F)

ЦП 1 / Ядро 4 0 °C (32 °F)

Seagate ST3750528AS [ TRIAL VERSION ]

--------[ ЦП ]----------------------------------------------------------------------------------------------------------

Свойства ЦП:

Тип ЦП QuadCore AMD Phenom II X4 820, 2800 MHz

Псевдоним ЦП Deneb

Степпинг ЦП RB-C2

Наборы инструкций x86, x86-64, MMX, 3DNow!, SSE, SSE2, SSE3, SSE4A

Engineering Sample Нет

Кэш L1 кода 64 Кб per core

Кэш L1 данных [ TRIAL VERSION ]

Кэш L2 512 Кб per core (On-Die, ECC, Full-Speed)

Кэш L3 4 Мб (On-Die, ECC, NB-Speed)

Multi CPU:

ID системной платы TEMPLATE

CPU #1 AMD Phenom(tm) II X4 820 Processor, 2809 МГц

CPU #2 AMD Phenom(tm) II X4 820 Processor, 2809 МГц

CPU #3 AMD Phenom(tm) II X4 820 Processor, 2809 МГц

CPU #4 AMD Phenom(tm) II X4 820 Processor, 2809 МГц

Физическая информация о ЦП:

Тип корпуса 940 Pin uOPGA

Размеры корпуса 4.00 cm x 4.00 cm

Число транзисторов [ TRIAL VERSION ] млн.

Технологический процесс 45 nm, CMOS, Cu, Low-K, DSL SOI, Immersion Lithography

Размер кристалла [ TRIAL VERSION ] mm2

Напряжение I/O 1.2 V + 2.5 V

Производитель ЦП:

Фирма Advanced Micro Devices, Inc.

Информация о продукте http://www.amd.com/us-en/Processors/ProductInformation/0,,30\_118,00.html

Загрузка ЦП:

ЦП 1 / Ядро 1 0 %

ЦП 1 / Ядро 2 0 %

ЦП 1 / Ядро 3 0 %

ЦП 1 / Ядро 4 0 %

--------[ CPUID ]-------------------------------------------------------------------------------------------------------

Свойства CPUID:

Производитель CPUID AuthenticAMD

Имя ЦП CPUID AMD Phenom(tm) II X4 820 Processor

Версия CPUID 00100F42h

Расширенная версия CPUID 00100F42h

Идентификатор AMD 2146h (Phenom II X4 820)

Идентификатор платформы D6h (Socket AM2+)

HTT / CMP 0 / 4

Наборы инструкций:

64-бит x86-расширение (AMD64, Intel64) Поддерживается

AMD 3DNow! Поддерживается

AMD 3DNow! Professional Поддерживается

AMD 3DNowPrefetch Поддерживается

AMD Enhanced 3DNow! Поддерживается

AMD Extended MMX Поддерживается

AMD MisAligned SSE Поддерживается

AMD SSE4A Поддерживается

AMD SSE5 Не поддерживается

Cyrix Extended MMX Не поддерживается

IA-64 Не поддерживается

IA MMX Поддерживается

IA SSE Поддерживается

IA SSE 2 Поддерживается

IA SSE 3 Поддерживается

IA Supplemental SSE 3 Не поддерживается

IA SSE 4.1 Не поддерживается

IA SSE 4.2 Не поддерживается

IA AVX Не поддерживается

IA FMA Не поддерживается

IA AES Extensions Не поддерживается

VIA Alternate Instruction Set Не поддерживается

Инструкция CLFLUSH Поддерживается

Инструкция CMPXCHG8B Поддерживается

Инструкция CMPXCHG16B Поддерживается

Инструкция Conditional Move Поддерживается

Инструкция LZCNT Поддерживается

Инструкция MONITOR / MWAIT Поддерживается

Инструкция MOVBE Не поддерживается

Инструкция PCLMULQDQ Не поддерживается

Инструкция POPCNT Поддерживается

Инструкция RDTSCP Поддерживается

Инструкция SYSCALL / SYSRET Поддерживается

Инструкция SYSENTER / SYSEXIT Поддерживается

Инструкция VIA FEMMS Не поддерживается

Функции безопасности:

Advanced Cryptography Engine (ACE) Не поддерживается

Advanced Cryptography Engine 2 (ACE2) Не поддерживается

Запрет исполнения данных (DEP, NX, EDB) Поддерживается

Аппаратный генератор случайных чисел (RNG) Не поддерживается

PadLock Hash Engine (PHE) Не поддерживается

PadLock Montgomery Multiplier (PMM) Не поддерживается

Серийный номер процессора (PSN) Не поддерживается

Функции электропитания:

Automatic Clock Control Не поддерживается

Digital Thermometer Поддерживается

Dynamic FSB Frequency Switching Не поддерживается

Enhanced Halt State (C1E) Поддерживается

Enhanced SpeedStep Technology (EIST, ESS) Не поддерживается

Frequency ID Control Не поддерживается

Hardware P-State Control Поддерживается

LongRun Не поддерживается

LongRun Table Interface Не поддерживается

PowerSaver 1.0 Не поддерживается

PowerSaver 2.0 Не поддерживается

PowerSaver 3.0 Не поддерживается

Processor Duty Cycle Control Не поддерживается

Software Thermal Control Поддерживается

Термодиод Поддерживается

Thermal Monitor 1 Не поддерживается

Thermal Monitor 2 Не поддерживается

Thermal Monitoring Поддерживается

Thermal Trip Поддерживается

Voltage ID Control Не поддерживается

Функции CPUID:

1 GB Page Size Поддерживается

36-bit Page Size Extension Поддерживается

Address Region Registers (ARR) Не поддерживается

CPL Qualified Debug Store Не поддерживается

Debug Trace Store Не поддерживается

Debugging Extension Поддерживается

Direct Cache Access Не поддерживается

Dynamic Acceleration Technology (IDA) Не поддерживается

Fast Save & Restore Поддерживается

Hyper-Threading Technology (HTT) Не поддерживается

Invariant Time Stamp Counter Поддерживается

L1 Context ID Не поддерживается

Local APIC On Chip Поддерживается

Machine Check Architecture (MCA) Поддерживается

Machine Check Exception (MCE) Поддерживается

Memory Configuration Registers (MCR) Не поддерживается

Memory Type Range Registers (MTRR) Поддерживается

Model Specific Registers (MSR) Поддерживается

Nested Paging Поддерживается

Page Attribute Table (PAT) Поддерживается

Page Global Extension Поддерживается

Page Size Extension (PSE) Поддерживается

Pending Break Event Не поддерживается

Physical Address Extension (PAE) Поддерживается

Safer Mode Extensions (SMX) Не поддерживается

Secure Virtual Machine Extensions (Pacifica) Поддерживается

Self-Snoop Не поддерживается

Time Stamp Counter (TSC) Поддерживается

Turbo Boost Не поддерживается

Virtual Machine Extensions (Vanderpool) Не поддерживается

Virtual Mode Extension Поддерживается

x2APIC Не поддерживается

XSAVE / XRSTOR Extended States Не поддерживается

CPUID Registers (CPU #1):

CPUID 00000000 00000005-68747541-444D4163-69746E65

CPUID 00000001 00100F42-00040800-00802009-178BFBFF

CPUID 00000002 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 00000003 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 00000005 00000040-00000040-00000003-00000000

CPUID 80000000 8000001B-68747541-444D4163-69746E65

CPUID 80000001 00100F42-10002146-000037FF-EFD3FBFF

CPUID 80000002 20444D41-6E656850-74286D6F-4920296D

CPUID 80000003 34582049-30323820-6F725020-73736563

CPUID 80000004 0000726F-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000005 FF30FF10-FF30FF20-40020140-40020140

CPUID 80000006 20800000-42004200-02008140-0020C140

CPUID 80000007 00000000-00000000-00000000-000001F9

CPUID 80000008 00003030-00000000-00002003-00000000

CPUID 80000009 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 8000000A 00000001-00000040-00000000-0000000F

CPUID 8000000B 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 8000000C 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 8000000D 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 8000000E 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 8000000F 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000010 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000011 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000012 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000013 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000014 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000015 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000016 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000017 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000018 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000019 F0300000-60100000-00000000-00000000

CPUID 8000001A 00000003-00000000-00000000-00000000

CPUID 8000001B 0000001F-00000000-00000000-00000000

CPUID Registers (CPU #2):

CPUID 00000000 00000005-68747541-444D4163-69746E65

CPUID 00000001 00100F42-01040800-00802009-178BFBFF

CPUID 00000002 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 00000003 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 00000005 00000040-00000040-00000003-00000000

CPUID 80000000 8000001B-68747541-444D4163-69746E65

CPUID 80000001 00100F42-10002146-000037FF-EFD3FBFF

CPUID 80000002 20444D41-6E656850-74286D6F-4920296D

CPUID 80000003 34582049-30323820-6F725020-73736563

CPUID 80000004 0000726F-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000005 FF30FF10-FF30FF20-40020140-40020140

CPUID 80000006 20800000-42004200-02008140-0020C140

CPUID 80000007 00000000-00000000-00000000-000001F9

CPUID 80000008 00003030-00000000-00002003-00000000

CPUID 80000009 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 8000000A 00000001-00000040-00000000-0000000F

CPUID 8000000B 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 8000000C 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 8000000D 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 8000000E 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 8000000F 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000010 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000011 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000012 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000013 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000014 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000015 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000016 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000017 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000018 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000019 F0300000-60100000-00000000-00000000

CPUID 8000001A 00000003-00000000-00000000-00000000

CPUID 8000001B 0000001F-00000000-00000000-00000000

CPUID Registers (CPU #3):

CPUID 00000000 00000005-68747541-444D4163-69746E65

CPUID 00000001 00100F42-02040800-00802009-178BFBFF

CPUID 00000002 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 00000003 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 00000005 00000040-00000040-00000003-00000000

CPUID 80000000 8000001B-68747541-444D4163-69746E65

CPUID 80000001 00100F42-10002146-000037FF-EFD3FBFF

CPUID 80000002 20444D41-6E656850-74286D6F-4920296D

CPUID 80000003 34582049-30323820-6F725020-73736563

CPUID 80000004 0000726F-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000005 FF30FF10-FF30FF20-40020140-40020140

CPUID 80000006 20800000-42004200-02008140-0020C140

CPUID 80000007 00000000-00000000-00000000-000001F9

CPUID 80000008 00003030-00000000-00002003-00000000

CPUID 80000009 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 8000000A 00000001-00000040-00000000-0000000F

CPUID 8000000B 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 8000000C 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 8000000D 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 8000000E 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 8000000F 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000010 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000011 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000012 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000013 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000014 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000015 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000016 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000017 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000018 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000019 F0300000-60100000-00000000-00000000

CPUID 8000001A 00000003-00000000-00000000-00000000

CPUID 8000001B 0000001F-00000000-00000000-00000000

CPUID Registers (CPU #4):

CPUID 00000000 00000005-68747541-444D4163-69746E65

CPUID 00000001 00100F42-03040800-00802009-178BFBFF

CPUID 00000002 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 00000003 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 00000005 00000040-00000040-00000003-00000000

CPUID 80000000 8000001B-68747541-444D4163-69746E65

CPUID 80000001 00100F42-10002146-000037FF-EFD3FBFF

CPUID 80000002 20444D41-6E656850-74286D6F-4920296D

CPUID 80000003 34582049-30323820-6F725020-73736563

CPUID 80000004 0000726F-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000005 FF30FF10-FF30FF20-40020140-40020140

CPUID 80000006 20800000-42004200-02008140-0020C140

CPUID 80000007 00000000-00000000-00000000-000001F9

CPUID 80000008 00003030-00000000-00002003-00000000

CPUID 80000009 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 8000000A 00000001-00000040-00000000-0000000F

CPUID 8000000B 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 8000000C 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 8000000D 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 8000000E 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 8000000F 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000010 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000011 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000012 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000013 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000014 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000015 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000016 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000017 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000018 00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000019 F0300000-60100000-00000000-00000000

CPUID 8000001A 00000003-00000000-00000000-00000000

CPUID 8000001B 0000001F-00000000-00000000-00000000

MSR Registers:

CPU Clock (Normal) 2811 MHz

CPU Clock (TSC) 2811 MHz

CPU Multiplier 0.0x

--------[ Системная плата ]---------------------------------------------------------------------------------------------

Свойства системной платы:

ID системной платы 64-0902-000001-00101111-051910-ATHLON64$A1585000\_BIOS DATE: 05/19/10 14:35:06 VER: 08.00.15

Системная плата Неизвестно

--------[ Чипсет ]------------------------------------------------------------------------------------------------------

[ Северный мост: AMD RX780 ]

Свойства северного моста:

Северный мост AMD RX780

Версия 00

Производитель чипсета:

Фирма Advanced Micro Devices, Inc.

Информация о продукте http://www.amd.com/us-en/Processors/DevelopWithAMD/0,,30\_2252\_873,00.html

Загрузка драйверов http://www.amd.com/us-en/Processors/TechnicalResources/0,,30\_182\_871\_2336,00.html

Обновления BIOS http://www.esupport.com/biosagent/index.cfm?refererid=40

Обновление драйверов http://driveragent.com?ref=59

[ Северный мост: AMD K10 IMC ]

Свойства северного моста:

Северный мост AMD K10 IMC

Версия 00

Probe Filter Не поддерживается

Контроллер памяти:

Производитель чипсета:

Фирма Advanced Micro Devices, Inc.

Информация о продукте http://www.amd.com/us-en/Processors/DevelopWithAMD/0,,30\_2252\_873,00.html

Загрузка драйверов http://www.amd.com/us-en/Processors/TechnicalResources/0,,30\_182\_871\_2336,00.html

Обновления BIOS http://www.esupport.com/biosagent/index.cfm?refererid=40

Обновление драйверов http://driveragent.com?ref=59

[ Южный мост: [ TRIAL VERSION ] ]

Свойства южного моста:

Южный мост [ TRIAL VERSION ]

Версия 00

Производитель чипсета:

Фирма Advanced Micro Devices, Inc.

Информация о продукте http://www.amd.com/us-en/Processors/DevelopWithAMD/0,,30\_2252\_873,00.html

Загрузка драйверов http://www.amd.com/us-en/Processors/TechnicalResources/0,,30\_182\_871\_2336,00.html

Обновления BIOS http://www.esupport.com/biosagent/index.cfm?refererid=40

Обновление драйверов http://driveragent.com?ref=59

--------[ BIOS ]--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Свойства BIOS:

Тип BIOS AMI

AGESA Version 3.7.0.0

Дата системной BIOS 05/19/10

Дата BIOS видеоадаптера 10/21/10

Производитель BIOS:

Фирма American Megatrends Inc.

Информация о продукте http://www.ami.com/amibios

Обновления BIOS http://www.esupport.com/biosagent/index.cfm?refererid=40

--------[ ACPI ]--------------------------------------------------------------------------------------------------------

[ RSD PTR: Root System Description Pointer ]

Свойства таблицы ACPI:

Подпись ACPI RSD PTR

Описание таблицы Root System Description Pointer

Адрес памяти 000FBAE0h

Размер таблицы 36 байт

OEM ID ACPIAM

--------[ Видео PCI / AGP ]---------------------------------------------------------------------------------------------

ATI EG Redwood XT Видеоадаптер

ATI EG Redwood XT 3D-акселератор

--------[ Рабочий стол ]------------------------------------------------------------------------------------------------

Свойства Рабочего стола:

Технология устройства Растровый дисплей

Разрешение 640 x 480

Глубина цвета 32 бит

Цветовые плоскости 1

Разрешение шрифта 96 dpi

Пиксельная ширина / высота 36 / 36

Пиксельная диагональ 51

Частота регенерации По умолчанию

Рисунок Рабочего стола H:\Documents and Settings\Admin\Application Data\Microsoft\Internet Explorer\Internet Explorer Wallpaper.bmp

Эффекты Рабочего стола:

Анимация комбо-боксов Разрешено

Эффект тени Разрешено

Эффект плоского меню Разрешено

Сглаживание экранных шрифтов Разрешено

ClearType Запрещено

Отображение содержимого окна при перетаскивании Разрешено

Градиентные заголовки окон Разрешено

Скрывать горячие клавиши Разрешено

Эффект отслеживания Разрешено

Заворот подписей значков Разрешено

Плавная прокрутка списков Разрешено

Анимация меню Разрешено

Эффект растворения меню Разрешено

Анимация свёртывания/восстановления окон Разрешено

Тень от курсора Разрешено

Эффект растворения выделения Разрешено

Функция озвучивания событий Запрещено

Анимация всплывающих подсказок Разрешено

Эффект растворения подсказок Разрешено

Windows Aero Не поддерживается

Пакет Windows Plus! Запрещено

--------[ Мультимонитор ]-----------------------------------------------------------------------------------------------

\\.\DISPLAY1 Да (0,0) (640,480)

--------[ Видеорежимы ]-------------------------------------------------------------------------------------------------

640 x 480 4 бит По умолчанию

640 x 480 8 бит По умолчанию

[ TRIAL VERSION ] [ TRIAL VERSION ] [ TRIAL VERSION ]

640 x 480 32 бит По умолчанию

800 x 600 4 бит По умолчанию

[ TRIAL VERSION ] [ TRIAL VERSION ] [ TRIAL VERSION ]

800 x 600 16 бит По умолчанию

800 x 600 32 бит По умолчанию

[ TRIAL VERSION ] [ TRIAL VERSION ] [ TRIAL VERSION ]

1024 x 768 16 бит По умолчанию

1024 x 768 32 бит По умолчанию

[ TRIAL VERSION ] [ TRIAL VERSION ] [ TRIAL VERSION ]

1152 x 864 16 бит По умолчанию

1152 x 864 32 бит По умолчанию

[ TRIAL VERSION ] [ TRIAL VERSION ] [ TRIAL VERSION ]

1280 x 960 16 бит По умолчанию

1280 x 960 32 бит По умолчанию

[ TRIAL VERSION ] [ TRIAL VERSION ] [ TRIAL VERSION ]

1280 x 1024 16 бит По умолчанию

1280 x 1024 32 бит По умолчанию

[ TRIAL VERSION ] [ TRIAL VERSION ] [ TRIAL VERSION ]

1400 x 1050 16 бит По умолчанию

1400 x 1050 32 бит По умолчанию

[ TRIAL VERSION ] [ TRIAL VERSION ] [ TRIAL VERSION ]

1600 x 1200 16 бит По умолчанию

1600 x 1200 32 бит По умолчанию

[ TRIAL VERSION ] [ TRIAL VERSION ] [ TRIAL VERSION ]

1792 x 1344 16 бит По умолчанию

1792 x 1344 32 бит По умолчанию

[ TRIAL VERSION ] [ TRIAL VERSION ] [ TRIAL VERSION ]

1856 x 1392 16 бит По умолчанию

1856 x 1392 32 бит По умолчанию

[ TRIAL VERSION ] [ TRIAL VERSION ] [ TRIAL VERSION ]

1920 x 1440 16 бит По умолчанию

1920 x 1440 32 бит По умолчанию

--------[ Аудио PCI / PnP ]---------------------------------------------------------------------------------------------

ATI SB800 - High Definition Audio Controller PCI

Драйвер шины Microsoft UAA для High Definition Audio [1002-AA60] [NoDB] PCI

--------[ HD Audio ]----------------------------------------------------------------------------------------------------

[ ATI SB800 - High Definition Audio Controller ]

Свойства устройства:

Описание устройства ATI SB800 - High Definition Audio Controller

Описание устройства (Windows) Драйвер шины Microsoft UAA для High Definition Audio

Тип шины PCI

ID устройства 1002-4383

Субсистемный идентификатор 1002-4383

Версия 40

Аппаратный ID PCI\VEN\_1002&DEV\_4383&SUBSYS\_43831002&REV\_40

[ VIA VT1818S ]

Свойства устройства:

Описание устройства VIA VT1818S

Описание устройства (Windows) VIA High Definition Audio

Тип устройства Audio

Тип шины HDAUDIO

ID устройства 1106-0440

Субсистемный идентификатор 1043-8417

Версия 1000

Аппаратный ID HDAUDIO\FUNC\_01&VEN\_1106&DEV\_0440&SUBSYS\_10438417&REV\_1000

[ Драйвер шины Microsoft UAA для High Definition Audio [1002-AA60] [NoDB] ]

Свойства устройства:

Описание устройства Драйвер шины Microsoft UAA для High Definition Audio [1002-AA60] [NoDB]

Описание устройства (Windows) Драйвер шины Microsoft UAA для High Definition Audio

Тип шины PCI

ID устройства 1002-AA60

Субсистемный идентификатор 174B-AA60

Версия 00

Аппаратный ID PCI\VEN\_1002&DEV\_AA60&SUBSYS\_AA60174B&REV\_00

[ ATI Radeon HDMI ]

Свойства устройства:

Описание устройства ATI Radeon HDMI

Описание устройства (Windows) ATI HDMI Audio

Тип устройства Audio

Тип шины HDAUDIO

ID устройства 1002-AA01

Субсистемный идентификатор 00AA-0100

Версия 1002

Аппаратный ID HDAUDIO\FUNC\_01&VEN\_1002&DEV\_AA01&SUBSYS\_00AA0100&REV\_1002

--------[ Хранение данных Windows ]-------------------------------------------------------------------------------------

[ Generic USB CF Reader USB Device ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Generic USB CF Reader USB Device

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл disk.inf

[ Generic USB MS Reader USB Device ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Generic USB MS Reader USB Device

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл disk.inf

[ Generic USB SD Reader USB Device ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Generic USB SD Reader USB Device

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл disk.inf

[ Generic USB SM Reader USB Device ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Generic USB SM Reader USB Device

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл disk.inf

[ JetFlash Transcend 2GB USB Device ]

Свойства устройства:

Описание драйвера JetFlash Transcend 2GB USB Device

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл disk.inf

[ ST3750528AS ]

Свойства устройства:

Описание драйвера ST3750528AS

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл disk.inf

Физические данные дискового накопителя:

Производитель Seagate

Название жёсткого диска Barracuda 7200.12 750528

Форм-фактор 3.5"

Форматированная ёмкость 750 Гб

Диски 2

Записываемые поверхности 3

Физические габариты 146.99 x 101.6 x 26.1 mm

Максимальный вес 622 g

Средняя задержка раскрутки 4.16 ms

Скорость вращения 7200 RPM

Макс. внутренняя скорость данных 1695 Мбит/с

Среднее время поиска 8.5 ms

Переход с дорожки на дорожку 1 ms

Интерфейс SATA-II

Скорость данных 'буфер-контроллер' 300 Мб/с

Объём буфера 32 Мб

Время раскрутки 10 с

Производитель устройства:

Фирма Seagate Technology LLC

Информация о продукте http://www.seagate.com/products

[ Optiarc DVD RW AD-7260S ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Optiarc DVD RW AD-7260S

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл cdrom.inf

Производитель устройства:

Фирма Sony NEC Optiarc Inc.

Информация о продукте http://www.sonynec-optiarc.com/products/index.html

Загрузка firmware http://www.sonynec-optiarc.com

[ JMB36X Standard Dual Channel PCIE IDE Controller ]

Свойства устройства:

Описание драйвера JMB36X Standard Dual Channel PCIE IDE Controller

Дата драйвера 16.09.2006

Версия драйвера 1.0.0.0

Поставщик драйвера JMicron Technology Corp.

INF-файл oem3.inf

Ресурсы устройств:

IRQ 17

Память FE8FE000-FE8FFFFF

Порт D400-D40F

Порт D480-D483

Порт D800-D807

Порт D880-D883

Порт DC00-DC07

[ Вторичный канал IDE ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Вторичный канал IDE

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл mshdc.inf

[ Вторичный канал IDE ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Вторичный канал IDE

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл mshdc.inf

Ресурсы устройств:

Порт 0170-0177

Порт 0376-0376

[ Вторичный канал IDE ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Вторичный канал IDE

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл mshdc.inf

[ Первичный канал IDE ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Первичный канал IDE

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл mshdc.inf

[ Первичный канал IDE ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Первичный канал IDE

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл mshdc.inf

Ресурсы устройств:

IRQ 14

Порт 01F0-01F7

Порт 03F6-03F6

[ Первичный канал IDE ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Первичный канал IDE

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл mshdc.inf

[ Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл mshdc.inf

Ресурсы устройств:

IRQ 19

Память FE4FE000-FE4FE3FF

Порт 6000-600F

Порт 7000-7003

Порт 8000-8007

Порт 9000-9003

Порт A000-A007

[ Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл mshdc.inf

Ресурсы устройств:

Порт FF00-FF0F

--------[ Логические диски ]--------------------------------------------------------------------------------------------

[ TRIAL VERSION ] Сменный диск [ TRIAL VERSION ] [ TRIAL VERSION ] [ TRIAL VERSION ] [ TRIAL VERSION ] [ TRIAL VERSION ]

D: Сменный диск

E: Сменный диск

F: Сменный диск

G: Оптический накопитель

H: Локальный диск NTFS 49999 Мб 44787 Мб 5211 Мб 10 % 2CAB-C93E

I: Локальный диск NTFS 665395 Мб 33646 Мб 631748 Мб 95 % FC23-C00D

J: (TRANSCEND) Сменный диск FAT32 1918 Мб 84 Мб 1833 Мб 96 % 0C92-F7CC

--------[ Физические диски ]--------------------------------------------------------------------------------------------

[ Диск #1 - ST3750528AS (698 Гб) ]

#1 (Активный) NTFS H: 0 MB 49999 MB

#2 NTFS I: 49999 MB 665395 MB

[ Диск #6 - JetFlashTranscend 2GB (1926 Мб) ]

#1 FAT32 J: 4 MB 1922 MB

--------[ Оптические накопители ]---------------------------------------------------------------------------------------

[ G:\ Optiarc DVD RW AD-7260S ]

Свойства оптического накопителя:

Описание устройства Optiarc DVD RW AD-7260S

Серийный номер Ll108I2snasW

Версия firmware 1.01

Дата firmware 23.04.2010

Объём буфера 2 Мб

Код региона Нет

Осталось смен пользователем 5

Осталось смен фирмой 4

Поддерживаемые типы дисков:

BD-ROM Не поддерживается

BD-R Не поддерживается

BD-RE Не поддерживается

HD DVD-ROM Не поддерживается

HD DVD-R Не поддерживается

HD DVD-RW Не поддерживается

DVD-ROM Чтение

DVD+R9 Dual Layer Чтение + запись

DVD+R Чтение + запись

DVD+RW Чтение + запись

DVD-R9 Dual Layer Чтение + запись

DVD-R Чтение + запись

DVD-RW Чтение + запись

DVD-RAM Чтение + запись

CD-ROM Чтение

CD-R Чтение + запись

CD-RW Чтение + запись

Возможности оптического накопителя:

Buffer Underrun Protection Поддерживается

C2 Error Pointers Поддерживается

CD+G Не поддерживается

CD-Text Поддерживается

Hybrid Disc Не поддерживается

JustLink Поддерживается

LabelFlash Не поддерживается

Layer-Jump Recording Поддерживается

LightScribe Не поддерживается

Mount Rainier Не поддерживается

SMART Не поддерживается

CSS Поддерживается

CPRM Поддерживается

AACS Не поддерживается

VCPS Не поддерживается

BD CPS Не поддерживается

--------[ ASPI ]--------------------------------------------------------------------------------------------------------

02 00 00 Дисковый накопитель ST375052 8AS

02 07 00 Хост-адаптер atapi

05 01 00 Оптический накопитель Optiarc DVD RW AD-7260S

05 07 00 Хост-адаптер atapi

--------[ ATA ]---------------------------------------------------------------------------------------------------------

[ ST3750528AS (6VP9P6X0) ]

Свойства устройства ATA:

ID модели ST3750528AS

Серийный номер 6VP9P6X0

Версия CC44

World Wide Name 5-000C50-0303E586E

Тип устройства SATA-II

Параметры цилиндров: 1453521, головок: 16, секторов в треке: 63, байт в секторе: 512

Секторы LBA 1465149168

Буфер Неизвестно

Мультисекторы 16

Байты ECC 4

Неформатированная ёмкость 715405 Мб

ATA Standard ATA8-ACS

Свойства устройства ATA:

48-bit LBA Поддерживается

Энергосбережение (APM) Не поддерживается

Automatic Acoustic Management Поддерживается, Разрешено

Device Configuration Overlay Поддерживается

DMA Setup Auto-Activate Не поддерживается

General Purpose Logging Поддерживается

Host Protected Area Поддерживается, Разрешено

In-Order Data Delivery Не поддерживается

Native Command Queuing Поддерживается

Phy Event Counters Поддерживается

Электропитание Поддерживается, Разрешено

Power-Up In Standby Поддерживается, Запрещено

Read Look-Ahead Поддерживается, Разрешено

Release Interrupt Не поддерживается

Режим безопасности Поддерживается, Запрещено

SMART Поддерживается, Разрешено

SMART Error Logging Поддерживается

SMART Self-Test Поддерживается

Software Settings Preservation Поддерживается, Разрешено

Streaming Не поддерживается

Tagged Command Queuing Не поддерживается

Кэш записи Поддерживается, Разрешено

Физические данные устройства ATA:

Производитель Seagate

Название жёсткого диска Barracuda 7200.12 750528

Форм-фактор 3.5"

Форматированная ёмкость 750 Гб

Диски 2

Записываемые поверхности 3

Физические габариты 146.99 x 101.6 x 26.1 mm

Максимальный вес 622 g

Средняя задержка раскрутки 4.16 ms

Скорость вращения 7200 RPM

Макс. внутренняя скорость данных 1695 Мбит/с

Среднее время поиска 8.5 ms

Переход с дорожки на дорожку 1 ms

Интерфейс SATA-II

Скорость данных 'буфер-контроллер' 300 Мб/с

Объём буфера 32 Мб

Время раскрутки 10 с

Производитель ATA-устройства:

Фирма Seagate Technology LLC

Информация о продукте http://www.seagate.com/products

[ uЕiy0Хvхђ¦е#Є\_GtueИVїґњ/CФ‹ЬЇ^џ‘v¤џџ (Unknown) ]

Свойства устройства ATA:

ID модели uЕiy0Хvхђ¦е#Є\_GtueИVїґњ/CФ‹ЬЇ^џ‘v¤џџ

Серийный номер Неизвестно

Версия re&“ eр

World Wide Name A-E9AFD4-2336C0372

Тип устройства SATA-III @ Sunplus

Параметры цилиндров: 45308, головок: 35211, секторов в треке: 4133, байт в секторе: 512

Секторы LBA 2103456668

Буфер 21865 Кб (Dual Ported, Read Ahead)

Мультисекторы 29

Байты ECC 49222

Неформатированная ёмкость 1027078 Мб

Свойства устройства ATA:

48-bit LBA Не поддерживается

Энергосбережение (APM) Поддерживается, Запрещено

Automatic Acoustic Management Поддерживается, Разрешено

Device Configuration Overlay Поддерживается

DMA Setup Auto-Activate Не поддерживается

General Purpose Logging Не поддерживается

Host Protected Area Не поддерживается

In-Order Data Delivery Не поддерживается

Native Command Queuing Не поддерживается

Phy Event Counters Поддерживается

Электропитание Не поддерживается

Power-Up In Standby Не поддерживается

Read Look-Ahead Не поддерживается

Release Interrupt Не поддерживается

Режим безопасности Поддерживается, Разрешено

SMART Не поддерживается

SMART Error Logging Не поддерживается

SMART Self-Test Не поддерживается

Software Settings Preservation Не поддерживается

Streaming Поддерживается

Tagged Command Queuing Поддерживается

Кэш записи Не поддерживается

--------[ SMART ]-------------------------------------------------------------------------------------------------------

[ ST3750528AS (6VP9P6X0) ]

01 Raw Read Error Rate 6 117 99 126313137 OK: Значение нормальное

03 Spinup Time 0 95 94 0 OK: Всегда пройдено

04 Start/Stop Count 20 99 99 1650 OK: Значение нормальное

05 Reallocated Sector Count 36 100 100 0 OK: Значение нормальное

07 Seek Error Rate 30 74 60 28951449 OK: Значение нормальное

09 Power-On Time Count 0 99 99 1377 OK: Всегда пройдено

0A Spinup Retry Count 97 100 100 0 OK: Значение нормальное

0C Power Cycle Count 20 99 99 1650 OK: Значение нормальное

B7 <зависит от поставщика> 0 100 100 0 OK: Всегда пройдено

B8 End-to-End Error 99 100 100 0 OK: Значение нормальное

BB Reported Uncorrectable Errors 0 100 100 0 OK: Всегда пройдено

BC Command Timeout 0 100 99 2 OK: Всегда пройдено

BD High Fly Writes 0 100 100 0 OK: Всегда пройдено

BE Airflow Temperature 45 60 46 673710120 OK: Значение нормальное

C2 Temperature 0 40 54 40 OK: Всегда пройдено

C3 Hardware ECC Recovered 0 57 37 126313137 OK: Всегда пройдено

C5 Current Pending Sector Count 0 100 100 0 OK: Всегда пройдено

C6 Offline Uncorrectable Sector Count 0 100 100 0 OK: Всегда пройдено

C7 Ultra ATA CRC Error Rate 0 200 200 0 OK: Всегда пройдено

F0 Head Flying Hours 0 100 253 5540 OK: Всегда пройдено

F1 <зависит от поставщика> 0 100 253 1016368391 OK: Всегда пройдено

F2 <зависит от поставщика> 0 100 253 1884407275 OK: Всегда пройдено

[ uЕiy0Хvхђ¦е#Є\_GtueИVїґњ/CФ‹ЬЇ^џ‘v¤џџ (Unknown) ]

42 <зависит от поставщика> 67 27 136 131209 Предсказание сбоя: надвигается потеря данных

10 <зависит от поставщика> 248 34 16 16896001 Внимание: превышен лимит использования или срок

B0 <зависит от поставщика> 0 0 0 15401195 OK: Всегда пройдено

69 <зависит от поставщика> 0 0 105 28416 OK: Всегда пройдено

5F <зависит от поставщика> 0 69 0 4522070 OK: Всегда пройдено

6F <зависит от поставщика> 0 0 0 1862299648 OK: Всегда пройдено

45 <зависит от поставщика> 82 83 126 1380012593 OK: Значение нормальное

68 <зависит от поставщика> 103 63 105 3774873663 Предсказание сбоя: надвигается потеря данных

04 Start/Stop Count 0 111 168 3163136 OK: Всегда пройдено

6C <зависит от поставщика> 0 0 255 16777215 OK: Всегда пройдено

FF <зависит от поставщика> 255 53 0 3342382 Ошибка: Всегда не пройдено

64 <зависит от поставщика> 0 0 0 956313856 OK: Всегда пройдено

45 <зависит от поставщика> 0 0 105 1761637376 OK: Всегда пройдено

5F <зависит от поставщика> 0 0 111 29184 OK: Всегда пройдено

6F <зависит от поставщика> 0 86 69 2119386450 OK: Всегда пройдено

5F <зависит от поставщика> 16 128 72 1765763432 OK: Значение нормальное

49 <зависит от поставщика> 104 63 139 10 Внимание: превышен лимит использования или срок

--------[ Сеть Windows ]------------------------------------------------------------------------------------------------

[ Realtek PCIe GBE Family Controller ]

Свойства сетевого адаптера:

Сетевой адаптер Realtek PCIe GBE Family Controller

Тип интерфейса Ethernet

Аппаратный адрес 20-CF-30-93-68-A6

Соединение Подключение по локальной сети

Скорость соединения 100 Mbps

MTU 1500 байт

Получено байт 3175242 (3.0 Мб)

Отправлено байт 581594 (568.0 Кб)

Адреса сетевого адаптера:

Маска IP / Подсети [ TRIAL VERSION ]

Шлюз [ TRIAL VERSION ]

DHCP [ TRIAL VERSION ]

DNS [ TRIAL VERSION ]

Производитель сетевого адаптера:

Фирма Realtek Semiconductor Corp.

Информация о продукте http://www.realtek.com.tw/products/productsView.aspx?Langid=1&PNid=7&PFid=10&Level=3&Conn=2

Загрузка драйверов http://www.realtek.com.tw/downloads

Обновление драйверов http://driveragent.com?ref=59

--------[ Сеть PCI / PnP ]----------------------------------------------------------------------------------------------

Realtek RTL8168/8111 PCI-E Gigabit Ethernet Adapter PCI

--------[ DirectX - видео ]---------------------------------------------------------------------------------------------

[ Первичный видеодрайвер ]

Свойства DirectDraw:

Имя драйвера DirectDraw display

Описание драйвера DirectDraw Первичный видеодрайвер

Драйвер аппаратуры vga.dll (5.1.2600.0 (XPClient.010817-1148))

Описание аппаратуры

--------[ DirectX - звук ]----------------------------------------------------------------------------------------------

[ Первичный звуковой драйвер ]

Свойства DirectSound:

Описание устройства Первичный звуковой драйвер

Модуль драйвера

Первичные буферы 0

Мин./макс. частота выборки вторичных буферов 0 / 0 Гц

Формат звука первичных буферов Нет

Формат звука вторичных буферов Нет

Всего / свободных звуковых буферов 0 / 0

Всего / свободных статических звуковых буферов 0 / 0

Всего / свободных поточных звуковых буферов 0 / 0

Всего / свободных буферов 3D-звука 0 / 0

Всего / свободных статических буферов 3D-звука 0 / 0

Всего / свободных поточных буферов 3D-звука 0 / 0

Функции DirectSound:

Сертифицированный драйвер Нет

Эмуляция устройства Нет

Точная частота выборки Не поддерживается

DirectSound3D Не поддерживается

Creative EAX 1.0 Не поддерживается

Creative EAX 2.0 Не поддерживается

Creative EAX 3.0 Не поддерживается

Creative EAX 4.0 Не поддерживается

Creative EAX 5.0 Не поддерживается

I3DL2 Не поддерживается

Sensaura ZoomFX Не поддерживается

--------[ DirectX - музыка ]--------------------------------------------------------------------------------------------

[ Microsoft Synthesizer ]

Свойства DirectMusic:

Описание устройства Microsoft Synthesizer

Тип синтезатора Программы

Класс устройства Порт вывода

Тип устройства User-Mode Synthesizer

Аудиоканалы 2

Каналы MIDI 16000

Голоса 1000

Доступная память Системная память

Функции DirectMusic:

Встроенный набор инструментов GM Нет

Встроенный набор звуков Roland GS Нет

DirectSound Поддерживается

Коллекция сэмплов DLS L1 Поддерживается

Коллекция сэмплов DLS L2 Поддерживается

Внешний порт MIDI Нет

Фиксированный объём памяти DLS Нет

Разделение порта Не поддерживается

Эффект хора Не поддерживается

Эффект задержки Не поддерживается

Эффект реверберации Поддерживается

--------[ DirectX - ввод ]----------------------------------------------------------------------------------------------

[ Мышь ]

Свойства DirectInput:

Описание устройства Мышь

Тип устройства Неизвестно

Подтип устройства Неизвестно

Оси 3

Кнопки/клавиши 3

Функции DirectInput:

Эмуляция устройства Да

Alias Device Нет

Polled Device Нет

Polled Data Format Нет

Attack Force Feedback Не поддерживается

Deadband Force Feedback Не поддерживается

Fade Force Feedback Не поддерживается

Force Feedback Не поддерживается

Saturation Force Feedback Не поддерживается

+/- Force Feedback Coefficients Не поддерживается

+/- Force Feedback Saturation Не поддерживается

[ Клавиатура ]

Свойства DirectInput:

Описание устройства Клавиатура

Тип устройства Неизвестно

Подтип устройства Неизвестно

Кнопки/клавиши 128

Функции DirectInput:

Эмуляция устройства Да

Alias Device Нет

Polled Device Нет

Polled Data Format Нет

Attack Force Feedback Не поддерживается

Deadband Force Feedback Не поддерживается

Fade Force Feedback Не поддерживается

Force Feedback Не поддерживается

Saturation Force Feedback Не поддерживается

+/- Force Feedback Coefficients Не поддерживается

+/- Force Feedback Saturation Не поддерживается

--------[ Устройства Windows ]------------------------------------------------------------------------------------------

[ Устройства ]

DVD и CD-ROM дисководы:

Optiarc DVD RW AD-7260S 5.1.2535.0

IDE ATA/ATAPI контроллеры:

JMB36X Standard Dual Channel PCIE IDE Controller 1.0.0.0

Вторичный канал IDE 5.1.2600.5512

Вторичный канал IDE 5.1.2600.5512

Вторичный канал IDE 5.1.2600.5512

Первичный канал IDE 5.1.2600.5512

Первичный канал IDE 5.1.2600.5512

Первичный канал IDE 5.1.2600.5512

Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE 5.1.2600.5512

Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE 5.1.2600.5512

Видеоадаптеры:

ATI Radeon HD 5600 Series 8.771.0.0

Дисковые устройства:

Generic USB CF Reader USB Device 5.1.2535.0

Generic USB MS Reader USB Device 5.1.2535.0

Generic USB SD Reader USB Device 5.1.2535.0

Generic USB SM Reader USB Device 5.1.2535.0

JetFlash Transcend 2GB USB Device 5.1.2535.0

ST3750528AS 5.1.2535.0

Драйверы устройств не Plug and Play:

AFD

avgio

avipbb

Beep

dmboot

dmload

Fips

HTTP

ksecdd

mkdrv

mountmgr

NDIS-драйвер TAPI удаленного доступа

NDIS-протокол ввода/вывода пользовательского режима

NDProxy

NetBios через TCP/IP

Null

Parport

PartMgr

ParVdm

RDPCDD

ssmdrv

VgaSave

VolSnap

Драйвер IP ARP удаленного доступа

Драйвер IPSEC

Драйвер авто-подключений удаленного доступа

Драйвер протокола TCP/IP

Общий классификатор пакетов

Ответчик обнаружения топологии уровня связи

Протокол клиента 1394 ARP

Системный драйвер NDIS

Транслятор сетевого IP-адреса

Другие устройства:

Контроллер универсальной последовательной шины USB

Звуковые, видео и игровые устройства:

ATI HDMI Audio 5.10.0.5945

VIA High Definition Audio 6.0.1.7300

Аудио кодеки 5.1.2535.0

Видео кодеки 5.1.2535.0

Драйверы аудио (без PnP) 5.1.2535.0

Устройства записи видео (без PnP) 5.1.2535.0

Устройство управления 5.1.2535.0

Клавиатуры:

Стандартная (101/102 клавиши) или клавиатура PS/2 Microsoft Natural5.1.2600.5512

Компьютер:

Многопроцессорный компьютер с ACPI 5.1.2600.0

Контроллеры универсальной последовательной шины USB:

Запоминающее устройство для USB 5.1.2600.0

Запоминающее устройство для USB 5.1.2600.0

Корневой USB концентратор 5.1.2600.5512

Корневой USB концентратор 5.1.2600.5512

Корневой USB концентратор 5.1.2600.5512

Корневой USB концентратор 5.1.2600.5512

Корневой USB концентратор 5.1.2600.5512

Корневой USB концентратор 5.1.2600.5512

Корневой USB концентратор 5.1.2600.5512

Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер 5.1.2600.5512

Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер 5.1.2600.5512

Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер 5.1.2600.5512

Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер 5.1.2600.5512

Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер 5.1.2600.0

Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер 5.1.2600.0

Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер 5.1.2600.0

Мыши и иные указывающие устройства:

HID-совместимая мышь 5.1.2600.0

Порты (COM и LPT):

Последовательный порт (COM1) 5.1.2600.0

Процессоры:

AMD Phenom(tm) II X4 820 Processor 5.1.2600.0

AMD Phenom(tm) II X4 820 Processor 5.1.2600.0

AMD Phenom(tm) II X4 820 Processor 5.1.2600.0

AMD Phenom(tm) II X4 820 Processor 5.1.2600.0

Сетевые платы:

Realtek PCIe GBE Family Controller - Минипорт планировщика пакетов5.1.2535.0

Realtek PCIe GBE Family Controller 5.748.204.2010

Минипорт WAN (IP) - Минипорт планировщика пакетов 5.1.2535.0

Минипорт WAN (IP) 5.1.2535.0

Минипорт WAN (L2TP) 5.1.2535.0

Минипорт WAN (PPPoE) 5.1.2535.0

Минипорт WAN (PPTP) 5.1.2535.0

Прямой параллельный порт 5.1.2535.0

Системные устройства:

ATI SMBus 5.10.1000.8

ATK0110 ACPI UTILITY 1043.2.15.37

CMOS и часы 5.1.2600.5512

High Precision Event Timer 7.0.1.1011

Microsoft ACPI-совместимая система 5.1.2535.0

Microsoft ACPI-совместимый встроенный контроллер 5.1.2535.0

Встроенный динамик 5.1.2600.5512

Диспетчер логических дисков 5.1.2600.5512

Диспетчер томов 5.1.2600.5512

Драйвер Microsoft System Management BIOS 5.1.2600.5512

Драйвер клавиатуры сервера терминалов 5.1.2600.5512

Драйвер мыши сервера терминалов 5.1.2600.5512

Драйвер шины Microsoft UAA для High Definition Audio5.10.0.5010

Драйвер шины Microsoft UAA для High Definition Audio5.10.0.5010

Интерфейс управления для ACPI Microsoft Windows 5.1.2535.0

Кнопка включения питания ACPI 5.1.2600.5512

Кнопка фиксированной возможности ACPI 5.1.2600.5512

Контроллер прямого доступа к памяти 5.1.2600.5512

Перенаправитель устройства сервера терминалов 5.1.2600.5512

Перечислитель программных устройств Plug and Play 5.1.2600.5512

Порт чтения данных ISAPNP 5.1.2600.5512

Программируемый контроллер прерываний 5.1.2600.5512

Процессор числовых данных 5.1.2600.5512

Ресурсы системной платы 5.1.2600.5512

Ресурсы системной платы 5.1.2600.5512

Ресурсы системной платы 5.1.2600.5512

Ресурсы системной платы 5.1.2600.5512

Системная плата 5.1.2600.5512

Системный таймер 5.1.2600.5512

Стандартный мост PCI - CPU 5.1.2600.5512

Стандартный мост PCI - CPU 5.1.2600.5512

Стандартный мост PCI - CPU 5.1.2600.5512

Стандартный мост PCI - CPU 5.1.2600.5512

Стандартный мост PCI - CPU 5.1.2600.5512

Стандартный мост PCI - CPU 5.1.2600.5512

Стандартный мост PCI - ISA 5.1.2600.5512

Стандартный мост PCI - PCI 5.1.2600.5512

Стандартный мост PCI - PCI 5.1.2600.5512

Стандартный мост PCI - PCI 5.1.2600.5512

Стандартный мост PCI - PCI 5.1.2600.5512

Стандартный мост PCI - PCI 5.1.2600.5512

Устройство обновления микропрограмм 5.1.2600.5512

Шина PCI 5.1.2600.5512

Тома запоминающих устройств:

Универсальный том 5.1.2600.0

Универсальный том 5.1.2600.0

Универсальный том 5.1.2600.0

Универсальный том 5.1.2600.0

Универсальный том 5.1.2600.0

Универсальный том 5.1.2600.0

Универсальный том 5.1.2600.0

Устройства HID (Human Interface Devices):

USB HID-совместимое устройство 5.1.2600.5512

Хост-контроллеры шины IEEE 1394:

VIA OHCI-совместимый IEEE 1394 хост-контроллер 5.1.2535.0

[ DVD и CD-ROM дисководы / Optiarc DVD RW AD-7260S ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Optiarc DVD RW AD-7260S

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл cdrom.inf

Аппаратный ID IDE\CdRomOptiarc\_DVD\_RW\_AD-7260S\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1.01\_\_\_\_

Сведения о размещении 1

[ IDE ATA/ATAPI контроллеры / JMB36X Standard Dual Channel PCIE IDE Controller ]

Свойства устройства:

Описание драйвера JMB36X Standard Dual Channel PCIE IDE Controller

Дата драйвера 16.09.2006

Версия драйвера 1.0.0.0

Поставщик драйвера JMicron Technology Corp.

INF-файл oem3.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_197B&DEV\_2361&SUBSYS\_843F1043&REV\_02

Сведения о размещении PCI шина 4, устройство 0, функция 0

PCI-устройство JMicron JMB361 SATA-II AHCI Controller

Ресурсы устройств:

IRQ 17

Память FE8FE000-FE8FFFFF

Порт D400-D40F

Порт D480-D483

Порт D800-D807

Порт D880-D883

Порт DC00-DC07

[ IDE ATA/ATAPI контроллеры / Вторичный канал IDE ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Вторичный канал IDE

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл mshdc.inf

Аппаратный ID 1002-4390

Сведения о размещении Secondary Channel

[ IDE ATA/ATAPI контроллеры / Вторичный канал IDE ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Вторичный канал IDE

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл mshdc.inf

Аппаратный ID 1002-439c

Сведения о размещении Secondary Channel

Ресурсы устройств:

Порт 0170-0177

Порт 0376-0376

[ IDE ATA/ATAPI контроллеры / Вторичный канал IDE ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Вторичный канал IDE

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл mshdc.inf

Аппаратный ID 197b-2361

Сведения о размещении Secondary Channel

[ IDE ATA/ATAPI контроллеры / Первичный канал IDE ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Первичный канал IDE

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл mshdc.inf

Аппаратный ID 1002-4390

Сведения о размещении Primary Channel

[ IDE ATA/ATAPI контроллеры / Первичный канал IDE ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Первичный канал IDE

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл mshdc.inf

Аппаратный ID 1002-439c

Сведения о размещении Primary Channel

Ресурсы устройств:

IRQ 14

Порт 01F0-01F7

Порт 03F6-03F6

[ IDE ATA/ATAPI контроллеры / Первичный канал IDE ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Первичный канал IDE

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл mshdc.inf

Аппаратный ID 197b-2361

Сведения о размещении Primary Channel

[ IDE ATA/ATAPI контроллеры / Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл mshdc.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_1002&DEV\_4390&SUBSYS\_43901002&REV\_40

Сведения о размещении PCI шина 0, устройство 17, функция 0

PCI-устройство ATI SB800 - SATA Controller

Ресурсы устройств:

IRQ 19

Память FE4FE000-FE4FE3FF

Порт 6000-600F

Порт 7000-7003

Порт 8000-8007

Порт 9000-9003

Порт A000-A007

[ IDE ATA/ATAPI контроллеры / Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл mshdc.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_1002&DEV\_439C&SUBSYS\_439C1002&REV\_40

Сведения о размещении PCI шина 0, устройство 20, функция 1

PCI-устройство ATI SB800 - IDE Controller

Ресурсы устройств:

Порт FF00-FF0F

[ Видеоадаптеры / ATI Radeon HD 5600 Series ]

Свойства устройства:

Описание драйвера ATI Radeon HD 5600 Series

Дата драйвера 25.08.2010

Версия драйвера 8.771.0.0

Поставщик драйвера ATI Technologies Inc.

INF-файл oem7.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_1002&DEV\_68D8&SUBSYS\_E155174B&REV\_00

Сведения о размещении PCI шина 5, устройство 0, функция 0

PCI-устройство ATI Radeon HD 5600 Series [1002-68D8] [NoDB]

Ресурсы устройств:

IRQ 10

Память D0000000-DFFFFFFF

Память FE9E0000-FE9FFFFF

Порт E000-E0FF

[ Дисковые устройства / Generic USB CF Reader USB Device ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Generic USB CF Reader USB Device

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл disk.inf

Аппаратный ID USBSTOR\DiskGeneric\_USB\_CF\_Reader\_\_\_1.01

[ Дисковые устройства / Generic USB MS Reader USB Device ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Generic USB MS Reader USB Device

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл disk.inf

Аппаратный ID USBSTOR\DiskGeneric\_USB\_MS\_Reader\_\_\_1.03

[ Дисковые устройства / Generic USB SD Reader USB Device ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Generic USB SD Reader USB Device

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл disk.inf

Аппаратный ID USBSTOR\DiskGeneric\_USB\_SD\_Reader\_\_\_1.00

[ Дисковые устройства / Generic USB SM Reader USB Device ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Generic USB SM Reader USB Device

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл disk.inf

Аппаратный ID USBSTOR\DiskGeneric\_USB\_SM\_Reader\_\_\_1.02

[ Дисковые устройства / JetFlash Transcend 2GB USB Device ]

Свойства устройства:

Описание драйвера JetFlash Transcend 2GB USB Device

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл disk.inf

Аппаратный ID USBSTOR\DiskJetFlashTranscend\_2GB\_\_\_8.07

[ Дисковые устройства / ST3750528AS ]

Свойства устройства:

Описание драйвера ST3750528AS

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл disk.inf

Аппаратный ID IDE\DiskST3750528AS\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_CC44\_\_\_\_

Сведения о размещении 0

[ Драйверы устройств не Plug and Play / AFD ]

Свойства устройства:

Описание драйвера AFD

[ Драйверы устройств не Plug and Play / avgio ]

Свойства устройства:

Описание драйвера avgio

[ Драйверы устройств не Plug and Play / avipbb ]

Свойства устройства:

Описание драйвера avipbb

[ Драйверы устройств не Plug and Play / Beep ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Beep

[ Драйверы устройств не Plug and Play / dmboot ]

Свойства устройства:

Описание драйвера dmboot

[ Драйверы устройств не Plug and Play / dmload ]

Свойства устройства:

Описание драйвера dmload

[ Драйверы устройств не Plug and Play / Fips ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Fips

[ Драйверы устройств не Plug and Play / HTTP ]

Свойства устройства:

Описание драйвера HTTP

[ Драйверы устройств не Plug and Play / ksecdd ]

Свойства устройства:

Описание драйвера ksecdd

[ Драйверы устройств не Plug and Play / mkdrv ]

Свойства устройства:

Описание драйвера mkdrv

[ Драйверы устройств не Plug and Play / mountmgr ]

Свойства устройства:

Описание драйвера mountmgr

[ Драйверы устройств не Plug and Play / NDIS-драйвер TAPI удаленного доступа ]

Свойства устройства:

Описание драйвера NDIS-драйвер TAPI удаленного доступа

[ Драйверы устройств не Plug and Play / NDIS-протокол ввода/вывода пользовательского режима ]

Свойства устройства:

Описание драйвера NDIS-протокол ввода/вывода пользовательского режима

[ Драйверы устройств не Plug and Play / NDProxy ]

Свойства устройства:

Описание драйвера NDProxy

[ Драйверы устройств не Plug and Play / NetBios через TCP/IP ]

Свойства устройства:

Описание драйвера NetBios через TCP/IP

[ Драйверы устройств не Plug and Play / Null ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Null

[ Драйверы устройств не Plug and Play / Parport ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Parport

[ Драйверы устройств не Plug and Play / PartMgr ]

Свойства устройства:

Описание драйвера PartMgr

[ Драйверы устройств не Plug and Play / ParVdm ]

Свойства устройства:

Описание драйвера ParVdm

[ Драйверы устройств не Plug and Play / RDPCDD ]

Свойства устройства:

Описание драйвера RDPCDD

[ Драйверы устройств не Plug and Play / ssmdrv ]

Свойства устройства:

Описание драйвера ssmdrv

[ Драйверы устройств не Plug and Play / VgaSave ]

Свойства устройства:

Описание драйвера VgaSave

Ресурсы устройств:

Память 000A0000-000BFFFF

Порт 03B0-03BB

Порт 03C0-03DF

[ Драйверы устройств не Plug and Play / VolSnap ]

Свойства устройства:

Описание драйвера VolSnap

[ Драйверы устройств не Plug and Play / Драйвер IP ARP удаленного доступа ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Драйвер IP ARP удаленного доступа

[ Драйверы устройств не Plug and Play / Драйвер IPSEC ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Драйвер IPSEC

[ Драйверы устройств не Plug and Play / Драйвер авто-подключений удаленного доступа ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Драйвер авто-подключений удаленного доступа

[ Драйверы устройств не Plug and Play / Драйвер протокола TCP/IP ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Драйвер протокола TCP/IP

[ Драйверы устройств не Plug and Play / Общий классификатор пакетов ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Общий классификатор пакетов

[ Драйверы устройств не Plug and Play / Ответчик обнаружения топологии уровня связи ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Ответчик обнаружения топологии уровня связи

[ Драйверы устройств не Plug and Play / Протокол клиента 1394 ARP ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Протокол клиента 1394 ARP

[ Драйверы устройств не Plug and Play / Системный драйвер NDIS ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Системный драйвер NDIS

[ Драйверы устройств не Plug and Play / Транслятор сетевого IP-адреса ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Транслятор сетевого IP-адреса

[ Другие устройства / Контроллер универсальной последовательной шины USB ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Контроллер универсальной последовательной шины USB

Аппаратный ID PCI\VEN\_1033&DEV\_0194&SUBSYS\_84131043&REV\_03

Сведения о размещении PCI шина 3, устройство 0, функция 0

PCI-устройство Контроллер универсальной последовательной шины USB [1033-0194] [NoDB]

Ресурсы устройств:

IRQ 10

Память FE7FE000-FE7FFFFF

[ Звуковые, видео и игровые устройства / ATI HDMI Audio ]

Свойства устройства:

Описание драйвера ATI HDMI Audio

Дата драйвера 25.09.2009

Версия драйвера 5.10.0.5945

Поставщик драйвера Realtek Semiconductor Corp.

INF-файл oem6.inf

Аппаратный ID HDAUDIO\FUNC\_01&VEN\_1002&DEV\_AA01&SUBSYS\_00AA0100&REV\_1002

Сведения о размещении Внутренняя шина для High Definition Audio

[ Звуковые, видео и игровые устройства / VIA High Definition Audio ]

Свойства устройства:

Описание драйвера VIA High Definition Audio

Дата драйвера 10.07.2009

Версия драйвера 6.0.1.7300

Поставщик драйвера VIA Technologies, Inc.

INF-файл oem5.inf

Аппаратный ID HDAUDIO\FUNC\_01&VEN\_1106&DEV\_0440&SUBSYS\_10438417&REV\_1000

Сведения о размещении Внутренняя шина для High Definition Audio

[ Звуковые, видео и игровые устройства / Аудио кодеки ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Аудио кодеки

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл wave.inf

Аппаратный ID MS\_MMACM

[ Звуковые, видео и игровые устройства / Видео кодеки ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Видео кодеки

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл wave.inf

Аппаратный ID MS\_MMVID

[ Звуковые, видео и игровые устройства / Драйверы аудио (без PnP) ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Драйверы аудио (без PnP)

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл wave.inf

Аппаратный ID MS\_MMDRV

[ Звуковые, видео и игровые устройства / Устройства записи видео (без PnP) ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Устройства записи видео (без PnP)

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл wave.inf

Аппаратный ID MS\_MMVCD

[ Звуковые, видео и игровые устройства / Устройство управления ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Устройство управления

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл wave.inf

Аппаратный ID MS\_MMMCI

[ Клавиатуры / Стандартная (101/102 клавиши) или клавиатура PS/2 Microsoft Natural ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Стандартная (101/102 клавиши) или клавиатура PS/2 Microsoft Natural

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл keyboard.inf

Аппаратный ID ACPI\PNP0303

PnP-устройство 101/102-Key or MS Natural Keyboard

Ресурсы устройств:

IRQ 01

Порт 0060-0060

Порт 0064-0064

[ Компьютер / Многопроцессорный компьютер с ACPI ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Многопроцессорный компьютер с ACPI

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл hal.inf

Аппаратный ID acpiapic\_mp

[ Контроллеры универсальной последовательной шины USB / Запоминающее устройство для USB ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Запоминающее устройство для USB

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл usbstor.inf

Аппаратный ID USB\Vid\_058f&Pid\_6362&Rev\_0129

Сведения о размещении Mass Storage Device

[ Контроллеры универсальной последовательной шины USB / Запоминающее устройство для USB ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Запоминающее устройство для USB

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл usbstor.inf

Аппаратный ID USB\Vid\_058f&Pid\_6387&Rev\_0100

Сведения о размещении Mass Storage Device

[ Контроллеры универсальной последовательной шины USB / Корневой USB концентратор ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Корневой USB концентратор

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл usbport.inf

Аппаратный ID USB\ROOT\_HUB20&VID1002&PID4396&REV0000

[ Контроллеры универсальной последовательной шины USB / Корневой USB концентратор ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Корневой USB концентратор

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл usbport.inf

Аппаратный ID USB\ROOT\_HUB20&VID1002&PID4396&REV0000

[ Контроллеры универсальной последовательной шины USB / Корневой USB концентратор ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Корневой USB концентратор

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл usbport.inf

Аппаратный ID USB\ROOT\_HUB20&VID1002&PID4396&REV0000

[ Контроллеры универсальной последовательной шины USB / Корневой USB концентратор ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Корневой USB концентратор

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл usbport.inf

Аппаратный ID USB\ROOT\_HUB&VID1002&PID4397&REV0000

[ Контроллеры универсальной последовательной шины USB / Корневой USB концентратор ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Корневой USB концентратор

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл usbport.inf

Аппаратный ID USB\ROOT\_HUB&VID1002&PID4399&REV0000

[ Контроллеры универсальной последовательной шины USB / Корневой USB концентратор ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Корневой USB концентратор

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл usbport.inf

Аппаратный ID USB\ROOT\_HUB&VID1002&PID4397&REV0000

[ Контроллеры универсальной последовательной шины USB / Корневой USB концентратор ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Корневой USB концентратор

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл usbport.inf

Аппаратный ID USB\ROOT\_HUB&VID1002&PID4397&REV0000

[ Контроллеры универсальной последовательной шины USB / Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл usbport.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_1002&DEV\_4397&SUBSYS\_43971002&REV\_00

Сведения о размещении PCI шина 0, устройство 18, функция 0

PCI-устройство ATI SB700 - OHCI USB Controller

Ресурсы устройств:

IRQ 18

Память FE4F7000-FE4F7FFF

[ Контроллеры универсальной последовательной шины USB / Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл usbport.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_1002&DEV\_4397&SUBSYS\_43971002&REV\_00

Сведения о размещении PCI шина 0, устройство 19, функция 0

PCI-устройство ATI SB700 - OHCI USB Controller

Ресурсы устройств:

IRQ 18

Память FE4FC000-FE4FCFFF

[ Контроллеры универсальной последовательной шины USB / Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл usbport.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_1002&DEV\_4397&SUBSYS\_43971002&REV\_00

Сведения о размещении PCI шина 0, устройство 22, функция 0

PCI-устройство ATI SB700 - OHCI USB Controller

Ресурсы устройств:

IRQ 18

Память FE4FF000-FE4FFFFF

[ Контроллеры универсальной последовательной шины USB / Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл usbport.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_1002&DEV\_4399&SUBSYS\_43991002&REV\_00

Сведения о размещении PCI шина 0, устройство 20, функция 5

PCI-устройство ATI SB700 - OHCI USB Controller

Ресурсы устройств:

IRQ 18

Память FE4FD000-FE4FDFFF

[ Контроллеры универсальной последовательной шины USB / Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер

Дата драйвера 01.06.2002

Версия драйвера 5.1.2600.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл usbport.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_1002&DEV\_4396&SUBSYS\_43961002&REV\_00

Сведения о размещении PCI шина 0, устройство 18, функция 2

PCI-устройство ATI SB700 - EHCI USB 2.0 Controller

Ресурсы устройств:

IRQ 17

Память FE4FE400-FE4FE4FF

[ Контроллеры универсальной последовательной шины USB / Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер

Дата драйвера 01.06.2002

Версия драйвера 5.1.2600.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл usbport.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_1002&DEV\_4396&SUBSYS\_43961002&REV\_00

Сведения о размещении PCI шина 0, устройство 19, функция 2

PCI-устройство ATI SB700 - EHCI USB 2.0 Controller

Ресурсы устройств:

IRQ 17

Память FE4FE800-FE4FE8FF

[ Контроллеры универсальной последовательной шины USB / Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер

Дата драйвера 01.06.2002

Версия драйвера 5.1.2600.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл usbport.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_1002&DEV\_4396&SUBSYS\_43961002&REV\_00

Сведения о размещении PCI шина 0, устройство 22, функция 2

PCI-устройство ATI SB700 - EHCI USB 2.0 Controller

Ресурсы устройств:

IRQ 17

Память FE4FEC00-FE4FECFF

[ Мыши и иные указывающие устройства / HID-совместимая мышь ]

Свойства устройства:

Описание драйвера HID-совместимая мышь

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл msmouse.inf

Аппаратный ID HID\Vid\_0458&Pid\_0035&Rev\_0110

[ Порты (COM и LPT) / Последовательный порт (COM1) ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Последовательный порт (COM1)

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл msports.inf

Аппаратный ID ACPI\PNP0501

PnP-устройство 16550A-compatible UART Serial Port

Ресурсы устройств:

IRQ 04

Порт 03F8-03FF

[ Процессоры / AMD Phenom(tm) II X4 820 Processor ]

Свойства устройства:

Описание драйвера AMD Phenom(tm) II X4 820 Processor

Дата драйвера 01.04.2004

Версия драйвера 5.1.2600.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл cpu.inf

Аппаратный ID ACPI\AuthenticAMD\_-\_x86\_Family\_16\_Model\_4

[ Процессоры / AMD Phenom(tm) II X4 820 Processor ]

Свойства устройства:

Описание драйвера AMD Phenom(tm) II X4 820 Processor

Дата драйвера 01.04.2004

Версия драйвера 5.1.2600.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл cpu.inf

Аппаратный ID ACPI\AuthenticAMD\_-\_x86\_Family\_16\_Model\_4

[ Процессоры / AMD Phenom(tm) II X4 820 Processor ]

Свойства устройства:

Описание драйвера AMD Phenom(tm) II X4 820 Processor

Дата драйвера 01.04.2004

Версия драйвера 5.1.2600.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл cpu.inf

Аппаратный ID ACPI\AuthenticAMD\_-\_x86\_Family\_16\_Model\_4

[ Процессоры / AMD Phenom(tm) II X4 820 Processor ]

Свойства устройства:

Описание драйвера AMD Phenom(tm) II X4 820 Processor

Дата драйвера 01.04.2004

Версия драйвера 5.1.2600.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл cpu.inf

Аппаратный ID ACPI\AuthenticAMD\_-\_x86\_Family\_16\_Model\_4

[ Сетевые платы / Realtek PCIe GBE Family Controller - Минипорт планировщика пакетов ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Realtek PCIe GBE Family Controller - Минипорт планировщика пакетов

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл netpsa.inf

Аппаратный ID ms\_pschedmp

[ Сетевые платы / Realtek PCIe GBE Family Controller ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Realtek PCIe GBE Family Controller

Дата драйвера 04.02.2010

Версия драйвера 5.748.204.2010

Поставщик драйвера Realtek Semiconductor Corp.

INF-файл oem8.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_10EC&DEV\_8168&SUBSYS\_84321043&REV\_06

Сведения о размещении PCI шина 1, устройство 0, функция 0

PCI-устройство Realtek RTL8168/8111 PCI-E Gigabit Ethernet Adapter

Ресурсы устройств:

IRQ 16

Память CFFF8000-CFFFBFFF

Память CFFFF000-CFFFFFFF

Порт B800-B8FF

[ Сетевые платы / Минипорт WAN (IP) - Минипорт планировщика пакетов ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Минипорт WAN (IP) - Минипорт планировщика пакетов

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл netpsa.inf

Аппаратный ID ms\_pschedmp

[ Сетевые платы / Минипорт WAN (IP) ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Минипорт WAN (IP)

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл netrasa.inf

Аппаратный ID ms\_ndiswanip

[ Сетевые платы / Минипорт WAN (L2TP) ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Минипорт WAN (L2TP)

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл netrasa.inf

Аппаратный ID ms\_l2tpminiport

[ Сетевые платы / Минипорт WAN (PPPoE) ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Минипорт WAN (PPPoE)

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл netrasa.inf

Аппаратный ID ms\_pppoeminiport

[ Сетевые платы / Минипорт WAN (PPTP) ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Минипорт WAN (PPTP)

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл netrasa.inf

Аппаратный ID ms\_pptpminiport

[ Сетевые платы / Прямой параллельный порт ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Прямой параллельный порт

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл netrasa.inf

Аппаратный ID ms\_ptiminiport

[ Системные устройства / ATI SMBus ]

Свойства устройства:

Описание драйвера ATI SMBus

Дата драйвера 26.02.2007

Версия драйвера 5.10.1000.8

Поставщик драйвера ATI Technologies Inc

INF-файл oem0.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_1002&DEV\_4385&SUBSYS\_00000000&REV\_41

Сведения о размещении PCI шина 0, устройство 20, функция 0

PCI-устройство ATI SB800 - SMBus Controller

[ Системные устройства / ATK0110 ACPI UTILITY ]

Свойства устройства:

Описание драйвера ATK0110 ACPI UTILITY

Дата драйвера 13.08.2004

Версия драйвера 1043.2.15.37

Поставщик драйвера ATK

INF-файл oem4.inf

Аппаратный ID ACPI\ATK0110

PnP-устройство Asus ATK-110 ACPI Utility

[ Системные устройства / CMOS и часы ]

Свойства устройства:

Описание драйвера CMOS и часы

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID ACPI\PNP0B00

PnP-устройство Real-Time Clock

Ресурсы устройств:

IRQ 08

Порт 0070-0071

[ Системные устройства / High Precision Event Timer ]

Свойства устройства:

Описание драйвера High Precision Event Timer

Дата драйвера 07.11.2008

Версия драйвера 7.0.1.1011

Поставщик драйвера Intel

INF-файл oem1.inf

Аппаратный ID ACPI\PNP0103

PnP-устройство High Precision Event Timer

Ресурсы устройств:

Память FED00000-FED003FF

[ Системные устройства / Microsoft ACPI-совместимая система ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Microsoft ACPI-совместимая система

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл acpi.inf

Аппаратный ID ACPI\_HAL\PNP0C08

PnP-устройство ACPI Driver/BIOS

Ресурсы устройств:

IRQ 09

[ Системные устройства / Microsoft ACPI-совместимый встроенный контроллер ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Microsoft ACPI-совместимый встроенный контроллер

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл acpi.inf

Аппаратный ID ACPI\PNP0C09

PnP-устройство Embedded Controller Device

Ресурсы устройств:

Порт 0062-0062

Порт 0066-0066

[ Системные устройства / Встроенный динамик ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Встроенный динамик

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID ACPI\PNP0800

PnP-устройство PC Speaker

Ресурсы устройств:

Порт 0061-0061

[ Системные устройства / Диспетчер логических дисков ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Диспетчер логических дисков

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID ROOT\DMIO

[ Системные устройства / Диспетчер томов ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Диспетчер томов

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID ROOT\FTDISK

[ Системные устройства / Драйвер Microsoft System Management BIOS ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Драйвер Microsoft System Management BIOS

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID root\mssmbios

[ Системные устройства / Драйвер клавиатуры сервера терминалов ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Драйвер клавиатуры сервера терминалов

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID ROOT\RDP\_KBD

[ Системные устройства / Драйвер мыши сервера терминалов ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Драйвер мыши сервера терминалов

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID ROOT\RDP\_MOU

[ Системные устройства / Драйвер шины Microsoft UAA для High Definition Audio ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Драйвер шины Microsoft UAA для High Definition Audio

Дата драйвера 05.03.2004

Версия драйвера 5.10.0.5010

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл hdaudbus.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_1002&DEV\_4383&SUBSYS\_43831002&REV\_40

Сведения о размещении PCI шина 0, устройство 20, функция 2

PCI-устройство ATI SB800 - High Definition Audio Controller

Ресурсы устройств:

IRQ 16

Память FE4F8000-FE4FBFFF

[ Системные устройства / Драйвер шины Microsoft UAA для High Definition Audio ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Драйвер шины Microsoft UAA для High Definition Audio

Дата драйвера 05.03.2004

Версия драйвера 5.10.0.5010

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл hdaudbus.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_1002&DEV\_AA60&SUBSYS\_AA60174B&REV\_00

Сведения о размещении PCI шина 5, устройство 0, функция 1

PCI-устройство Драйвер шины Microsoft UAA для High Definition Audio [1002-AA60] [NoDB]

Ресурсы устройств:

IRQ 19

Память FE9BC000-FE9BFFFF

[ Системные устройства / Интерфейс управления для ACPI Microsoft Windows ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Интерфейс управления для ACPI Microsoft Windows

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл acpi.inf

Аппаратный ID ACPI\PNP0C14

PnP-устройство ACPI Management Interface

[ Системные устройства / Кнопка включения питания ACPI ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Кнопка включения питания ACPI

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID ACPI\PNP0C0C

PnP-устройство Power Button

[ Системные устройства / Кнопка фиксированной возможности ACPI ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Кнопка фиксированной возможности ACPI

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID ACPI\FixedButton

[ Системные устройства / Контроллер прямого доступа к памяти ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Контроллер прямого доступа к памяти

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID ACPI\PNP0200

PnP-устройство DMA Controller

Ресурсы устройств:

DMA 04

Порт 0000-000F

Порт 0081-0083

Порт 0087-0087

Порт 0089-008B

Порт 008F-008F

Порт 00C0-00DF

[ Системные устройства / Перенаправитель устройства сервера терминалов ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Перенаправитель устройства сервера терминалов

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID ROOT\RDPDR

[ Системные устройства / Перечислитель программных устройств Plug and Play ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Перечислитель программных устройств Plug and Play

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID root\swenum

[ Системные устройства / Порт чтения данных ISAPNP ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Порт чтения данных ISAPNP

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID ISAPNP\ReadDataPort

Ресурсы устройств:

Порт 0274-0277

Порт 0279-0279

Порт 0A79-0A79

[ Системные устройства / Программируемый контроллер прерываний ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Программируемый контроллер прерываний

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID ACPI\PNP0000

PnP-устройство Programmable Interrupt Controller

Ресурсы устройств:

Порт 0020-0021

Порт 00A0-00A1

[ Системные устройства / Процессор числовых данных ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Процессор числовых данных

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID ACPI\PNP0C04

PnP-устройство Numeric Data Processor

Ресурсы устройств:

IRQ 13

Порт 00F0-00FF

[ Системные устройства / Ресурсы системной платы ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Ресурсы системной платы

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID ACPI\PNP0C02

PnP-устройство Thermal Monitoring ACPI Device

Ресурсы устройств:

Память E0000000-EFFFFFFF

[ Системные устройства / Ресурсы системной платы ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Ресурсы системной платы

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID ACPI\PNP0C02

PnP-устройство Thermal Monitoring ACPI Device

Ресурсы устройств:

Порт 0230-023F

Порт 0290-029F

Порт 0A30-0A3F

Порт 0F40-0F4F

[ Системные устройства / Ресурсы системной платы ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Ресурсы системной платы

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID ACPI\PNP0C02

PnP-устройство Thermal Monitoring ACPI Device

Ресурсы устройств:

Память C7F00000-C7FFFFFF

Память FEC10000-FEC1001F

Память FED80000-FED80FFF

Память FFB80000-FFBFFFFF

Порт 0010-001F

Порт 0022-003F

Порт 0062-0063

Порт 0065-006F

Порт 0072-007F

Порт 0080-0080

Порт 0084-0086

Порт 0088-0088

Порт 008C-008E

Порт 0090-009F

Порт 00A2-00BF

Порт 00B1-00B1

Порт 00E0-00EF

Порт 040B-040B

Порт 04D0-04D1

Порт 04D6-04D6

Порт 0800-089F

Порт 0900-090F

Порт 0910-091F

Порт 0B00-0B1F

Порт 0B20-0B3F

Порт 0C00-0C01

Порт 0C14-0C14

Порт 0C50-0C51

Порт 0C52-0C52

Порт 0C6C-0C6C

Порт 0C6F-0C6F

Порт 0CD0-0CD1

Порт 0CD2-0CD3

Порт 0CD4-0CD5

Порт 0CD6-0CD7

Порт 0CD8-0CDF

Порт FE00-FEFE

[ Системные устройства / Ресурсы системной платы ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Ресурсы системной платы

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID ACPI\PNP0C02

PnP-устройство Thermal Monitoring ACPI Device

Ресурсы устройств:

Память FEC00000-FEC00FFF

Память FEE00000-FEE00FFF

[ Системные устройства / Системная плата ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Системная плата

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID ACPI\PNP0C01

PnP-устройство System Board Extension

Ресурсы устройств:

Память 00000000-0009FFFF

Память 000C0000-000CFFFF

Память 000E0000-000FFFFF

Память 00100000-C7EFFFFF

Память FEC00000-FFFFFFFF

[ Системные устройства / Системный таймер ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Системный таймер

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID ACPI\PNP0100

PnP-устройство System Timer

Ресурсы устройств:

IRQ 00

Порт 0040-0043

[ Системные устройства / Стандартный мост PCI - CPU ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Стандартный мост PCI - CPU

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_1022&DEV\_1204&SUBSYS\_00000000&REV\_00

Сведения о размещении PCI шина 0, устройство 24, функция 4

PCI-устройство AMD K10 - Link Control

[ Системные устройства / Стандартный мост PCI - CPU ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Стандартный мост PCI - CPU

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_1022&DEV\_1203&SUBSYS\_00000000&REV\_00

Сведения о размещении PCI шина 0, устройство 24, функция 3

PCI-устройство AMD K10 - Miscellaneous Control

[ Системные устройства / Стандартный мост PCI - CPU ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Стандартный мост PCI - CPU

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_1022&DEV\_1202&SUBSYS\_00000000&REV\_00

Сведения о размещении PCI шина 0, устройство 24, функция 2

PCI-устройство AMD K10 - DRAM Controller

[ Системные устройства / Стандартный мост PCI - CPU ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Стандартный мост PCI - CPU

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_1022&DEV\_1201&SUBSYS\_00000000&REV\_00

Сведения о размещении PCI шина 0, устройство 24, функция 1

PCI-устройство AMD K10 - Address Map

[ Системные устройства / Стандартный мост PCI - CPU ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Стандартный мост PCI - CPU

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_1022&DEV\_1200&SUBSYS\_00000000&REV\_00

Сведения о размещении PCI шина 0, устройство 24, функция 0

PCI-устройство AMD K10 - HyperTransport Technology Configuration

[ Системные устройства / Стандартный мост PCI - CPU ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Стандартный мост PCI - CPU

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_1002&DEV\_5957&SUBSYS\_00000000&REV\_00

Сведения о размещении PCI шина 0, устройство 0, функция 0

PCI-устройство ATI RX780 Chipset - Host Bridge

[ Системные устройства / Стандартный мост PCI - ISA ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Стандартный мост PCI - ISA

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_1002&DEV\_439D&SUBSYS\_00000000&REV\_40

Сведения о размещении PCI шина 0, устройство 20, функция 3

PCI-устройство ATI SB800 - PCI-LPC Bridge

[ Системные устройства / Стандартный мост PCI - PCI ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Стандартный мост PCI - PCI

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_1002&DEV\_597E&SUBSYS\_00000000&REV\_00

Сведения о размещении PCI шина 0, устройство 9, функция 0

PCI-устройство ATI RX780 Chipset - PCI Express Port E

Ресурсы устройств:

IRQ 17

Память FE800000-FE8FFFFF

Порт D000-DFFF

[ Системные устройства / Стандартный мост PCI - PCI ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Стандартный мост PCI - PCI

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_1002&DEV\_4384&SUBSYS\_00000000&REV\_40

Сведения о размещении PCI шина 0, устройство 20, функция 4

PCI-устройство ATI SB800 - PCI-PCI Bridge

[ Системные устройства / Стандартный мост PCI - PCI ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Стандартный мост PCI - PCI

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_1002&DEV\_43A0&SUBSYS\_00000000&REV\_00

Сведения о размещении PCI шина 0, устройство 21, функция 0

PCI-устройство ATI SB800 - PCI Express Port 0

Ресурсы устройств:

IRQ 16

Память CFF00000-CFFFFFFF

Память FE500000-FE5FFFFF

Порт B000-BFFF

[ Системные устройства / Стандартный мост PCI - PCI ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Стандартный мост PCI - PCI

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_1002&DEV\_597F&SUBSYS\_00000000&REV\_00

Сведения о размещении PCI шина 0, устройство 10, функция 0

PCI-устройство ATI RX780 Chipset - PCI Express Port F

Ресурсы устройств:

IRQ 18

Память FE700000-FE7FFFFF

[ Системные устройства / Стандартный мост PCI - PCI ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Стандартный мост PCI - PCI

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_1002&DEV\_5978&SUBSYS\_00000000&REV\_00

Сведения о размещении PCI шина 0, устройство 2, функция 0

PCI-устройство ATI RX780 Chipset - PCI Express Graphics 0 Port A

Ресурсы устройств:

IRQ 18

Память 000A0000-000BFFFF

Память D0000000-DFFFFFFF

Память FE900000-FE9FFFFF

Порт 03B0-03BB

Порт 03C0-03DF

Порт E000-EFFF

[ Системные устройства / Устройство обновления микропрограмм ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Устройство обновления микропрограмм

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID root\update

[ Системные устройства / Шина PCI ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Шина PCI

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл machine.inf

Аппаратный ID ACPI\PNP0A03

PnP-устройство PCI Bus

Ресурсы устройств:

Память 000A0000-000BFFFF

Память 000D0000-000DFFFF

Память C7F00000-DFFFFFFF

Память F0000000-FEBFFFFF

Порт 0000-0CF7

Порт 0D00-FFFF

[ Тома запоминающих устройств / Универсальный том ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Универсальный том

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл volume.inf

Аппаратный ID STORAGE\Volume

[ Тома запоминающих устройств / Универсальный том ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Универсальный том

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл volume.inf

Аппаратный ID STORAGE\Volume

[ Тома запоминающих устройств / Универсальный том ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Универсальный том

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл volume.inf

Аппаратный ID STORAGE\Volume

[ Тома запоминающих устройств / Универсальный том ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Универсальный том

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл volume.inf

Аппаратный ID STORAGE\Volume

[ Тома запоминающих устройств / Универсальный том ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Универсальный том

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл volume.inf

Аппаратный ID STORAGE\Volume

[ Тома запоминающих устройств / Универсальный том ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Универсальный том

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл volume.inf

Аппаратный ID STORAGE\Volume

[ Тома запоминающих устройств / Универсальный том ]

Свойства устройства:

Описание драйвера Универсальный том

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл volume.inf

Аппаратный ID STORAGE\Volume

[ Устройства HID (Human Interface Devices) / USB HID-совместимое устройство ]

Свойства устройства:

Описание драйвера USB HID-совместимое устройство

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2600.5512

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл input.inf

Аппаратный ID USB\Vid\_0458&Pid\_0035&Rev\_0110

Сведения о размещении NetScroll

[ Хост-контроллеры шины IEEE 1394 / VIA OHCI-совместимый IEEE 1394 хост-контроллер ]

Свойства устройства:

Описание драйвера VIA OHCI-совместимый IEEE 1394 хост-контроллер

Дата драйвера 01.07.2001

Версия драйвера 5.1.2535.0

Поставщик драйвера Microsoft

INF-файл 1394.inf

Аппаратный ID PCI\VEN\_1106&DEV\_3044&SUBSYS\_81FE1043&REV\_C0

Сведения о размещении PCI шина 2, устройство 8, функция 0

PCI-устройство VIA VT6306/6307 Fire II IEEE1394 Host Controller

Ресурсы устройств:

IRQ 11

Память FE6FF800-FE6FFFFF

Порт CC00-CC7F

--------[ Физические устройства ]---------------------------------------------------------------------------------------

Устройства PCI:

Шина 0, Устройство 24, Функция 1 AMD K10 - Address Map

Шина 0, Устройство 24, Функция 2 AMD K10 - DRAM Controller

Шина 0, Устройство 24, Функция 0 AMD K10 - HyperTransport Technology Configuration

Шина 0, Устройство 24, Функция 4 AMD K10 - Link Control

Шина 0, Устройство 24, Функция 3 AMD K10 - Miscellaneous Control

Шина 5, Устройство 0, Функция 0 ATI Radeon HD 5600 Series [1002-68D8] [NoDB]

Шина 0, Устройство 0, Функция 0 ATI RX780 Chipset - Host Bridge

Шина 0, Устройство 2, Функция 0 ATI RX780 Chipset - PCI Express Graphics 0 Port A

Шина 0, Устройство 9, Функция 0 ATI RX780 Chipset - PCI Express Port E

Шина 0, Устройство 10, Функция 0 ATI RX780 Chipset - PCI Express Port F

Шина 0, Устройство 18, Функция 2 ATI SB700 - EHCI USB 2.0 Controller

Шина 0, Устройство 19, Функция 2 ATI SB700 - EHCI USB 2.0 Controller

Шина 0, Устройство 22, Функция 2 ATI SB700 - EHCI USB 2.0 Controller

Шина 0, Устройство 18, Функция 0 ATI SB700 - OHCI USB Controller

Шина 0, Устройство 19, Функция 0 ATI SB700 - OHCI USB Controller

Шина 0, Устройство 20, Функция 5 ATI SB700 - OHCI USB Controller

Шина 0, Устройство 22, Функция 0 ATI SB700 - OHCI USB Controller

Шина 0, Устройство 20, Функция 2 ATI SB800 - High Definition Audio Controller

Шина 0, Устройство 20, Функция 1 ATI SB800 - IDE Controller

Шина 0, Устройство 21, Функция 0 ATI SB800 - PCI Express Port 0

Шина 0, Устройство 20, Функция 3 ATI SB800 - PCI-LPC Bridge

Шина 0, Устройство 20, Функция 4 ATI SB800 - PCI-PCI Bridge

Шина 0, Устройство 17, Функция 0 ATI SB800 - SATA Controller

Шина 0, Устройство 20, Функция 0 ATI SB800 - SMBus Controller

Шина 4, Устройство 0, Функция 0 JMicron JMB361 SATA-II AHCI Controller

Шина 1, Устройство 0, Функция 0 Realtek RTL8168/8111 PCI-E Gigabit Ethernet Adapter

Шина 2, Устройство 8, Функция 0 VIA VT6306/6307 Fire II IEEE1394 Host Controller

Шина 5, Устройство 0, Функция 1 Драйвер шины Microsoft UAA для High Definition Audio [1002-AA60] [NoDB]

Шина 3, Устройство 0, Функция 0 Контроллер универсальной последовательной шины USB [1033-0194] [NoDB]

Устройства PnP:

PNP0303 101/102-Key or MS Natural Keyboard

PNP0501 16550A-compatible UART Serial Port

PNP0C08 ACPI Driver/BIOS

PNP0C14 ACPI Management Interface

AUTHENTICAMD\_-\_X86\_FAMILY\_16\_MODEL\_4 AMD Phenom(tm) II X4 820 Processor

AUTHENTICAMD\_-\_X86\_FAMILY\_16\_MODEL\_4 AMD Phenom(tm) II X4 820 Processor

AUTHENTICAMD\_-\_X86\_FAMILY\_16\_MODEL\_4 AMD Phenom(tm) II X4 820 Processor

AUTHENTICAMD\_-\_X86\_FAMILY\_16\_MODEL\_4 AMD Phenom(tm) II X4 820 Processor

ATK0110 Asus ATK-110 ACPI Utility

PNP0200 DMA Controller

PNP0C09 Embedded Controller Device

PNP0103 High Precision Event Timer

PNP0C04 Numeric Data Processor

PNP0800 PC Speaker

PNP0A03 PCI Bus

PNP0C0C Power Button

PNP0000 Programmable Interrupt Controller

PNP0B00 Real-Time Clock

PNP0C01 System Board Extension

PNP0100 System Timer

PNP0C02 Thermal Monitoring ACPI Device

PNP0C02 Thermal Monitoring ACPI Device

PNP0C02 Thermal Monitoring ACPI Device

PNP0C02 Thermal Monitoring ACPI Device

FIXEDBUTTON Кнопка фиксированной возможности ACPI

Устройства USB:

0458 0035 USB HID-совместимое устройство

058F 6362 Запоминающее устройство для USB

058F 6387 Запоминающее устройство для USB

Порты:

COM1 Последовательный порт (COM1)

--------[ Устройства PCI ]----------------------------------------------------------------------------------------------

[ AMD K10 - Address Map ]

Свойства устройства:

Описание устройства AMD K10 - Address Map

Шина / Устройство / Функция 0 / 24 / 1

ID устройства 1022-1201

Субсистемный идентификатор 0000-0000

Класс устройства 0800 (Programmable Interrupt Controller)

Версия 00

[ AMD K10 - DRAM Controller ]

Свойства устройства:

Описание устройства AMD K10 - DRAM Controller

Шина / Устройство / Функция 0 / 24 / 2

ID устройства 1022-1202

Субсистемный идентификатор 0000-0000

Класс устройства 0800 (Programmable Interrupt Controller)

Версия 00

[ AMD K10 - HyperTransport Technology Configuration ]

Свойства устройства:

Описание устройства AMD K10 - HyperTransport Technology Configuration

Шина / Устройство / Функция 0 / 24 / 0

ID устройства 1022-1200

Субсистемный идентификатор 0000-0000

Класс устройства 0800 (Programmable Interrupt Controller)

Версия 00

[ AMD K10 - Link Control ]

Свойства устройства:

Описание устройства AMD K10 - Link Control

Шина / Устройство / Функция 0 / 24 / 4

ID устройства 1022-1204

Субсистемный идентификатор 0000-0000

Класс устройства 0800 (Programmable Interrupt Controller)

Версия 00

[ AMD K10 - Miscellaneous Control ]

Свойства устройства:

Описание устройства AMD K10 - Miscellaneous Control

Шина / Устройство / Функция 0 / 24 / 3

ID устройства 1022-1203

Субсистемный идентификатор 0000-0000

Класс устройства 0800 (Programmable Interrupt Controller)

Версия 00

[ ATI Radeon HD 5600 Series [1002-68D8] [NoDB] ]

Свойства устройства:

Описание устройства ATI Radeon HD 5600 Series [1002-68D8] [NoDB]

Шина / Устройство / Функция 5 / 0 / 0

ID устройства 1002-68D8

Субсистемный идентификатор 174B-E155

Класс устройства 0300 (VGA Display Controller)

Версия 00

[ ATI RX780 Chipset - Host Bridge ]

Свойства устройства:

Описание устройства ATI RX780 Chipset - Host Bridge

Шина / Устройство / Функция 0 / 0 / 0

ID устройства 1002-5957

Субсистемный идентификатор 0000-0000

Класс устройства 0800 (Programmable Interrupt Controller)

Версия 00

[ ATI RX780 Chipset - PCI Express Graphics 0 Port A ]

Свойства устройства:

Описание устройства ATI RX780 Chipset - PCI Express Graphics 0 Port A

Шина / Устройство / Функция 0 / 2 / 0

ID устройства 1002-5978

Субсистемный идентификатор 0000-0000

Класс устройства 0800 (Programmable Interrupt Controller)

Версия 00

[ ATI RX780 Chipset - PCI Express Port E ]

Свойства устройства:

Описание устройства ATI RX780 Chipset - PCI Express Port E

Шина / Устройство / Функция 0 / 9 / 0

ID устройства 1002-597E

Субсистемный идентификатор 0000-0000

Класс устройства 0800 (Programmable Interrupt Controller)

Версия 00

[ ATI RX780 Chipset - PCI Express Port F ]

Свойства устройства:

Описание устройства ATI RX780 Chipset - PCI Express Port F

Шина / Устройство / Функция 0 / 10 / 0

ID устройства 1002-597F

Субсистемный идентификатор 0000-0000

Класс устройства 0800 (Programmable Interrupt Controller)

Версия 00

[ ATI SB700 - EHCI USB 2.0 Controller ]

Свойства устройства:

Описание устройства ATI SB700 - EHCI USB 2.0 Controller

Шина / Устройство / Функция 0 / 18 / 2

ID устройства 1002-4396

Субсистемный идентификатор 1002-4396

Класс устройства 0C03 (USB Controller)

Версия 00

[ ATI SB700 - EHCI USB 2.0 Controller ]

Свойства устройства:

Описание устройства ATI SB700 - EHCI USB 2.0 Controller

Шина / Устройство / Функция 0 / 19 / 2

ID устройства 1002-4396

Субсистемный идентификатор 1002-4396

Класс устройства 0C03 (USB Controller)

Версия 00

[ ATI SB700 - EHCI USB 2.0 Controller ]

Свойства устройства:

Описание устройства ATI SB700 - EHCI USB 2.0 Controller

Шина / Устройство / Функция 0 / 22 / 2

ID устройства 1002-4396

Субсистемный идентификатор 1002-4396

Класс устройства 0C03 (USB Controller)

Версия 00

[ ATI SB700 - OHCI USB Controller ]

Свойства устройства:

Описание устройства ATI SB700 - OHCI USB Controller

Шина / Устройство / Функция 0 / 18 / 0

ID устройства 1002-4397

Субсистемный идентификатор 1002-4397

Класс устройства 0C03 (USB Controller)

Версия 00

[ ATI SB700 - OHCI USB Controller ]

Свойства устройства:

Описание устройства ATI SB700 - OHCI USB Controller

Шина / Устройство / Функция 0 / 19 / 0

ID устройства 1002-4397

Субсистемный идентификатор 1002-4397

Класс устройства 0C03 (USB Controller)

Версия 00

[ ATI SB700 - OHCI USB Controller ]

Свойства устройства:

Описание устройства ATI SB700 - OHCI USB Controller

Шина / Устройство / Функция 0 / 20 / 5

ID устройства 1002-4399

Субсистемный идентификатор 1002-4399

Класс устройства 0C03 (USB Controller)

Версия 00

[ ATI SB700 - OHCI USB Controller ]

Свойства устройства:

Описание устройства ATI SB700 - OHCI USB Controller

Шина / Устройство / Функция 0 / 22 / 0

ID устройства 1002-4397

Субсистемный идентификатор 1002-4397

Класс устройства 0C03 (USB Controller)

Версия 00

[ ATI SB800 - High Definition Audio Controller ]

Свойства устройства:

Описание устройства ATI SB800 - High Definition Audio Controller

Шина / Устройство / Функция 0 / 20 / 2

ID устройства 1002-4383

Субсистемный идентификатор 1002-4383

Класс устройства 0403 (High Definition Audio)

Версия 40

[ ATI SB800 - IDE Controller ]

Свойства устройства:

Описание устройства ATI SB800 - IDE Controller

Шина / Устройство / Функция 0 / 20 / 1

ID устройства 1002-439C

Субсистемный идентификатор 1002-439C

Класс устройства 0101 (IDE Controller)

Версия 40

[ ATI SB800 - PCI Express Port 0 ]

Свойства устройства:

Описание устройства ATI SB800 - PCI Express Port 0

Шина / Устройство / Функция 0 / 21 / 0

ID устройства 1002-43A0

Субсистемный идентификатор 0000-0000

Класс устройства 0800 (Programmable Interrupt Controller)

Версия 00

[ ATI SB800 - PCI-LPC Bridge ]

Свойства устройства:

Описание устройства ATI SB800 - PCI-LPC Bridge

Шина / Устройство / Функция 0 / 20 / 3

ID устройства 1002-439D

Субсистемный идентификатор 0000-0000

Класс устройства 0800 (Programmable Interrupt Controller)

Версия 40

[ ATI SB800 - PCI-PCI Bridge ]

Свойства устройства:

Описание устройства ATI SB800 - PCI-PCI Bridge

Шина / Устройство / Функция 0 / 20 / 4

ID устройства 1002-4384

Субсистемный идентификатор 0000-0000

Класс устройства 0800 (Programmable Interrupt Controller)

Версия 40

[ ATI SB800 - SATA Controller ]

Свойства устройства:

Описание устройства ATI SB800 - SATA Controller

Шина / Устройство / Функция 0 / 17 / 0

ID устройства 1002-4390

Субсистемный идентификатор 1002-4390

Класс устройства 0101 (IDE Controller)

Версия 40

[ ATI SB800 - SMBus Controller ]

Свойства устройства:

Описание устройства ATI SB800 - SMBus Controller

Шина / Устройство / Функция 0 / 20 / 0

ID устройства 1002-4385

Субсистемный идентификатор 0000-0000

Класс устройства 0800 (Programmable Interrupt Controller)

Версия 41

[ JMicron JMB361 SATA-II AHCI Controller ]

Свойства устройства:

Описание устройства JMicron JMB361 SATA-II AHCI Controller

Шина / Устройство / Функция 4 / 0 / 0

ID устройства 197B-2361

Субсистемный идентификатор 1043-843F

Класс устройства 0101 (IDE Controller)

Версия 02

[ Realtek RTL8168/8111 PCI-E Gigabit Ethernet Adapter ]

Свойства устройства:

Описание устройства Realtek RTL8168/8111 PCI-E Gigabit Ethernet Adapter

Шина / Устройство / Функция 1 / 0 / 0

ID устройства 10EC-8168

Субсистемный идентификатор 1043-8432

Класс устройства 0200 (Ethernet Controller)

Версия 06

[ VIA VT6306/6307 Fire II IEEE1394 Host Controller ]

Свойства устройства:

Описание устройства VIA VT6306/6307 Fire II IEEE1394 Host Controller

Шина / Устройство / Функция 2 / 8 / 0

ID устройства 1106-3044

Субсистемный идентификатор 1043-81FE

Класс устройства 0C00 (FireWire Controller)

Версия C0

[ Драйвер шины Microsoft UAA для High Definition Audio [1002-AA60] [NoDB] ]

Свойства устройства:

Описание устройства Драйвер шины Microsoft UAA для High Definition Audio [1002-AA60] [NoDB]

Шина / Устройство / Функция 5 / 0 / 1

ID устройства 1002-AA60

Субсистемный идентификатор 174B-AA60

Класс устройства 0403 (High Definition Audio)

Версия 00

[ Контроллер универсальной последовательной шины USB [1033-0194] [NoDB] ]

Свойства устройства:

Описание устройства Контроллер универсальной последовательной шины USB [1033-0194] [NoDB]

Шина / Устройство / Функция 3 / 0 / 0

ID устройства 1033-0194

Субсистемный идентификатор 1043-8413

Версия 03

--------[ Устройства USB ]----------------------------------------------------------------------------------------------

[ Запоминающее устройство для USB (Mass Storage Device) ]

Свойства устройства:

Описание устройства Запоминающее устройство для USB

ID устройства 058F-6362

Класс устройства 08 / 06 (Mass Storage)

Протокол устройства 50

Производитель Generic

Продукт Mass Storage Device

Серийный номер 058F312D81B

Поддерживаемая версия USB 2.00

Текущая скорость High (USB 2.0)

[ Запоминающее устройство для USB (Mass Storage Device) ]

Свойства устройства:

Описание устройства Запоминающее устройство для USB

ID устройства 058F-6387

Класс устройства 08 / 06 (Mass Storage)

Протокол устройства 50

Производитель JetFlash

Продукт Mass Storage Device

Серийный номер 03VY7WSG

Поддерживаемая версия USB 2.00

Текущая скорость High (USB 2.0)

[ USB HID-совместимое устройство (NetScroll) ]

Свойства устройства:

Описание устройства USB HID-совместимое устройство

ID устройства 0458-0035

Класс устройства 03 / 01 (Human Interface Device)

Протокол устройства 02

Производитель Genius

Продукт NetScroll

Поддерживаемая версия USB 1.10

Текущая скорость Low (USB 1.1)

--------[ Ресурсы устройств ]-------------------------------------------------------------------------------------------

DMA 04 Исключительный Контроллер прямого доступа к памяти

IRQ 00 Исключительный Системный таймер

IRQ 01 Исключительный Стандартная (101/102 клавиши) или клавиатура PS/2 Microsoft Natural

IRQ 04 Исключительный Последовательный порт (COM1)

IRQ 08 Исключительный CMOS и часы

IRQ 09 Общий Microsoft ACPI-совместимая система

IRQ 10 Общий Контроллер универсальной последовательной шины USB

IRQ 10 Общий ATI Radeon HD 5600 Series

IRQ 11 Общий VIA OHCI-совместимый IEEE 1394 хост-контроллер

IRQ 13 Исключительный Процессор числовых данных

IRQ 14 Исключительный Первичный канал IDE

IRQ 16 Общий Realtek PCIe GBE Family Controller

IRQ 16 Общий Драйвер шины Microsoft UAA для High Definition Audio

IRQ 16 Общий Стандартный мост PCI - PCI

IRQ 17 Общий Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер

IRQ 17 Общий Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер

IRQ 17 Общий Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер

IRQ 17 Общий Стандартный мост PCI - PCI

IRQ 17 Общий JMB36X Standard Dual Channel PCIE IDE Controller

IRQ 18 Общий Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер

IRQ 18 Общий Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер

IRQ 18 Общий Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер

IRQ 18 Общий Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер

IRQ 18 Общий Стандартный мост PCI - PCI

IRQ 18 Общий Стандартный мост PCI - PCI

IRQ 19 Общий Драйвер шины Microsoft UAA для High Definition Audio

IRQ 19 Общий Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE

Память 00000000-0009FFFF Исключительный Системная плата

Память 000A0000-000BFFFF Общий Шина PCI

Память 000A0000-000BFFFF Общий VgaSave

Память 000A0000-000BFFFF Не определено Стандартный мост PCI - PCI

Память 000C0000-000CFFFF Исключительный Системная плата

Память 000D0000-000DFFFF Общий Шина PCI

Память 000E0000-000FFFFF Исключительный Системная плата

Память 00100000-C7EFFFFF Исключительный Системная плата

Память C7F00000-C7FFFFFF Исключительный Ресурсы системной платы

Память C7F00000-DFFFFFFF Общий Шина PCI

Память CFF00000-CFFFFFFF Исключительный Стандартный мост PCI - PCI

Память CFFF8000-CFFFBFFF Исключительный Realtek PCIe GBE Family Controller

Память CFFFF000-CFFFFFFF Исключительный Realtek PCIe GBE Family Controller

Память D0000000-DFFFFFFF Исключительный Стандартный мост PCI - PCI

Память D0000000-DFFFFFFF Не определено ATI Radeon HD 5600 Series

Память E0000000-EFFFFFFF Исключительный Ресурсы системной платы

Память F0000000-FEBFFFFF Общий Шина PCI

Память FE4F7000-FE4F7FFF Исключительный Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер

Память FE4F8000-FE4FBFFF Исключительный Драйвер шины Microsoft UAA для High Definition Audio

Память FE4FC000-FE4FCFFF Исключительный Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер

Память FE4FD000-FE4FDFFF Исключительный Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер

Память FE4FE000-FE4FE3FF Исключительный Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE

Память FE4FE400-FE4FE4FF Исключительный Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер

Память FE4FE800-FE4FE8FF Исключительный Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер

Память FE4FEC00-FE4FECFF Исключительный Стандартный расширенный PCI - USB хост-контроллер

Память FE4FF000-FE4FFFFF Исключительный Стандартный OpenHCD USB хост-контроллер

Память FE500000-FE5FFFFF Исключительный Стандартный мост PCI - PCI

Память FE6FF800-FE6FFFFF Не определено VIA OHCI-совместимый IEEE 1394 хост-контроллер

Память FE700000-FE7FFFFF Исключительный Стандартный мост PCI - PCI

Память FE7FE000-FE7FFFFF Не определено Контроллер универсальной последовательной шины USB

Память FE800000-FE8FFFFF Исключительный Стандартный мост PCI - PCI

Память FE8FE000-FE8FFFFF Исключительный JMB36X Standard Dual Channel PCIE IDE Controller

Память FE900000-FE9FFFFF Исключительный Стандартный мост PCI - PCI

Память FE9BC000-FE9BFFFF Исключительный Драйвер шины Microsoft UAA для High Definition Audio

Память FE9E0000-FE9FFFFF Не определено ATI Radeon HD 5600 Series

Память FEC00000-FEC00FFF Исключительный Ресурсы системной платы

Память FEC00000-FFFFFFFF Исключительный Системная плата

Память FEC10000-FEC1001F Исключительный Ресурсы системной платы

Память FED00000-FED003FF Исключительный High Precision Event Timer

Память FED80000-FED80FFF Исключительный Ресурсы системной платы

Память FEE00000-FEE00FFF Исключительный Ресурсы системной платы

Память FFB80000-FFBFFFFF Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0000-000F Исключительный Контроллер прямого доступа к памяти

Порт 0000-0CF7 Общий Шина PCI

Порт 0010-001F Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0020-0021 Исключительный Программируемый контроллер прерываний

Порт 0022-003F Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0040-0043 Исключительный Системный таймер

Порт 0060-0060 Исключительный Стандартная (101/102 клавиши) или клавиатура PS/2 Microsoft Natural

Порт 0061-0061 Исключительный Встроенный динамик

Порт 0062-0062 Исключительный Microsoft ACPI-совместимый встроенный контроллер

Порт 0062-0063 Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0064-0064 Исключительный Стандартная (101/102 клавиши) или клавиатура PS/2 Microsoft Natural

Порт 0065-006F Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0066-0066 Исключительный Microsoft ACPI-совместимый встроенный контроллер

Порт 0070-0071 Исключительный CMOS и часы

Порт 0072-007F Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0080-0080 Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0081-0083 Исключительный Контроллер прямого доступа к памяти

Порт 0084-0086 Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0087-0087 Исключительный Контроллер прямого доступа к памяти

Порт 0088-0088 Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0089-008B Исключительный Контроллер прямого доступа к памяти

Порт 008C-008E Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 008F-008F Исключительный Контроллер прямого доступа к памяти

Порт 0090-009F Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 00A0-00A1 Исключительный Программируемый контроллер прерываний

Порт 00A2-00BF Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 00B1-00B1 Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 00C0-00DF Исключительный Контроллер прямого доступа к памяти

Порт 00E0-00EF Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 00F0-00FF Исключительный Процессор числовых данных

Порт 0170-0177 Исключительный Вторичный канал IDE

Порт 01F0-01F7 Исключительный Первичный канал IDE

Порт 0230-023F Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0274-0277 Исключительный Порт чтения данных ISAPNP

Порт 0279-0279 Исключительный Порт чтения данных ISAPNP

Порт 0290-029F Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0376-0376 Исключительный Вторичный канал IDE

Порт 03B0-03BB Общий VgaSave

Порт 03B0-03BB Не определено Стандартный мост PCI - PCI

Порт 03C0-03DF Общий VgaSave

Порт 03C0-03DF Не определено Стандартный мост PCI - PCI

Порт 03F6-03F6 Исключительный Первичный канал IDE

Порт 03F8-03FF Исключительный Последовательный порт (COM1)

Порт 040B-040B Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 04D0-04D1 Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 04D6-04D6 Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0800-089F Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0900-090F Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0910-091F Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0A30-0A3F Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0A79-0A79 Исключительный Порт чтения данных ISAPNP

Порт 0B00-0B1F Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0B20-0B3F Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0C00-0C01 Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0C14-0C14 Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0C50-0C51 Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0C52-0C52 Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0C6C-0C6C Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0C6F-0C6F Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0CD0-0CD1 Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0CD2-0CD3 Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0CD4-0CD5 Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0CD6-0CD7 Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0CD8-0CDF Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 0D00-FFFF Общий Шина PCI

Порт 0F40-0F4F Исключительный Ресурсы системной платы

Порт 6000-600F Исключительный Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE

Порт 7000-7003 Исключительный Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE

Порт 8000-8007 Исключительный Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE

Порт 9000-9003 Исключительный Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE

Порт A000-A007 Исключительный Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE

Порт B000-BFFF Исключительный Стандартный мост PCI - PCI

Порт B800-B8FF Исключительный Realtek PCIe GBE Family Controller

Порт CC00-CC7F Не определено VIA OHCI-совместимый IEEE 1394 хост-контроллер

Порт D000-DFFF Исключительный Стандартный мост PCI - PCI

Порт D400-D40F Исключительный JMB36X Standard Dual Channel PCIE IDE Controller

Порт D480-D483 Исключительный JMB36X Standard Dual Channel PCIE IDE Controller

Порт D800-D807 Исключительный JMB36X Standard Dual Channel PCIE IDE Controller

Порт D880-D883 Исключительный JMB36X Standard Dual Channel PCIE IDE Controller

Порт DC00-DC07 Исключительный JMB36X Standard Dual Channel PCIE IDE Controller

Порт E000-E0FF Не определено ATI Radeon HD 5600 Series

Порт E000-EFFF Исключительный Стандартный мост PCI - PCI

Порт FE00-FEFE Исключительный Ресурсы системной платы

Порт FF00-FF0F Исключительный Стандартный двухканальный контроллер PCI IDE

--------[ Ввод ]--------------------------------------------------------------------------------------------------------

[ Стандартная (101/102 клавиши) или клавиатура PS/2 Microsoft Natural ]

Свойства клавиатуры:

Название клавиатуры Стандартная (101/102 клавиши) или клавиатура PS/2 Microsoft Natural

Тип клавиатуры IBM enhanced (101- or 102-key) keyboard

Раскладка клавиатуры Русская

Кодовая страница ANSI 1251 - Кириллица (Windows)

Кодовая страница OEM 866 - Кириллица (DOS)

Задержка повтора 1

Скорость повтора 31

[ HID-совместимая мышь ]

Свойства мыши:

Название мыши HID-совместимая мышь

Число кнопок мыши 3

Хватка мыши Справа

Скорость курсора 1

Время двойного щелчка 500 msec

Порог X / Y 6 / 10

Прокрутка строк колёсиком 3

Функции мыши:

Отслеживание активного окна Запрещено

'Залипание' щелчков Запрещено

Исчезновение курсора при наборе на клавиатуре Разрешено

Колёсико мыши Есть

Перемещение курсора на кнопку по умолчанию Запрещено

След от мыши Запрещено

Sonar Запрещено

--------[ Debug - PCI ]-------------------------------------------------------------------------------------------------

B04 D00 F00: JMicron JMB361 SATA-II AHCI Controller

Offset 000: 7B 19 61 23 00 00 00 00 02 00 01 01 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 43 10 3F 84

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D11 F00: ATI SB800 - SATA Controller

Offset 000: 02 10 90 43 00 00 00 00 40 00 01 01 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 02 10 90 43

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D14 F01: ATI SB800 - IDE Controller

Offset 000: 02 10 9C 43 00 00 00 00 40 00 01 01 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 02 10 9C 43

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B05 D00 F00: ATI Radeon HD 5600 Series [1002-68D8] [NoDB]

Offset 000: 02 10 D8 68 00 00 00 00 00 00 00 03 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 4B 17 55 E1

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B03 D00 F00: Контроллер универсальной последовательной шины USB [1033-0194] [NoDB]

Offset 000: 33 10 94 01 00 00 00 00 03 00 00 00 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 43 10 13 84

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D12 F00: ATI SB700 - OHCI USB Controller

Offset 000: 02 10 97 43 00 00 00 00 00 00 03 0C 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 02 10 97 43

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D13 F00: ATI SB700 - OHCI USB Controller

Offset 000: 02 10 97 43 00 00 00 00 00 00 03 0C 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 02 10 97 43

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D16 F00: ATI SB700 - OHCI USB Controller

Offset 000: 02 10 97 43 00 00 00 00 00 00 03 0C 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 02 10 97 43

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D14 F05: ATI SB700 - OHCI USB Controller

Offset 000: 02 10 99 43 00 00 00 00 00 00 03 0C 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 02 10 99 43

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D12 F02: ATI SB700 - EHCI USB 2.0 Controller

Offset 000: 02 10 96 43 00 00 00 00 00 00 03 0C 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 02 10 96 43

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D13 F02: ATI SB700 - EHCI USB 2.0 Controller

Offset 000: 02 10 96 43 00 00 00 00 00 00 03 0C 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 02 10 96 43

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D16 F02: ATI SB700 - EHCI USB 2.0 Controller

Offset 000: 02 10 96 43 00 00 00 00 00 00 03 0C 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 02 10 96 43

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B01 D00 F00: Realtek RTL8168/8111 PCI-E Gigabit Ethernet Adapter

Offset 000: EC 10 68 81 00 00 00 00 06 00 00 02 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 43 10 32 84

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D14 F00: ATI SB800 - SMBus Controller

Offset 000: 02 10 85 43 00 00 00 00 41 00 00 08 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D14 F02: ATI SB800 - High Definition Audio Controller

Offset 000: 02 10 83 43 00 00 00 00 40 00 03 04 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 02 10 83 43

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B05 D00 F01: Драйвер шины Microsoft UAA для High Definition Audio [1002-AA60] [NoDB]

Offset 000: 02 10 60 AA 00 00 00 00 00 00 03 04 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 4B 17 60 AA

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D18 F04: AMD K10 - Link Control

Offset 000: 22 10 04 12 00 00 00 00 00 00 00 08 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D18 F03: AMD K10 - Miscellaneous Control

Offset 000: 22 10 03 12 00 00 00 00 00 00 00 08 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D18 F02: AMD K10 - DRAM Controller

Offset 000: 22 10 02 12 00 00 00 00 00 00 00 08 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 100: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 110: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 120: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 130: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D18 F01: AMD K10 - Address Map

Offset 000: 22 10 01 12 00 00 00 00 00 00 00 08 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D18 F00: AMD K10 - HyperTransport Technology Configuration

Offset 000: 22 10 00 12 00 00 00 00 00 00 00 08 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D00 F00: ATI RX780 Chipset - Host Bridge

Offset 000: 02 10 57 59 00 00 00 00 00 00 00 08 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D14 F03: ATI SB800 - PCI-LPC Bridge

Offset 000: 02 10 9D 43 00 00 00 00 40 00 00 08 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D09 F00: ATI RX780 Chipset - PCI Express Port E

Offset 000: 02 10 7E 59 00 00 00 00 00 00 00 08 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D14 F04: ATI SB800 - PCI-PCI Bridge

Offset 000: 02 10 84 43 00 00 00 00 40 00 00 08 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D15 F00: ATI SB800 - PCI Express Port 0

Offset 000: 02 10 A0 43 00 00 00 00 00 00 00 08 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D0A F00: ATI RX780 Chipset - PCI Express Port F

Offset 000: 02 10 7F 59 00 00 00 00 00 00 00 08 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D02 F00: ATI RX780 Chipset - PCI Express Graphics 0 Port A

Offset 000: 02 10 78 59 00 00 00 00 00 00 00 08 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B02 D08 F00: VIA VT6306/6307 Fire II IEEE1394 Host Controller

Offset 000: 06 11 44 30 00 00 00 00 C0 00 00 0C 00 00 00 00

Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 43 10 FE 81

Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

PCI-1002-5957: ATI ClkConfig

Offset 00: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 10: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 30: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 40: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 50: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 60: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

--------[ Debug - Video BIOS ]------------------------------------------------------------------------------------------

C000:0000 U.t.%.........................IBM............... 761295520......

C000:0040 ................10/21/10 23:07..5................@..............

C000:0080 .............................h..........113-E155001-X02.REDWOOD.

C000:00C0 PCI\_EXPRESS.DDR3...REDWOOD C05202 DDR3 64Mx16 1G

C000:0100 ..... ...(C) 1988-2005, ATI Techn

C000:0140 ologies Inc. .ATOMBIOSBK-ATI VER012.020.000.045.036820.155X03S5.

C000:0180 S22.599776 .165073 . .C05202\Config.h....$...ATOM....w.

C000:01C0 ..........K.U...R.......PCIR...h........t.......ATI ATOMBIOS..NH

C000:0200 ..........D...........Gr"....V.......LP. .^..fPfQfRfSfUfVfW.....

C000:0240 ........M.......f......f.(......2......'&.&&."&........%..%.U..e

C000:0280 ..DP. u......e.ce....O..LP........DX.......f.......fP. .....fXt.

C000:02C0 . f.J.......f\_f^f]f[fZfYfX.............F.f3..F...F..R......DZ...

C000:0300 .......f........f.\.f.L.;.u...f.^.f.N............>...u..........

C000:0340 ...f....e.....@.....B.............|.rm..~......q........mg......

C000:0380 ......og.g..g...PMID...L......................f................

C000:03C0 .........fPfR.1f...f....fZfX.fPfR.1f...f....fZfX........u..:&..u

--------[ Debug - Unknown ]---------------------------------------------------------------------------------------------

HDD uЕiy0Хvхђ¦е#Є\_GtueИVїґњ/CФ‹ЬЇ^џ‘v¤џџ

Motherboard 64-0902-000001-00101111-051910-ATHLON64$A1585000\_BIOS DATE: 05/19/10 14:35:06 VER: 08.00.15

Motherboard DMIMOBO: ASUSTeK Computer INC. M4A87TD EVO

Motherboard DMISYS: System manufacturer System Product Name

Motherboard Unknown

Optical Optiarc DVD RW AD-7260S

PCI/AGP 1002-68D8 [SubSys: 174B-E155]: ATI Radeon HD 5600 Series [1002-68D8] [NoDB]

PCI/AGP 1002-AA60 [SubSys: 174B-AA60]: Драйвер шины Microsoft UAA для High Definition Audio [1002-AA60] [NoDB]

PCI/AGP 1033-0194 [SubSys: 1043-8413]: Контроллер универсальной последовательной шины USB [1033-0194] [NoDB]

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

The names of actual companies and products mentioned herein may be the trademarks of their respective owners.