

-----[ EVEREST Home Edition (c) 2003-2005 Lavalys, Inc.

]-----

Verze	EVEREST
v2.20.405/cz	
Domovská stránka	
<a href="http://www.lavalys.com/">http://www.lavalys.com/</a>	
Typ zprávy	Krátká
zpráva	
Počítač	
ADMIN-7ADDA6038	
vytvořil	Admin
Operační systém	Microsoft
Windows XP Home Edition 5.1.2600 (winXP Retail)	
Datum	2008-10-19
Čas	13:56

-----[ Přehled

]-----

Počítač:	
Operační systém	Microsoft
Windows XP Home Edition	
Service Pack OS	Service
Pack 3	
DirectX	
4.09.00.0904 (DirectX 9.0c)	
Jméno počítače	
ADMIN-7ADDA6038	
Jméno uživatele	Admin
Základní deska:	
CPU typ	AMD Athlon
XP, 1533 MHz (11.5 x 133) 1800+	
Název základní desky	MSI KT3
Ultra (MS-6380E) (5 PCI, 1 AGP, 1 CNR, 3 DIMM, Audio)	
Čipová sada základní desky	VIA VT8367
Apollo KT333	
Pracovní paměť	768 MB
(DDR SDRAM)	
BIOS Typ	AMI
(02/24/03)	
Komunikační porty (COM a LPT)	
Komunikační port (COM1)	
Komunikační porty (COM a LPT)	
Komunikační port (COM2)	
Komunikační porty (COM a LPT)	Port ECP
tiskárny (LPT1)	
Zobrazení:	
Grafická karta	ATI Radeon
9600/9550/X1050 Series Secondary (128 MB)	
Grafická karta	ATI Radeon
9600/9550/X1050 Series (128 MB)	

# Report-Matej

3D-akcelerátor 9600 (RV350)	ATI Radeon
Monitor Plug and Play [NoDB] (26149JA015015)	Monitor
Multimédia: Zvuková karta SB Live! Sound Card	Creative
Nosiče dat: Ovladač IDE Master IDE Controller - 0571	VIA Bus
Pružný disk jednotka	Disketová
Pevný disk (149 GB, IDE)	ST3160815A
Pevný disk (80 GB, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)	ST380021A
Optická mechanika DVD-RAM GSA-4163B (DVD+R9:4x, DVD+RW:16x/8x, DVD-RW:16x/6x, DVD-RAM:5x, DVD-ROM:16x, CD:40x/24x/40x DVD+RW/DVD-RW/DVD-RAM)	HL-DT-ST
Optická mechanika DVD-ROM SD-M1612 (16x/48x DVD-ROM)	TOSHIBA
SMART-status pevného disku	OK
Oddíly: C: (NTFS) (56279 MB volných)	76308 MB
D: (NTFS) (144165 MB volných)	152625 MB
Kap.celkem (195.7 GB volných)	223.6 GB
Vstupní zařízení: Klávesnice 101/102-Key or Microsoft Natural PS/2 Keyboard	Standard
Myš kompatibilní s portem PS/2	Myš
Síť: Síťová karta RTL8139 Family PCI Fast Ethernet NIC (10.0.0.1)	Realtek
Periferní zařízení: Tiskárna Office Document Image Writer	Microsoft
Tiskárna XPS Document Writer	Microsoft
Ovladač USB1 VT83C572 PCI-USB Controller	VIA
Ovladač USB1 VT83C572 PCI-USB Controller	VIA
USB-zařízení Webcam 14823	Trust

## Report-Matej

-----[ DMI

]-----

### [ BIOS ]

#### Vlastnosti BIOSu:

Prodejce	American
Megatrends Inc.	
Verze	07.00T
Datum vydání	04/02/01
Velikost	256 KB
Podpora bootování	Floppy
Disk, Hard Disk, CD-ROM, ATAPI ZIP, LS-120	
Možnosti	Flash
BIOS, Shadow BIOS, Selectable Boot, EDD, BBS	
Podporované standardy	DMI, APM,
ACPI, ESCD, PnP	
Možnost rozšíření	ISA, PCI,
AGP, USB	

### [ Systém ]

#### Vlastnosti systému:

Výrobce	MSI
Produkt	MS-6380E
Verze	1.0
Sériové číslo	00000000
Typ spuštění PC	Vyzvánění
modemu	

### [ základní deska ]

#### Vlastnosti základní desky:

Výrobce	MSI
Produkt	MS-6380E
Verze	1.0
Sériové číslo	00000000

### [ skříň ]

#### Vlastnosti skříně:

Výrobce	Unknown
Chassis Manufacture	
Verze	Version
1.00	
Sériové číslo	123456890
Nálepka	0123ABC
Typ skříně	Stolní

### [ ovladač paměti ]

#### Vlastnosti řadiče paměti:

Metoda korekce chyb	32-bit ECC
korekce chyb	Single-bit
Podporovaný Interleave paměti	1-Way

## Report-Matej

Aktuelní Interleave paměti	1-way
Podporovaná rychlost paměti	70ns, 60ns
Podporované typy paměti	SPM, FPM,
EDO, Parity, ECC, SIMM	
Podporovaná napájecí napětí pamětí	3.3V
Maximální velikost pam.modulů	1024 MB
Sloty pro paměti	3

### [ Procesory / AMD Athlon(tm) XP 1800+ ]

#### Vlastnosti procesoru:

Výrobce	AMD
Verze	AMD
Athlon(tm) XP 1800+	
Externí takt	133 MHz
Maximální takt	3000 MHz
Aktuelní takt	1533 MHz
Typ	Central
Processor	
Napětí	3.3 V, 2.9
V	
Status	Aktivováno
Označení patice	Socket-A

### [ Cache / Internal Cache ]

#### Vlastnosti cache:

Typ	Interní
Status	Aktivováno
Provozní mód	Write-Back
Připojení	4-way
Set-Associative	
Maximální velikost	1024 KB
Instalovaná velikost	128 KB
Podporovaný typ SRAM	
Synchronous	
Aktuelní typ SRAM	
Synchronous	
korekce chyb	Žádný
Označení patice	Interní
cache	

### [ Cache / Internal Cache ]

#### Vlastnosti cache:

Typ	Interní
Status	
Deaktivováno	
Provozní mód	Write-Back
Připojení	4-way
Set-Associative	
Maximální velikost	1024 KB
Instalovaná velikost	256 KB
Podporovaný typ SRAM	
Synchronous	
Aktuelní typ SRAM	

Synchronous		
Korekce chyb		Single-bit
ECC		
Označení patice		Interní
cache		

## [ Paměťové moduly / DIMM1 ]

Vlastnosti modulu pracovní paměti:	
Označení patice	DIMM1
Typ	DIMM,
SDRAM	
Instalovaná velikost	512 MB
Povolená velikost	512 MB

## [ Paměťové moduly / DIMM2 ]

Vlastnosti modulu pracovní paměti:	
Označení patice	DIMM2
Typ	DIMM,
SDRAM	
Instalovaná velikost	256 MB
Povolená velikost	256 MB

## [ Paměťové moduly / DIMM3 ]

Vlastnosti modulu pracovní paměti:	
Označení patice	DIMM3
Instalovaná velikost	
Neinstalováno	
Povolená velikost	
Neinstalováno	

## [ Systémové sloty / PCI1 ]

Vlastnosti systémového slotu:	
Označení slotu	PCI1
Typ	PCI
Použití	Prázdný
Šířka datové sběrnice	32 bit
Délka	Dlouhý

## [ Systémové sloty / PCI2 ]

Vlastnosti systémového slotu:	
Označení slotu	PCI2
Typ	PCI
Použití	Používá se
Šířka datové sběrnice	32 bit
Délka	Dlouhý

## [ Systémové sloty / PCI3 ]

Vlastnosti systémového slotu:	
Označení slotu	PCI3
Typ	PCI

Použití  
Šířka datové sběrnice  
Délka

Používá se  
32 bit  
Dlouhý

[ Systémové sloty / PCI4 ]

Vlastnosti systémového slotu:

Označení slotu  
Typ  
Použití  
Šířka datové sběrnice  
Délka

PCI4  
PCI  
Používá se  
32 bit  
Dlouhý

[ Systémové sloty / PCI5 ]

Vlastnosti systémového slotu:

Označení slotu  
Typ  
Použití  
Šířka datové sběrnice  
Délka

PCI5  
PCI  
Prázdný  
32 bit  
Dlouhý

[ Systémové sloty / AGP ]

Vlastnosti systémového slotu:

Označení slotu  
Typ  
Použití  
Šířka datové sběrnice  
Délka

AGP  
AGP 4x  
Používá se  
32 bit  
Dlouhý

[ Konektory portů / Def ]

Vlastnosti portů:

Typ portu  
Interní označení  
Interní typ konektoru  
Mini-Centronics  
Externí označení  
Externí typ konektoru

SSA SCSI  
USB

Def  
DB-25 pin

male

-----[ Overclock

]-----

-----

Vlastnosti CPU:

CPU typ  
XP 1800+  
Označení CPU  
Krokování CPU  
Jméno CUID CPU  
Athlon(tm) XP 1800+  
Revize CUID

AMD Athlon  
Palomino  
A5  
AMD  
00000662h

# Report-Matej

Takt CPU:	
Takt CPU	1533.03
MHz	
Násobič taktu CPU	11.5x
CPU FSB	133.31 MHz
(originál: 133 MHz)	
Bus paměti	166.63 MHz
Cache CPU:	
L1 Code Cache	64 KB
L1 Datová cache	64 KB
L2 Cache	256 KB
(On-Die, Full-Speed)	

Vlastnosti základní desky:

ID základní desky	
62-0224-009999-00101111-040201-VIA_K7\$1AARK204_A6380VMS V5.7	
022403	
Název základní desky	MSI KT3
Ultra (MS-6380E) (5 PCI, 1 AGP, 1 CNR, 3 DIMM, Audio)	

Vlastnosti čipové sady:

Čipová sada základní desky	VIA VT8367
Apollo KT333	
Časování pamětí	2.5-3-3-7
(CL-RCD-RP-RAS)	
Command Rate (CR)	2T

SPD memory moduly:

DIMM1: A-DATA	512 MB
PC3200 DDR SDRAM (3.0-3-3-8 @ 200 MHz)	(2.5-3-3-7 @ 166 MHz)
DIMM2: Kingmax MPMB62D-68KX3-MBA	256 MB
PC2700 DDR SDRAM (2.5-3-3-7 @ 166 MHz)	(2.0-3-3-6 @ 133 MHz)

Vlastnosti BIOSu:

Datum systémového BIOSu	02/24/03
Datum Video BIOSu	04/12/09
DMI BIOS verze	07.00T

-----[ Řízení spotřeby  
 ]-----  
 -----

Vlastnosti řízení spotřeby:

Aktuelní zdroj proudu	Napájecí
síť	
Stav baterie	Není
baterie	
Celková životnost baterie	Neznámý
Zbývající životnost baterie	Neznámý

-----[ Senzory  
 ]-----  
 -----

## Report-Matej

### Vlastnosti senzorů:

Typ senzoru Winbond  
W83697HF (ISA 290h)

### Teploty:

Základní deska 45 °C  
(113 °F)  
CPU 56 °C  
(133 °F)  
Seagate ST380021A 49 °C  
(120 °F)  
Seagate ST3160815A 41 °C  
(106 °F)

### Ventilátory:

CPU 3111 RPM

### Napájecí napětí:

Jádro CPU 1.71 V  
Aux 0.06 V  
+3.3 V 3.25 V  
+5 V 4.81 V  
+12 V 11.98 V  
-12 V -11.54 V  
-5 V -4.95 V  
+5 V Standby 4.97 V  
VBAT Baterie 3.36 V  
Debug Info F D9 FF FF  
Debug Info T 45 56 255  
Debug Info V 6B 04 CB  
B3 C5 29 37 (01)

-----[ CPU

]-----

### Vlastnosti CPU:

CPU typ AMD Athlon  
XP, 1533 MHz (11.5 x 133) 1800+  
Označení CPU Palomino  
Krokování CPU A5  
Sada příkazů x86, MMX,  
3DNow!, SSE  
L1 Code Cache 64 KB  
L1 Datová cache 64 KB  
L2 Cache 256 KB  
(On-Die, Full-Speed)

### Technické informace CPU:

Typ pouzdra 453 Pin  
PGA  
velikost pouzdra 4.95 cm x  
4.95 cm  
Transistorů 37.5



## Report-Matej

Milion  
 Výrobní technologie 6Mi, 0.18  
 um, CMOS, Cu  
 Plocha tělesa 128 mm<sup>2</sup>  
 Napětí jádra 1.75 V  
 I/O napětí 1.6 V  
 Typický příkon 41.3 -  
 64.3 W (V závislosti na taktu)  
 Maximální příkon 46.1 - 72  
 W (V závislosti na taktu)  
 Výrobce CPU:  
 Jméno firmy Advanced  
 Micro Devices, Inc.  
 Výrobní informace  
[http://www.amd.com/us-en/Processors/ProductInformation/0,,30\\_118,00.html](http://www.amd.com/us-en/Processors/ProductInformation/0,,30_118,00.html)

Vytížení CPU:  
 CPU #1 73 %

-----[ CPUID

]-----

Vlastnosti CPUID:  
 Výrobce CPUID  
 AuthenticAMD  
 Jméno CPUID CPU AMD  
 Athlon(tm) XP 1800+  
 Revize CPUID 00000662h  
 Rozšířená revize CPUID 00000762h  
 ID platformy CBh  
 (Socket A)  
 IA CPU sér. číslo Neznámý  
 HTT / CMP jednotky 0 / 0

Sada příkazů:  
 64 bitové rozšíření x86 (AMD64, EM64T)  
 Nepodporováno  
 Alternate Instruction Set  
 Nepodporováno  
 AMD 3DNow!  
 Podporováno  
 AMD 3DNow! Professional  
 Podporováno  
 AMD Enhanced 3DNow!  
 Podporováno  
 AMD Extended MMX  
 Podporováno  
 Cyrix Extended MMX  
 Nepodporováno  
 IA-64  
 Nepodporováno  
 IA MMX

Podporováno

IA SSE

Podporováno

IA SSE 2

Nepodporováno

IA SSE 3

Nepodporováno

CLFLUSH Instrukce

Nepodporováno

CMPXCHG8B Instrukce

Podporováno

CMPXCHG16B Instrukce

Nepodporováno

Conditional Move Instrukce

Podporováno

MONITOR / MWAIT Instrukce

Nepodporováno

RDTSCP Instrukce

Nepodporováno

SYSCALL / SYSRET Instrukce

Podporováno

SYSENTER / SYSEXIT Instrukce

Podporováno

VIA FEMMS Instrukce

Nepodporováno

Vlastnosti zabezpečení:

Advanced Cryptography Engine (ACE)

Nepodporováno

Datum provedení prevence (DEP, NX, EDB)

Nepodporováno

Hardware Random Number Generator (RNG)

Nepodporováno

Montgomery Multiplier & Hash Engine

Nepodporováno

Processor Serial Number (PSN)

Nepodporováno

Význačné rysy řízení spotřeby:

Automatic Clock Control

Nepodporováno

Enhanced Halt State (C1E)

Nepodporováno

Enhanced SpeedStep Technology (EIST, ESS)

Nepodporováno

Frequency ID Control

Nepodporováno

LongRun

Nepodporováno

LongRun Table Interface

Nepodporováno

PowerSaver 1.0

Nepodporováno

PowerSaver 2.0

Nepodporováno

PowerSaver 3.0

Nepodporováno  
Processor Duty Cycle Control

Nepodporováno  
Software Thermal Control

Nepodporováno  
Temperature Sensing Diode

Podporováno  
Thermal Monitor 1

Nepodporováno  
Thermal Monitor 2

Nepodporováno  
Thermal Monitoring

Nepodporováno  
Thermal Trip

Nepodporováno  
Voltage ID Control

Nepodporováno

Možnosti CPUID:

36-bit Page Size Extension

Podporováno  
Address Region Registers (ARR)

Nepodporováno  
CPL Qualified Debug Store

Nepodporováno  
Debug Trace Store

Nepodporováno  
Debugging Extension

Podporováno  
Fast Save & Restore

Podporováno  
Hyper-Threading Technology (HTT)

Nepodporováno  
L1 Context ID

Nepodporováno  
Local APIC On Chip

Podporováno  
Machine Check Architecture (MCA)

Podporováno  
Machine Check Exception (MCE)

Podporováno  
Memory Configuration Registers (MCR)

Nepodporováno  
Memory Type Range Registers (MTRR)

Podporováno  
Model Specific Registers (MSR)

Podporováno  
Page Attribute Table (PAT)

Podporováno  
Page Global Extension

Podporováno  
Page Size Extension (PSE)

Podporováno  
Pending Break Event

Nepodporováno  
Physical Address Extension (PAE)

## Report-Matej

Podporováno

Secure Virtual Machine Extensions (Pacifica)

Nepodporováno

Self-Snoop

Nepodporováno

Time Stamp Counter (TSC)

Podporováno

Virtual Machine Extensions (Vanderpool)

Nepodporováno

Virtual Mode Extension

Podporováno

### CPUID Registers (CPU #1):

CPUID 00000000

00000001-68747541-444D4163-69746E65

CPUID 00000001

00000662-00000000-00000000-0383FBFF

CPUID 80000000

80000008-68747541-444D4163-69746E65

CPUID 80000001

00000762-00000000-00000000-C1C3FBFF

CPUID 80000002

20444D41-6C687441-74286E6F-5820296D

CPUID 80000003

38312050-002B3030-00000000-00000000

CPUID 80000004

00000000-00000000-00000000-00000000

CPUID 80000005

0408FF08-FF20FF10-40020140-40020140

CPUID 80000006

00000000-41004100-01008140-00000000

CPUID 80000007

00000000-00000000-00000000-00000001

CPUID 80000008

00002022-00000000-00000000-00000000

### MSR Registers:

MSR C0010015

0000-0000-0100-1008

-----[ základní deska

]-----

-----

### Vlastnosti základní desky:

ID základní desky

62-0224-009999-00101111-040201-VIA\_K7\$1AARK204\_A6380VMS V5.7  
022403

Název základní desky

MSI KT3

Ultra (MS-6380E)

### Vlastnosti FSB:

Typ sběrnice

DEC Alpha

EV6

Šířka sběrnice

64 bit

(DDR)	Skutečný takt	133 MHz
	Efektivní taktování	267 MHz
	Šířka pásma	2133 MB/s
Vlastnosti paměťové sběrnice:		
(DDR)	Typ sběrnice	DDR SDRAM
	Šířka sběrnice	64 bit
	Skutečný takt	167 MHz
	Efektivní taktování	333 MHz
	Šířka pásma	2666 MB/s
Vlastnosti čipové sady:		
(QDR)	Typ sběrnice	VIA V-Link
	Šířka sběrnice	8 bit
	Skutečný takt	67 MHz
	Efektivní taktování	267 MHz
	Šířka pásma	267 MB/s
Technické informace o základní desce:		
AGP, 1 CNR	CPU Sokly/Sloty	1
	Rozšiřující sloty	5 PCI, 1
	RAM Sloty	3 DIMM
300 mm	Integrovaná zařízení	Audio
	Velikostní faktor (Form Factor)	ATX
	Velikost základní desky	230 mm x
Logic 3	Čipová sada základní desky	KT333
	Zvláštnosti	Fuzzy
Výrobce základní desky:		
International	Jméno firmy	Micro-Star
	Výrobní informace	
<a href="http://www.msi.com.tw/program/products/mainboard/mbd/pro_mbd_list.php">http://www.msi.com.tw/program/products/mainboard/mbd/pro_mbd_list.php</a>		
BIOS Download		
<a href="http://www.msi.com.tw/program/support/bios/bos/spt_bos_list.php">http://www.msi.com.tw/program/support/bios/bos/spt_bos_list.php</a>		

-----[ Paměť

]-----

#### Pracovní paměť:

Celkem	767 MB
Obsazená	383 MB
Volná	383 MB
Využití	50 %

#### Swapovací prostor:

Celkem	1875 MB
--------	---------

# Report-Matej

Obsazená	444 MB
Volná	1431 MB
Využití	24 %

Virtuelní paměť:	
celkem	2643 MB
Obsazená	828 MB
Volná	1814 MB
Využití	31 %

Physical Address Extension (PAE):	
Podporováno operačním systémem	Ano
Podporováno procesorem	Ano
Aktivní	Ne

-----[ SPD

]-----

-----

[ DIMM1: A-DATA (512 MB PC3200 DDR SDRAM) ]

Vlastnosti modulu pracovní paměti:

Název modulu	A-DATA
Sériové číslo	Žádný
Velikost modulu	512 MB (1
rank, 4 banks)	
Typ modulu	Unbuffered
Typ paměti	DDR SDRAM
Rychlost paměti	PC3200
(200 MHz)	
Šířka modulu	64 bit
Napájení modulu	SSTL 2.5
Metoda korekce chyb	Žádný
Obnovovací frekvence	Redukovaný
(7.8 us), Self-Refresh	

Časování pamětí:

@ 200 MHz	3.0-3-3-8
(CL-RCD-RP-RAS)	
@ 166 MHz	2.5-3-3-7
(CL-RCD-RP-RAS)	

Možnosti paměťových modulů:

Early RAS# Precharge	
Nepodporováno	
Auto-Precharge	
Nepodporováno	
Precharge All	
Nepodporováno	
Write1/Read Burst	
Nepodporováno	
Buffered Address/Control Inputs	
Nepodporováno	
Registered Address/Control Inputs	
Nepodporováno	

On-Card PLL (Clock)  
 Nepodporováno  
 Buffered DQMB Inputs  
 Nepodporováno  
 Registered DQMB Inputs  
 Nepodporováno  
 Differential Clock Input  
 Podporováno  
 Redundant Row Address  
 Nepodporováno

[ DIMM2: Kingmax MPMB62D-68KX3-MBA ]

#### Vlastnosti modulu pracovní paměti:

Název modulu	Kingmax
MPMB62D-68KX3-MBA	
Sériové číslo	Žádný
Velikost modulu	256 MB (2
ranks, 4 banks)	
Typ modulu	Unbuffered
Typ paměti	DDR SDRAM
Rychlost paměti	PC2700
(166 MHz)	
Šířka modulu	64 bit
Napájení modulu	SSTL 2.5
Metoda korekce chyb	Žádný
Obnovovací frekvence	Normální
(15.625 us), Self-Refresh	

#### Časování pamětí:

@ 166 MHz	2.5-3-3-7
(CL-RCD-RP-RAS)	
@ 133 MHz	2.0-3-3-6
(CL-RCD-RP-RAS)	

#### Možnosti paměťových modulů:

Early RAS# Precharge  
 Nepodporováno  
 Auto-Precharge  
 Nepodporováno  
 Precharge All  
 Nepodporováno  
 Write1/Read Burst  
 Nepodporováno  
 Buffered Address/Control Inputs  
 Nepodporováno  
 Registered Address/Control Inputs  
 Nepodporováno  
 On-Card PLL (Clock)  
 Nepodporováno  
 Buffered DQMB Inputs  
 Nepodporováno  
 Registered DQMB Inputs  
 Nepodporováno  
 Differential Clock Input  
 Podporováno

Redundant Row Address  
Nepodporováno

Výrobce paměťových modulů:  
Jméno firmy Kingmax  
Inc.  
Výrobní informace  
[http://www.kingmax.com/product/pro\\_newp.htm](http://www.kingmax.com/product/pro_newp.htm)

-----[ Čipová sada

]-----

[ Severní můstek: VIA VT8367 Apollo KT333 ]

Vlastnosti severního můstku:	
Severní můstek	VIA VT8367
Apollo KT333	
Revize	00
Typ pouzdra	552 Pin
BGA	
Velikost pouzdra	3.5 cm x
3.5 cm	
Výrobní technologie	0.22 um
Napětí jádra	2.5 V
In-Order Queue Depth	4
Ovladač paměti:	
Bank Interleave	4-way
Časování pamětí:	
CAS Latency (CL)	2.5T
RAS To CAS Delay (tRCD)	3T
RAS Precharge (tRP)	3T
RAS Active Time (tRAS)	7T
Command Rate (CR)	2T
Write Recovery Time (tWR)	3T
Sloty pro paměti:	
DRAM slot #1	512 MB
(DDR SDRAM)	
DRAM slot #2	256 MB
(DDR SDRAM)	
Ovladač AGP:	
Verze AGP	2.00
Status AGP	Aktivováno
AGP-zařízení	Sapphire
Radeon 9600	
AGP paměť	128 MB
Podporované rychlosti AGP	1x, 2x, 4x
Aktuelní rychlost AGP	4x
Fast-Write	
Nepodporováno	
Side Band Addressing	



Podporováno, Aktivováno

výrobce čipové sady:

Jméno firmy  
Technologies, Inc.

VIA

výrobní informace

<http://www.via.com.tw/en/products/chipsets>

Download ovladačů

<http://www.viaarena.com/?PageID=2>

[ Jižní můstek: VIA VT8233(A) ]

Vlastnosti jižního můstku:

Jižní můstek  
VT8233(A)

VIA

Revize

00

Typ pouzdra

376 Pin

BGA

výrobce čipové sady:

Jméno firmy  
Technologies, Inc.

VIA

výrobní informace

<http://www.via.com.tw/en/products/chipsets>

Download ovladačů

<http://www.viaarena.com/?PageID=2>

-----[ BIOS

]

Vlastnosti BIOSu:

BIOS Typ

AMI

Datum systémového BIOSu

02/24/03

Datum Video BIOSu

04/12/09

Výrobce BIOSu:

Jméno firmy  
Megatrends Inc.

American

výrobní informace

<http://www.ami.com/amibios>

Nové verze BIOSu

<http://www.esupport.com/biosagent/index.cfm?refererid=40>

Problémy a doporučení:

Doporučení

Are you

looking for a BIOS Upgrade? Contact eSupport Today!

Doporučení

BIOS

systému je starší jak 2 roky. Zkontrolujte možnost aktualizace.

-----[ windows video

]

## [ ATI Radeon 9600/9550/X1050 Series Secondary ]

## Vlastnosti video adaptéru:

Popis zařízení	ATI Radeon
9600/9550/X1050 Series Secondary	
Série adaptéru	ATI Radeon
9600/9550/X1050 Series	
Verze BIOSu	BK-ATI
VER008.017D.033.000	
Typ čipu	ATI Radeon
Graphics Processor AGP (0x4E71)	
Typ DAC	Internal
DAC(400MHz)	
Instalovaný ovladač	ati2dvag
(6.14.10.6869)	
Velikost paměti	128 MB

## Výrobce video adaptéru:

Jméno firmy	ATI
Technologies Inc.	
Výrobní informace	
<a href="http://www.ati.com/products/gamer.html">http://www.ati.com/products/gamer.html</a>	
Download ovladačů	
<a href="http://www.ati.com/support/driver.html">http://www.ati.com/support/driver.html</a>	

## [ ATI Radeon 9600/9550/X1050 Series ]

## Vlastnosti video adaptéru:

Popis zařízení	ATI Radeon
9600/9550/X1050 Series	
Série adaptéru	ATI Radeon
9600/9550/X1050 Series	
Verze BIOSu	BK-ATI
VER008.017D.033.000	
Typ čipu	ATI Radeon
Graphics Processor AGP (0x4E51)	
Typ DAC	Internal
DAC(400MHz)	
Instalovaný ovladač	ati2dvag
(6.14.10.6869)	
Velikost paměti	128 MB

## Výrobce video adaptéru:

Jméno firmy	ATI
Technologies Inc.	
Výrobní informace	
<a href="http://www.ati.com/products/gamer.html">http://www.ati.com/products/gamer.html</a>	
Download ovladačů	
<a href="http://www.ati.com/support/driver.html">http://www.ati.com/support/driver.html</a>	

-----[ PCI / AGP Video

]

ATI Radeon 9600 (RV350)

Report-Matej

Grafická karta  
ATI Radeon 9600 (RV350)  
3D-akcelerátor  
Pinnacle Systems Studio PCTV  
Multimedia Video

-----[ Monitor

]-----

[ Monitor Plug and Play [NoDB] ]

Vlastnosti monitoru:

Název monitoru	Monitor
Plug and Play [NoDB]	
ID monitoru	AOCA725
Model	LM725
Výrobní datum	Týden 40 /
2004	
Sériové číslo	
26149JA015015	
Maximální viditelná velikost obrazovky	34 cm x 27
cm (17.1")	
Snímkový kmitočet	5:4
Horizontální kmitočet	30 - 83
kHz	
Vertikální kmitočet	55 - 75 Hz
Gamma	2.20
Podpora DPMS Mode	Active-Off

-----[ Desktop

]-----

Vlastnosti desktopu:

Technologie zařízení	Rastrová
maska	
Rozlišení	1024 x 768
Barevná hloubka	32 bit
Barevné roviny	1
Rozlišení fontů	96 dpi
Šířka/výška v pixelech	36 / 36
Úhlopříčka v pixelech	51
Vertikální obnovovací kmitočet	75 Hz
Tapeta na pozadí	
C:\Documents and Settings\Admin\Local Settings\Data	
aplikací\Microsoft\wallpaper1.bmp	

Efekty na pracovní ploše:

Combo-Box animace	Aktivováno
Efekt stínování	Aktivováno
Efekt plochého menu	Aktivováno
Vyhlažování fontů	Aktivováno
Full window Dragging	Aktivováno

# Report-Matej

Gradient window Title Bars	Aktivováno
Hide Menu Access Keys	Aktivováno
Hot Tracking Effect	Aktivováno
Zalamování popisu ikon	Aktivováno
List-Box Smooth Scrolling	Aktivováno
Animace menu	Aktivováno
Efekt stmívání/rozsvěcení menu	Aktivováno
Minimalizovat/Obnovit animaci	Aktivováno
Ukazatel myši se stínem	Aktivováno
Výběr efektů stmívání/rozsvěcení	Aktivováno
Možnost dostupnosti ShowSounds	Aktivováno
Deaktivováno	
Tooltip Animation	Aktivováno
Tooltip stmívací efekt	Aktivováno
Rozšíření windows Plus!	
Deaktivováno	

## Problémy a doporučení:

Problém Pro  
klasické (CRT) monitory je doporučená obnovovací frekvence aspoň 85 Hz

### -----[ Multi-Monitor

]-----

\\.\DISPLAY1                      Ano    (0,0)                      (1024,768)

### -----[ windows Audio

]-----

midi-in.0	0001 0067	SB Live! MIDI UART
midi-out.0	0001 0066	A: SB Live! MIDI Synth
midi-out.1	0001 0066	B: SB Live! MIDI Synth
midi-out.2	0001 0066	SB Live! Soft Synth
midi-out.3	0001 0066	SB Live! MIDI UART
midi-out.4	0001 0066	Microsoft GS wavetable Sw Synth
mixer.0	0001 0068	SB Live! wave Device
wave-in.0	0001 0065	SB Live! wave Device
wave-out.0	0001 0064	SB Live! wave Device

### -----[ PCI / PnP Audio

]-----

Creative SB Live! Sound Card  
PCI

### -----[ Paměťová média windows

]-----

[ Disketová jednotka ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Disketová
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2600.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	
flpydisk.inf	

[ ST3160815A ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	ST3160815A
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2535.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	disk.inf
Výrobce zařízení:	
Jméno firmy	Seagate
Technology LLC	
Výrobní informace	
<a href="http://www.seagate.com/products">http://www.seagate.com/products</a>	

[ ST380021A ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	ST380021A
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2535.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	disk.inf
Fyzická informace o mechanikách:	
Výrobce	Seagate
Jméno pevného disku	Barracuda
ATA IV 80021	
Velikostní faktor (Form Factor)	3.5"
Formátovaná kapacita	80 GB
Ploten	2
Záznamová vrstva	4
Rozměry	146.56 x
101.85 x 26.1 mm	
Celková hmotnost	635 g
Průměrná rychlost otáčení	4.16 ms
Rychlost otáčení	7200 RPM
Maximální propustnost dat	555 Mbit/s
Průměrná přístupová doba	9.5 ms
Přístupová doba od stopy ke stopě	1.2 ms
Sběrnice	
Ultra-ATA/100	
Bufer pro hostitelskou propustnost dat	100 MB/s
Velikost buferu	2 MB

Doba rozběhu	10 Sek
Výrobce zařízení: Jméno firmy Technology LLC Výrobní informace <a href="http://www.seagate.com/products">http://www.seagate.com/products</a>	Seagate
[ HL-DT-ST DVD-RAM GSA-4163B ]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení DVD-RAM GSA-4163B Datum ovladače Verze ovladače Poskytovatel ovladače INF-soubor	HL-DT-ST 1.7.2001 5.1.2535.0 Microsoft cdrom.inf
Vlastnosti optických mechanik: Výrobce Druh zařízení DVD+RW/DVD-RW/DVD-RAM Sběrnice	Hitachi-LG  ATAPI
Rychlost zápisu: DVD+R9 Dual Layer DVD+R DVD+RW DVD-R DVD-RW DVD-RAM CD-R CD-RW	4x 16x 8x 16x 6x 5x 40x 24x
Rychlost čtení: DVD-ROM CD-ROM	16x 40x
Výrobce zařízení: Jméno firmy Electronics Výrobní informace <a href="http://www.lge.com/catalog/proddivergent?categoryId=CTG1000500">http://www.lge.com/catalog/proddivergent?categoryId=CTG1000500</a> Download firmware <a href="http://www.lge.com/support/software.jsp">http://www.lge.com/support/software.jsp</a>	LG
[ TOSHIBA DVD-ROM SD-M1612 ]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení DVD-ROM SD-M1612 Datum ovladače Verze ovladače Poskytovatel ovladače INF-soubor	TOSHIBA 1.7.2001 5.1.2535.0 Microsoft cdrom.inf

## Vlastnosti optických mechanik:

Výrobce

Druh zařízení

Sběrnice

Toshiba  
DVD-ROM  
ATAPI

## Rychlost čtení:

DVD-ROM

CD-ROM

16x  
48x

## Výrobce zařízení:

Jméno firmy

Toshiba

Corp., Storage Device Division

Výrobní informace

<http://www.toshiba.com/taissdd/products.shtml>

Download firmware

<http://sdd.toshiba.com/main.aspx?Path=810000000007000000010000659800000000/810000000111000000010000659C00000000/810000000A4A000000010000659C000023EE>

## [ Primární kanál IDE ]

## Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení  
kanál IDE

Primární

Datum ovladače

1.7.2001

Verze ovladače

5.1.2600.2180

Poskytovatel ovladače

Microsoft  
mshdc.inf

INF-soubor

## Zdroje zařízení:

IRQ

14

Port

01F0-01F7

Port

03F6-03F6

## [ Sekundární kanál IDE ]

## Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení  
kanál IDE

Sekundární

Datum ovladače

1.7.2001

Verze ovladače

5.1.2600.2180

Poskytovatel ovladače

Microsoft  
mshdc.inf

INF-soubor

## Zdroje zařízení:

IRQ

15

Port

0170-0177

Port

0376-0376

## [ Standardní řadič disketové jednotky ]

## Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení  
řadič disketové jednotky

Standardní

# Report-Matej

Datum ovladače  
Verze ovladače  
Poskytovatel ovladače  
INF-soubor

1.7.2001  
5.1.2600.0  
Microsoft  
fdc.inf

## Zdroje zařízení:

DMA  
IRQ  
Port  
Port  
Port

02  
06  
03F2-03F3  
03F4-03F5  
03F7-03F7

## [ VIA Bus Master IDE Controller - 0571 ]

## Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení  
Master IDE Controller - 0571  
Datum ovladače  
Verze ovladače  
6.0.6000.182  
Poskytovatel ovladače  
Technologies, Inc.  
INF-soubor

VIA Bus  
21.9.2007  
VIA  
oem48.inf

## Zdroje zařízení:

Port

FC00-FC0F

## -----[ Logické mechaniky

]-----

A:

Výměnný disk

C:

Lokální pevný disk

NTFS 76308 MB 20028 MB  
D093-BD48

56279 MB 74 %

D: (Nový disk)

Lokální pevný disk

NTFS 152625 MB 8459 MB  
D4E6-F1EB

144165 MB 94 %

E: (Draci oko CZ)

Optická mechanika

CDFS 697 MB 697 MB  
A858-F718

0 KB 0 %

F:

Optická mechanika

## -----[ Fyzické mechaniky

]-----

## [ Mechanika #1 - ST380021A (74 GB) ]

#1 (Aktivní)

NTFS

C:



Report-Matej  
0 MB 76308 MB

[ Mechanika #2 - ST3160815A (149 GB) ]

#1 NTFS D: (Nový disk)  
0 MB 152625 MB

-----[ Optické mechaniky

]-----

[ HL-DT-ST DVD-RAM GSA-4163B ]

Vlastnosti optických mechanik:

Popis zařízení	HL-DT-ST
DVD-RAM GSA-4163B	
Výrobce	Hitachi-LG
Druh zařízení	
DVD+RW/DVD-RW/DVD-RAM	
Sběrnice	ATAPI

Rychlost zápisu:

DVD+R9 Dual Layer	4x
DVD+R	16x
DVD+RW	8x
DVD-R	16x
DVD-RW	6x
DVD-RAM	5x
CD-R	40x
CD-RW	24x

Rychlost čtení:

DVD-ROM	16x
CD-ROM	40x

Výrobce zařízení:

Jméno firmy	LG
Electronics	
Výrobní informace	
<a href="http://www.lge.com/catalog/proddivergent?categoryId=CTG1000500">http://www.lge.com/catalog/proddivergent?categoryId=CTG1000500</a>	
Download firmware	
<a href="http://www.lge.com/support/software.jsp">http://www.lge.com/support/software.jsp</a>	

[ TOSHIBA DVD-ROM SD-M1612 ]

Vlastnosti optických mechanik:

Popis zařízení	TOSHIBA
DVD-ROM SD-M1612	
Výrobce	Toshiba
Druh zařízení	DVD-ROM
Sběrnice	ATAPI

Rychlost čtení:

DVD-ROM	16x
CD-ROM	48x

# Report-Matej

Výrobce zařízení:

Jméno firmy

Toshiba

Corp., Storage Device Division

Výrobní informace

<http://www.toshiba.com/taissdd/products.shtml>

Download firmware

<http://sdd.toshiba.com/main.aspx?Path=810000000007000000010000659800000000/810000000111000000010000659C00000000/810000000A4A000000010000659C000023EE>

-----[ ASPI

]-----

00	00	00	Pevný disk	ST380021	A
00	01	00	Pevný disk	ST316081	5A
00	07	00	Host Adapter	atapi	
01	00	00	Optická mechanika	TOSHIBA	DVD-ROM
SD-M1612	01	01	Optická mechanika	HL-DT-ST	DVDRAM GSA-4163
B	01	07	Host Adapter	atapi	

-----[ ATA

]-----

[ ST380021A (3HV1V0E9) ]

Vlastnosti zařízení ATA:

ID modelu	ST380021A
Sériové číslo	3HV1V0E9
Revize	3.75
Parametry	155061
cylindrů, 16 hlav, 63 sektorů/stopu, 512 bytů/sektor	
LBA Sektory	156301488
Bufer	2 MB
Vícenásobné sektory	16
ECC Byty	4
Maximální PIO mód	PIO 4
Maximální UDMA mód	UDMA 5
(ATA-100)	
Aktivní UDMA mód	UDMA 5
(ATA-100)	
Neformátovaná kapacita	76319 MB

Možnosti zařízení ATA:

SMART

Podporováno

Bezpečnostní mód  
 Podporováno  
 Řízení spotřeby  
 Podporováno  
 Advanced Power Managment (APM)  
 Nepodporováno  
 Zapisovací cache  
 Podporováno  
 Host Protected Area  
 Podporováno  
 Power-Up In Standby  
 Nepodporováno  
 Automatic Acoustic Management  
 Podporováno  
 48-bit LBA  
 Nepodporováno  
 Device Configuration Overlay  
 Podporováno

## Fyzická informace o ATA zařízení:

Výrobce	Seagate
Jméno pevného disku	Barracuda
ATA IV 80021	
Velikostní faktor (Form Factor)	3.5"
Formátovaná kapacita	80 GB
Ploten	2
Záznamová vrstva	4
Rozměry	146.56 x
101.85 x 26.1 mm	
Celková hmotnost	635 g
Průměrná rychlost otáčení	4.16 ms
Rychlost otáčení	7200 RPM
Maximální propustnost dat	555 Mbit/s
Průměrná přístupová doba	9.5 ms
Přístupová doba od stopy ke stopě	1.2 ms
Sběrnice	
Ultra-ATA/100	
Bufer pro hostitelskou propustnost dat	100 MB/s
Velikost buferu	2 MB
Doba rozběhu	10 Sek

## Výrobce ATA zařízení:

Jméno firmy	Seagate
Technology LLC	
Výrobní informace	
<a href="http://www.seagate.com/products">http://www.seagate.com/products</a>	

[ ST3160815A (9RA1R881) ]

## Vlastnosti zařízení ATA:

ID modelu	ST3160815A
Sériové číslo	9RA1R881
Revize	3.AAD
Parametry	310101
cylindrů, 16 hlav, 63 sektorů/stopu, 512 bytů/sektor	
LBA Sektory	312581808

# Report-Matej

Bufer	8 MB
Vícenásobné sektory	16
ECC Byty	4
Maximální PIO mód	PIO 4
Maximální UDMA mód	UDMA 5
(ATA-100)	
Aktivní UDMA mód	UDMA 5
(ATA-100)	
Neformátovaná kapacita	152628 MB

## Možnosti zařízení ATA:

SMART	
Podporováno	
Bezpečnostní mód	
Podporováno	
Řízení spotřeby	
Podporováno	
Advanced Power Managment (APM)	
Nepodporováno	
Zapísovací cache	
Podporováno	
Host Protected Area	
Podporováno	
Power-Up In Standby	
Nepodporováno	
Automatic Acoustic Management	
Nepodporováno	
48-bit LBA	
Podporováno	
Device Configuration Overlay	
Podporováno	

## Výrobce ATA zařízení:

Jméno firmy	Seagate
Technology LLC	
Výrobní informace	
<a href="http://www.seagate.com/products">http://www.seagate.com/products</a>	

-----[ SMART

]-----

-----

## [ ST380021A (3HV1V0E9) ]

01 Raw Read Error Rate	34	68	57
203621115 OK: hodnota je normální			
03 Spin Up Time	0	83	82
0 OK: bez chyb			
04 Start/Stop Count	20	100	100
24 OK: hodnota je normální			
05 Reallocated Sector Count	36	100	100
21 OK: hodnota je normální			
07 Seek Error Rate	30	83	60
230555790 OK: hodnota je normální			
09 Power-On Time Count	0	93	93

## Report-Matej

6962	OK: bez chyb			
	0A Spin Retry Count	97	100	100
0	OK: hodnota je normální			
	0C Power Cycle Count	20	99	99
1477	OK: hodnota je normální			
	C2 Temperature	0	49	55
49	OK: bez chyb			
	C3 Hardware ECC Recovered	0	68	57
203621115	OK: bez chyb			
	C5 Current Pending Sector Count	0	100	100
0	OK: bez chyb			
	C6 off-Line Uncorrectable Sector Count	0	100	100
0	OK: bez chyb			
	C7 Ultra ATA CRC Error Rate	0	200	200
0	OK: bez chyb			
	C8 Write Error Rate	0	100	253
0	OK: bez chyb			
	CA <Podle poskytovatele>	0	100	253
0	OK: bez chyb			

[ ST3160815A (9RA1R881) ]

	01 Raw Read Error Rate	6	111	99
41050072	OK: hodnota je normální			
	03 Spin Up Time	0	97	97
0	OK: bez chyb			
	04 Start/Stop Count	20	100	100
293	OK: hodnota je normální			
	05 Reallocated Sector Count	36	100	100
0	OK: hodnota je normální			
	07 Seek Error Rate	30	78	60
67089913	OK: hodnota je normální			
	09 Power-On Time Count	0	98	98
1772	OK: bez chyb			
	0A Spin Retry Count	97	100	100
0	OK: hodnota je normální			
	0C Power Cycle Count	20	100	100
291	OK: hodnota je normální			
	BB <Podle poskytovatele>	0	100	100
0	OK: bez chyb			
	BD <Podle poskytovatele>	0	100	100
0	OK: bez chyb			
	BE <Podle poskytovatele>	45	59	53
705953833	OK: hodnota je normální			
	C2 Temperature	0	41	47
41	OK: bez chyb			
	C3 Hardware ECC Recovered	0	83	77
108265638	OK: bez chyb			
	C5 Current Pending Sector Count	0	100	100
0	OK: bez chyb			
	C6 off-Line Uncorrectable Sector Count	0	100	100
0	OK: bez chyb			
	C7 Ultra ATA CRC Error Rate	0	200	200
0	OK: bez chyb			
	C8 Write Error Rate	0	100	253
0	OK: bez chyb			

Report-Matej  
CA <Podle poskytovatele> 0 100 253  
0 OK: bez chyb

-----[ Síť windows

]-----

[ Realtek RTL8139 Family PCI Fast Ethernet NIC ]

Vlastnosti síťové karty:

Síťová karta	Realtek
RTL8139 Family PCI Fast Ethernet NIC	
Typ sběrnice	Ethernet
Hardvérová adresa	
00-1B-11-74-59-E5	
Název spojení	Připojení
k místní síti 3	
Rychlost spojení	100 Mbps
MTU	1500 Bytů
Pronájem DHCP získán	19.10.2008
13:47:25	
Pronájem DHCP vyprší	22.10.2008
13:47:25	
Přijato bytů	10869
(10.6 KB)	
Odesláno bytů	7639 (7.5
KB)	

Adresy síťové karty:

Maska IP / podsítě	10.0.0.1 /
255.255.255.0	
Gateway	10.0.0.138
DHCP	10.0.0.138
DNS	10.0.0.138

Výrobce síťové karty:

Jméno firmy	Realtek
Semiconductor Corp.	
Výrobní informace	
<a href="http://www.realtek.com.tw/products/products1-1.aspx?lineid=1">http://www.realtek.com.tw/products/products1-1.aspx?lineid=1</a>	
Download ovladačů	
<a href="http://www.realtek.com.tw/downloads/downloads1-1.aspx?lineid=1">http://www.realtek.com.tw/downloads/downloads1-1.aspx?lineid=1</a>	

-----[ PCI / PnP síť

]-----

D-Link RTL8139(A/B/C)-based Fast Ethernet Adapter  
PCI

-----[ DirectX Video

]-----

## Report-Matej

### [ Primární ovladač zobrazení ]

Vlastnosti DirectDraw:	
DirectDraw název ovladače	display
DirectDraw popis ovladače	Primární
ovladač zobrazení	
Hardvérový ovladač	
ati2dvag.dll	
Popis hardvéru	ATI Radeon
9600/9550/X1050 Series	

### -----[ DirectX Sound

]-----

### [ Primární ovladač zvuku ]

Vlastnosti zařízení DirectSound:	
Popis zařízení	Primární
ovladač zvuku	
Modul ovladače	
Primární bufer	1
Min./Max. vzorkovací kmitočet sekundárního buferu	5000 /
48000 Hz	
Primární bufer Soundformáty	8 bit, 16
bit, Mono, Stereo	
Sekundární bufer Soundformáty	8 bit, 16
bit, Mono, Stereo	
Celkem / volné Soundbufery	33 / 32
Celkem / volné statické Soundbufery	33 / 32
Celkem / volné streaming Soundbufery	33 / 32
Celkem / volné 3D Soundbufery	33 / 32
Celkem / volné 3D statické Soundbufery	33 / 32
Celkem / volné 3D streaming Soundbufery	33 / 32

### Možnosti DirectSound zařízení:

Certifikovaný ovladač	Ano
Emulované zařízení	Ne
Přesný vzorkovací kmitočet	
Podporováno	
DirectSound3D	
Podporováno	
Creative EAX 1.0	
Podporováno	
Creative EAX 2.0	
Podporováno	
Creative EAX 3.0	
Nepodporováno	

### [ SB Live! Wave Device ]

Vlastnosti zařízení DirectSound:	
Popis zařízení	SB Live!
Wave Device	

# Report-Matej

Modul ovladače  
 emu10k1f.sys  
 Primární bufer 1  
 Min./Max. vzorkovací kmitočet sekundárního buferu 5000 /  
 48000 Hz  
 Primární bufer Soundformáty 8 bit, 16  
 bit, Mono, Stereo  
 Sekundární bufer Soundformáty 8 bit, 16  
 bit, Mono, Stereo  
 Celkem / volné Soundbufery 33 / 32  
 Celkem / volné statické Soundbufery 33 / 32  
 Celkem / volné streaming Soundbufery 33 / 32  
 Celkem / volné 3D Soundbufery 33 / 32  
 Celkem / volné 3D statické Soundbufery 33 / 32  
 Celkem / volné 3D streaming Soundbufery 33 / 32

## Možnosti DirectSound zařízení:

Certifikovaný ovladač Ano  
 Emulované zařízení Ne  
 Přesný vzorkovací kmitočet  
 Podporováno  
 DirectSound3D  
 Podporováno  
 Creative EAX 1.0  
 Podporováno  
 Creative EAX 2.0  
 Podporováno  
 Creative EAX 3.0  
 Nepodporováno

-----[ DirectX Hudba

]-----

[ SB Live! Wave Device ]

## Vlastnosti DirectMusic zařízení:

Popis zařízení SB Live!  
 Wave Device  
 Typ syntetizátoru Software  
 Třída zařízení Výstupní  
 port  
 Druh zařízení WDM  
 Multimedia  
 Audiokanály 2  
 MIDIKANÁLY 16000  
 Zvuky 1000  
 Využitelná paměť Pracovní  
 paměť

## Možnosti DirectMusic zařízení:

Integrovaná sada nástrojů GM Ne  
 Integrovaná sada nástrojů Roland GS Ne  
 DirectSound  
 Nepodporováno



	Sbírky vzorků DLS L1	
Podporováno		
	Sbírky vzorků DLS L2	
Nepodporováno		
	Externí MIDI port	Ne
	Pevná velikost paměti DLS	Ne
	Sdílení portů	
Nepodporováno		
	Efekt chóru	
Nepodporováno		
	Efekt zpoždění	
Nepodporováno		
	Efekt echa	
Podporováno		
[ Microsoft MIDI Mapper [Emulace] ]		
Vlastnosti DirectMusic zařízení:		
	Popis zařízení	Microsoft
MIDI Mapper [Emulace]		
	Typ syntetizátoru	Hardware
	Třída zařízení	Výstupní
port		
	Druh zařízení	windows
Multimedia		
	MIDIKANÁLY	16
Možnosti DirectMusic zařízení:		
	Integrovaná sada nástrojů GM	Ne
	Integrovaná sada nástrojů Roland GS	Ne
	DirectSound	
Nepodporováno		
	Sbírky vzorků DLS L1	
Nepodporováno		
	Sbírky vzorků DLS L2	
Nepodporováno		
	Externí MIDI port	Ne
	Pevná velikost paměti DLS	Ne
	Sdílení portů	
Podporováno		
	Efekt chóru	
Nepodporováno		
	Efekt zpoždění	
Nepodporováno		
	Efekt echa	
Nepodporováno		
[ A: SB Live! MIDI Synth [Emulace] ]		
Vlastnosti DirectMusic zařízení:		
	Popis zařízení	A: SB
Live! MIDI Synth [Emulace]		
	Typ syntetizátoru	Hardware
	Třída zařízení	Výstupní
port		
	Druh zařízení	windows

Multimedia	
MIDIKANÁLY	16
Možnosti DirectMusic zařízení:	
Integrovaná sada nástrojů GM	Ne
Integrovaná sada nástrojů Roland GS	Ne
DirectSound	
Nepodporováno	
Sbírky vzorků DLS L1	
Nepodporováno	
Sbírky vzorků DLS L2	
Nepodporováno	
Externí MIDI port	Ne
Pevná velikost paměti DLS	Ne
Sdílení portů	
Podporováno	
Efekt chóru	
Nepodporováno	
Efekt zpoždění	
Nepodporováno	
Efekt echa	
Nepodporováno	
[ B: SB Live! MIDI Synth [Emulace] ]	
Vlastnosti DirectMusic zařízení:	
Popis zařízení	B: SB
Live! MIDI Synth [Emulace]	
Typ syntetizátoru	Hardware
Třída zařízení	Výstupní
port	
Druh zařízení	windows
Multimedia	
MIDIKANÁLY	16
Možnosti DirectMusic zařízení:	
Integrovaná sada nástrojů GM	Ne
Integrovaná sada nástrojů Roland GS	Ne
DirectSound	
Nepodporováno	
Sbírky vzorků DLS L1	
Nepodporováno	
Sbírky vzorků DLS L2	
Nepodporováno	
Externí MIDI port	Ne
Pevná velikost paměti DLS	Ne
Sdílení portů	
Podporováno	
Efekt chóru	
Nepodporováno	
Efekt zpoždění	
Nepodporováno	
Efekt echa	
Nepodporováno	
[ SB Live! Soft Synth [Emulace] ]	

## Report-Matej

Vlastnosti DirectMusic zařízení:	
Popis zařízení	SB Live!
Soft Synth [Emulace]	
Typ syntetizátoru	Hardware
Třída zařízení	Výstupní
port	
Druh zařízení	windows
Multimedia	
MIDIKANÁLY	16

Možnosti DirectMusic zařízení:	
Integrovaná sada nástrojů GM	Ne
Integrovaná sada nástrojů Roland GS	Ne
DirectSound	
Nepodporováno	
Sbírky vzorků DLS L1	
Nepodporováno	
Sbírky vzorků DLS L2	
Nepodporováno	
Externí MIDI port	Ne
Pevná velikost paměti DLS	Ne
Sdílení portů	
Podporováno	
Efekt chóru	
Nepodporováno	
Efekt zpoždění	
Nepodporováno	
Efekt echa	
Nepodporováno	

[ SB Live! MIDI UART [Emulace] ]

Vlastnosti DirectMusic zařízení:	
Popis zařízení	SB Live!
MIDI UART [Emulace]	
Typ syntetizátoru	Hardware
Třída zařízení	Výstupní
port	
Druh zařízení	windows
Multimedia	
MIDIKANÁLY	16

Možnosti DirectMusic zařízení:	
Integrovaná sada nástrojů GM	Ne
Integrovaná sada nástrojů Roland GS	Ne
DirectSound	
Nepodporováno	
Sbírky vzorků DLS L1	
Nepodporováno	
Sbírky vzorků DLS L2	
Nepodporováno	
Externí MIDI port	Ano
Pevná velikost paměti DLS	Ne
Sdílení portů	
Podporováno	

## Report-Matej

Efekt chóru  
 Nepodporováno  
 Efekt zpoždění  
 Nepodporováno  
 Efekt echa  
 Nepodporováno

[ Microsoft GS wavetable SW Synth [Emulace] ]

Vlastnosti DirectMusic zařízení:		
Popis zařízení		Microsoft
GS wavetable SW Synth [Emulace]		
Typ syntetizátoru		Hardware
Třída zařízení		Výstupní
port		
Druh zařízení		windows
Multimedia		
MIDIKANÁLY		16
Možnosti DirectMusic zařízení:		
Integrovaná sada nástrojů GM		Ne
Integrovaná sada nástrojů Roland GS		Ne
DirectSound		
Nepodporováno		
Sbírky vzorků DLS L1		
Nepodporováno		
Sbírky vzorků DLS L2		
Nepodporováno		
Externí MIDI port		Ne
Pevná velikost paměti DLS		Ne
Sdílení portů		
Podporováno		
Efekt chóru		
Nepodporováno		
Efekt zpoždění		
Nepodporováno		
Efekt echa		
Nepodporováno		

[ SB Live! MIDI UART [Emulace] ]

Vlastnosti DirectMusic zařízení:		
Popis zařízení		SB Live!
MIDI UART [Emulace]		
Typ syntetizátoru		Hardware
Třída zařízení		Vstupní
port		
Druh zařízení		windows
Multimedia		
MIDIKANÁLY		16
Možnosti DirectMusic zařízení:		
Integrovaná sada nástrojů GM		Ne
Integrovaná sada nástrojů Roland GS		Ne
DirectSound		
Nepodporováno		

Sbírky vzorků DLS L1	
Nepodporováno	
Sbírky vzorků DLS L2	
Nepodporováno	
Externí MIDI port	Ano
Pevná velikost paměti DLS	Ne
Sdílení portů	
Nepodporováno	
Efekt chóru	
Nepodporováno	
Efekt zpoždění	
Nepodporováno	
Efekt echa	
Nepodporováno	
[ Microsoft Synthesizer ]	
Vlastnosti DirectMusic zařízení:	
Popis zařízení	Microsoft
Synthesizer	
Typ syntetizátoru	Software
Třída zařízení	Výstupní
port	
Druh zařízení	User-Mode
Synthesizer	
Audiokanály	2
MIDIKANÁLY	16000
Zvuky	1000
Využitelná paměť	Pracovní
paměť	
Možnosti DirectMusic zařízení:	
Integrovaná sada nástrojů GM	Ne
Integrovaná sada nástrojů Roland GS	Ne
DirectSound	
Podporováno	
Sbírky vzorků DLS L1	
Podporováno	
Sbírky vzorků DLS L2	
Podporováno	
Externí MIDI port	Ne
Pevná velikost paměti DLS	Ne
Sdílení portů	
Nepodporováno	
Efekt chóru	
Nepodporováno	
Efekt zpoždění	
Nepodporováno	
Efekt echa	
Podporováno	
-----[ DirectX Vstup	
]-----	
-----	

## [ Myš ]

## Vlastnosti DirectInput zařízení:

Popis zařízení	Myš
Druh zařízení	Neznámý
Podtyp zařízení	Neznámý
Souřadné osy	3
Tlačítek/kláves	3

## Možnosti DirectInput zařízení:

Emulované zařízení	Ano
Alias Device	Ne
Polled Device	Ne
Polled Data Format	Ne
Attack Force Feedback	

Nepodporováno

Deadband Force Feedback

Nepodporováno

Fade Force Feedback

Nepodporováno

Force Feedback

Nepodporováno

Saturation Force Feedback

Nepodporováno

+/- Force Feedback Coefficients

Nepodporováno

+/- Force Feedback Saturation

Nepodporováno

## [ Klávesnice ]

## Vlastnosti DirectInput zařízení:

Popis zařízení	Klávesnice
Druh zařízení	Neznámý
Podtyp zařízení	Neznámý
Tlačítek/kláves	128

## Možnosti DirectInput zařízení:

Emulované zařízení	Ano
Alias Device	Ne
Polled Device	Ne
Polled Data Format	Ne
Attack Force Feedback	

Nepodporováno

Deadband Force Feedback

Nepodporováno

Fade Force Feedback

Nepodporováno

Force Feedback

Nepodporováno

Saturation Force Feedback

Nepodporováno

+/- Force Feedback Coefficients

Nepodporováno

+/- Force Feedback Saturation

Nepodporováno

## Report-Matej

-----[ Zařízení windows  
]-----  
-----

### [ Hardware ]

#### Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Trust
Webcam 14823	
Datum ovladače	4.5.2006
Verze ovladače	4.20.0.201
Poskytovatel ovladače	Trust
International BV	
INF-soubor	oem6.inf
ID hardvéru	
USB\vid_0c45&pid_6028&rev_0101	
Informace o umístění	USB camera

#### Disketové jednotky:

Disketová jednotka	5.1.2600.0
--------------------	------------

#### Diskové jednotky:

ST3160815A	5.1.2535.0
ST380021A	5.1.2535.0

#### Grafické adaptéry:

ATI Radeon 9600/9550/X1050 Series	8.541.0.0
ATI Radeon 9600/9550/X1050 Series Secondary	8.541.0.0

#### Jednotky DVD nebo CD-ROM:

HL-DT-ST DVD-RAM GSA-4163B	5.1.2535.0
TOSHIBA DVD-ROM SD-M1612	5.1.2535.0

#### Klávesnice:

Standard 101/102-Key or Microsoft Natural PS/2	
Keyboard5.1.2600.2180	

#### Monitory:

Monitor Plug and Play	5.1.2001.0
-----------------------	------------

#### Myši a jiná polohovací zařízení:

Myš kompatibilní s portem PS/2	5.1.2600.0
--------------------------------	------------

#### Ovladače nepodporující technologii Plug and Play:

AFD  
aswRdr  
avast! Asynchronous Virus Monitor  
avast! Network Shield Support  
avast! Self Protection  
Beep  
Creative Interface Manager Driver (WDM)  
Creative SoundFont Manager Driver (WDM)  
dmboot  
dmload

Filtr VIA sběrnice AGP

Fips

GMSIPCI

HTTP

IP Network Address Translator

IP Traffic Filter Driver

ksecdd

mnmdd

mountmgr

NDProxy

Null

Obecné třídění paketů

Ovladač automatického připojení pomocí vzdáleného přístupu

Ovladač IPSEC

Ovladač protokolu TCP/IP

Ovladač Remote Access IP ARP

Ovladač Remote Access NDIS TAPI

PartMgr

ParVdm

PfModNT

Protokol NDIS uživatelského režimu V/V

RDPCDD

Rozhraní NetBios nad protokolem TCP/IP

sptd

Systémový ovladač NDIS

VgaSave

ViaIde

VolSnap

wdf01000

Windows Driver Foundation - User-mode Driver Framework

Platform Driver

Paměťové svazky:

Obecný svazek

5.1.2600.0

Obecný svazek

5.1.2600.0

Počítač:

Jednoprocesorový osobní počítač s rozhraním ACPI 5.1.2600.0

Portable Devices:

Nokia E51

7.0.43.0

Porty (COM a LPT):

Komunikační port (COM1)

5.1.2600.0

Komunikační port (COM2)

5.1.2600.0

Port ECP tiskárny (LPT1)

5.1.2600.0

Procesory:

AMD Athlon(tm) XP 1800+

5.1.2600.0

Řadiče disketových jednotek:

Standardní řadič disketové jednotky

5.1.2600.0

Řadiče IDE ATA/ATAPI:

Primární kanál IDE

5.1.2600.2180



Sekundární kanál IDE

5.1.2600.2180

VIA Bus Master IDE Controller - 0571

6.0.6000.182

Řadiče sběrnice USB:

Kořenový rozbočovač USB

5.1.2600.2180

Kořenový rozbočovač USB

5.1.2600.2180

Universální hostitelský řadič VIA Rev 5 a vyšší  
 USB5.1.2600.2180

Universální hostitelský řadič VIA Rev 5 a vyšší  
 USB5.1.2600.2180

Řadiče zvuku, videa a herních zařízení:

Creative SB Live! series(WDM)

3509.1.0.0

Game port pro zařízení Creative SB Live!

5.1.2535.0

Hauppauge WinTV 878/9 WDM Aux Driver

3.49.24025.0

Microsoft Kernel System Audio Device

5.1.2535.0

Microsoft WINMM WDM Audio Compatibility Driver

5.1.2535.0

Standardní game port

5.0.0.0

Starší zvukové ovladače

5.1.2535.0

Videokodeky

5.1.2535.0

Zařízení pro digitalizaci videa v režimu Legacy

5.1.2535.0

Zařízení pro ovládání médií

5.1.2535.0

Zvukové kodeky

5.1.2535.0

Síťové adaptéry:

ADMtek ADM8511 USB To Fast Ethernet Converter - Packet

Scheduler Miniport5.1.2535.0

Přímé připojení paralelním kabelem

5.1.2535.0

Připojení WAN Miniport (PPTP)

5.1.2535.0

Realtek RTL8139 Family PCI Fast Ethernet NIC

5.398.613.2003

Realtek RTL8139 Family PCI Fast Ethernet NIC - Packet

Scheduler Miniport5.1.2535.0

WAN Miniport (IP)

5.1.2535.0

WAN Miniport (IP) - Packet Scheduler Miniport

5.1.2535.0

WAN Miniport (L2TP)

5.1.2535.0

WAN Miniport (PPPOE)

5.1.2535.0

Systémová zařízení:

Datový port pro čtení Plug and Play na sběrnici

ISA5.1.2600.2180

Logické rozhraní portu tiskárny

5.1.2600.2180

Most mezi VIA CPU a PCI

5.1.2600.2180

Numerický datový procesor

5.1.2600.2180

Ovladač klávesnice terminálového serveru

5.1.2600.2180

Ovladač Microsoft System Management BIOS

5.1.2600.2180

# Report-Matej

5.1.2600.2180 ovladač myši terminálového serveru  
5.1.2600.2180 Rozšířená V/V sběrnice  
5.1.2600.2180 Řadič přímého přístupu do paměti (DMA)  
5.1.2600.2180 Sběrnice PCI  
5.1.2600.2180 Softwarový modul pro výčet zařízení typu Plug and Play  
5.1.2600.2180 Správce svazků  
5.1.2600.2180 Systém vyhovující systému ACPI 5.1.2535.0  
5.1.2600.2180 Systémové hodiny reálného času a obvodu CMOS  
5.1.2600.2180 Systémový časovač  
5.1.2600.2180 Systémový reproduktor  
5.1.2600.2180 Tlačítko rozhraní ACPI pro přechod do režimu spánku  
5.1.2600.2180 Tlačítko rozhraní ACPI s definovanou funkcí  
5.1.2600.2180 VIA CPU to AGP Controller 5.1.0.3442  
5.1.2600.2180 VIA Standard PCI to ISA Bridge 6.0.0.300  
5.1.2600.2180 Vypínač rozhraní ACPI  
5.1.2600.2180 Zařízení pro aktualizaci mikrokódu  
5.1.2600.2180

Unknown:

Multimediální video adaptér

Zařízení pro zpracování obrázků:

Trust Webcam 14823

4.20.0.201

[ Disketové jednotky / Disketová jednotka ]

Vlastnosti zařízení:

jednotka Popis zařízení Disketová  
Datum ovladače 1.7.2001  
Verze ovladače 5.1.2600.0  
Poskytovatel ovladače Microsoft  
INF-soubor  
flpydisk.inf  
ID hardvéru  
FDC\GENERIC\_FLOPPY\_DRIVE

[ Diskové jednotky / ST3160815A ]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení ST3160815A  
Datum ovladače 1.7.2001  
Verze ovladače 5.1.2535.0  
Poskytovatel ovladače Microsoft

# Report-Matej

INF-soubor		disk.inf
ID hardvéru		
IDE\DiskST3160815A	3.AAD	
Informace o umístění		1

[ Diskové jednotky / ST380021A ]

Vlastnosti zařízení:		
Popis zařízení		ST380021A
Datum ovladače		1.7.2001
Verze ovladače		5.1.2535.0
Poskytovatel ovladače		Microsoft
INF-soubor		disk.inf
ID hardvéru		
IDE\DiskST380021A	3.75	
Informace o umístění		0

[ Grafické adaptéry / ATI Radeon 9600/9550/X1050 Series ]

Vlastnosti zařízení:		
Popis zařízení		ATI Radeon
9600/9550/X1050 Series		
Datum ovladače		23.9.2008
Verze ovladače		8.541.0.0
Poskytovatel ovladače		ATI
Technologies Inc.		
INF-soubor		oem10.inf
ID hardvéru		
PCI\VEN_1002&DEV_4E51&SUBSYS_0200174B&REV_00		
Informace o umístění		Sběrnice
PCI 1, zařízení 0, funkce 0		
PCI-zařízení		Sapphire
Radeon 9600 Video Adapter		

Zdroje zařízení:		
IRQ		16
Paměť		
000A0000-000BFFFF		
Paměť		
D0000000-D7FFFFFF		
Paměť		
DFEF0000-DFEFFFFFFF		
Port		03B0-03BB
Port		03C0-03DF
Port		C800-C8FF

[ Grafické adaptéry / ATI Radeon 9600/9550/X1050 Series  
Secondary ]

Vlastnosti zařízení:		
Popis zařízení		ATI Radeon
9600/9550/X1050 Series Secondary		
Datum ovladače		23.9.2008
Verze ovladače		8.541.0.0
Poskytovatel ovladače		ATI
Technologies Inc.		

# Report-Matej

INF-soubor	oem10.inf
ID hardvéru	
PCI\VEN_1002&DEV_4E71&SUBSYS_0201174B&REV_00	
Informace o umístění	Sběrnice
PCI 1, zařízení 0, funkce 1	
PCI-zařízení	Sapphire
Radeon 9600 - Secondary Video Adapter	

## Zdroje zařízení:

Paměť
C8000000-CFFFFFFF
Paměť
DFEE0000-DFEEFFFF

[ Jednotky DVD nebo CD-ROM / HL-DT-ST DVDROM GSA-4163B ]

## Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	HL-DT-ST
DVDROM GSA-4163B	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2535.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	cdrom.inf
ID hardvéru	
IDE\CdRomHL-DT-ST_DVDROM_GSA-4163B_____A101_____	
Informace o umístění	1

[ Jednotky DVD nebo CD-ROM / TOSHIBA DVD-ROM SD-M1612 ]

## Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	TOSHIBA
DVD-ROM SD-M1612	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2535.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	cdrom.inf
ID hardvéru	
IDE\CdRomTOSHIBA_DVD-ROM_SD-M1612_____1004_____	
Informace o umístění	0

[ Klávesnice / Standard 101/102-Key or Microsoft Natural PS/2 keyboard ]

## Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Standard
101/102-Key or Microsoft Natural PS/2 keyboard	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	
5.1.2600.2180	
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	
keyboard.inf	
ID hardvéru	
ACPI\PNP0303	
PnP-zařízení	
101/102-Key or MS Natural Keyboard	

## Report-Matej

### Zdroje zařízení:

IRQ	01
Port	0060-0060
Port	0064-0064

### [ Monitory / Monitor Plug and Play ]

#### Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Monitor
Plug and Play	
Datum ovladače	6.6.2001
Verze ovladače	5.1.2001.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	
monitor.inf	
ID hardvéru	
Monitor\AOCA725	
Monitor	AOCA725

### [ Myši a jiná polohovací zařízení / Myš kompatibilní s portem PS/2 ]

#### Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Myš
kompatibilní s portem PS/2	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2600.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	
msmouse.inf	
ID hardvéru	
ACPI\PNP0F13	
PnP-zařízení	Logitech
PS/2 Port Mouse	

### Zdroje zařízení:

IRQ	12
-----	----

### [ Paměťové svazky / Obecný svazek ]

#### Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Obecný
svazek	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2600.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	volume.inf
ID hardvéru	
STORAGE\Volume	

### [ Paměťové svazky / Obecný svazek ]

#### Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Obecný
svazek	

Report-Matej

Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2600.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	volume.inf
ID hardvéru	
STORAGE\Volume	

[ Počítač / Jednoprocesorový osobní počítač s rozhraním ACPI ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	
Jednoprocesorový osobní počítač s rozhraním ACPI	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2600.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	hal.inf
ID hardvéru	
acpiapic_up	

[ Portable Devices / Nokia E51 ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Nokia E51
Datum ovladače	4.2.2008
Verze ovladače	7.0.43.0
Poskytovatel ovladače	Nokia
INF-soubor	oem42.inf
ID hardvéru	
WPD_NOKIA_73fd2114_0d73_49c3_9c65_1a2b2c7f6eba	
Informace o umístění	
357663013340066	

[ Porty (COM a LPT) / Komunikační port (COM1) ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	
Komunikační port (COM1)	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2600.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	
msports.inf	
ID hardvéru	
ACPI\PNP0501	
PnP-zařízení	
16550A-compatible UART Serial Port	

Zdroje zařízení:

IRQ	04
Port	03F8-03FF

[ Porty (COM a LPT) / Komunikační port (COM2) ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	
Komunikační port (COM2)	

# Report-Matej

Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2600.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	
msports.inf	
ID hardvéru	
ACPI\PNP0501	
PnP-zařízení	
16550A-compatible UART Serial Port	

Zdroje zařízení:	
IRQ	03
Port	02F8-02FF

## [ Porty (COM a LPT) / Port ECP tiskárny (LPT1) ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Port ECP
tiskárny (LPT1)	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2600.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	
msports.inf	
ID hardvéru	
ACPI\PNP0401	
PnP-zařízení	ECP
Parallel Port	

Zdroje zařízení:	
DMA	03
Port	0378-037F
Port	0778-077B

## [ Procesory / AMD Athlon(tm) XP 1800+ ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	AMD
Athlon(tm) XP 1800+	
Datum ovladače	1.4.2004
Verze ovladače	5.1.2600.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	cpu.inf
ID hardvéru	
ACPI\AuthenticAMD_-_x86_Family_6_Model_6	

## [ Řadiče disketových jednotek / Standardní řadič disketové jednotky ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Standardní
řadič disketové jednotky	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2600.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	fdc.inf

ID hardvéru  
ACPI\PNP0700  
PnP-zařízení  
Disk Controller

Floppy

Zdroje zařízení:

DMA	02
IRQ	06
Port	03F2-03F3
Port	03F4-03F5
Port	03F7-03F7

[ Řadiče IDE ATA/ATAPI / Primární kanál IDE ]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Primární
kanál IDE	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	
5.1.2600.2180	
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	mshdc.inf
ID hardvéru	1106-0571
Informace o umístění	Primary
Channel	

Zdroje zařízení:

IRQ	14
Port	01F0-01F7
Port	03F6-03F6

[ Řadiče IDE ATA/ATAPI / Sekundární kanál IDE ]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Sekundární
kanál IDE	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	
5.1.2600.2180	
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	mshdc.inf
ID hardvéru	1106-0571
Informace o umístění	Secondary
Channel	

Zdroje zařízení:

IRQ	15
Port	0170-0177
Port	0376-0376

[ Řadiče IDE ATA/ATAPI / VIA Bus Master IDE Controller - 0571 ]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	VIA Bus
Master IDE Controller - 0571	
Datum ovladače	21.9.2007



## Report-Matej

Verze ovladače	
6.0.6000.182	
Poskytovatel ovladače	VIA
Technologies, Inc.	
INF-soubor	oem48.inf
ID hardvéru	
PCI\VEN_1106&DEV_0571&SUBSYS_05711106&REV_06	
Informace o umístění	Sběrnice
PCI 0, zařízení 17, funkce 1	
PCI-zařízení	VIA
VT82C571 IDE Controller	

Zdroje zařízení:	
Port	FC00-FC0F

[ Řadiče sběrnice USB / Kořenový rozbočovač USB ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Kořenový
rozbočovač USB	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	
5.1.2600.2180	
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	
usbport.inf	
ID hardvéru	
USB\ROOT_HUB&VID1106&PID3038&REV0023	

[ Řadiče sběrnice USB / Kořenový rozbočovač USB ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Kořenový
rozbočovač USB	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	
5.1.2600.2180	
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	
usbport.inf	
ID hardvéru	
USB\ROOT_HUB&VID1106&PID3038&REV0023	

[ Řadiče sběrnice USB / Universální hostitelský řadič VIA Rev 5 a vyšší USB ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	
Universální hostitelský řadič VIA Rev 5 a vyšší USB	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	
5.1.2600.2180	
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	
usbport.inf	
ID hardvéru	

PCI\VEN\_1106&amp;DEV\_3038&amp;SUBSYS\_12340925&amp;REV\_23

Informace o umístění

Sběrnice

PCI 0, zařízení 17, funkce 3

PCI-zařízení

VIA

VT83C572 PCI-USB Controller

Zdroje zařízení:

IRQ

21

Port

E000-E01F

[ Řadiče sběrnice USB / Universální hostitelský řadič VIA Rev 5 a vyšší USB ]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení

Universální hostitelský řadič VIA Rev 5 a vyšší USB

Datum ovladače

1.7.2001

Verze ovladače

5.1.2600.2180

Poskytovatel ovladače

Microsoft

INF-soubor

usbport.inf

ID hardvéru

PCI\VEN\_1106&amp;DEV\_3038&amp;SUBSYS\_12340925&amp;REV\_23

Informace o umístění

Sběrnice

PCI 0, zařízení 17, funkce 2

PCI-zařízení

VIA

VT83C572 PCI-USB Controller

Zdroje zařízení:

IRQ

21

Port

DC00-DC1F

[ Řadiče zvuku, videa a herních zařízení / Creative SB Live! series(WDM) ]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení

Creative

SB Live! series(WDM)

Datum ovladače

31.8.2001

Verze ovladače

3509.1.0.0

Poskytovatel ovladače

Creative

INF-soubor

oem0.inf

ID hardvéru

PCI\VEN\_1102&amp;DEV\_0002&amp;SUBSYS\_80641102&amp;REV\_07

Informace o umístění

Sběrnice

PCI 0, zařízení 6, funkce 0

PCI-zařízení

Creative

SB Live! Sound Card

Zdroje zařízení:

IRQ

17

Port

E800-E81F

[ Řadiče zvuku, videa a herních zařízení / Game port pro zařízení Creative SB Live! ]

## Report-Matej

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Game port
pro zařízení Creative SB Live!	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2535.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	
wdma10k1.inf	
ID hardvéru	
PCI\VEN_1102&DEV_7002&SUBSYS_00201102&REV_07	
Informace o umístění	Sběrnice
PCI 0, zařízení 6, funkce 1	
PCI-zařízení	Creative
Game Port	

Zdroje zařízení:	
Port	EC00-EC07

[ Řadiče zvuku, videa a herních zařízení / Hauppauge winTV 878/9 WDM Aux Driver ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Hauppauge
winTV 878/9 WDM Aux Driver	
Datum ovladače	25.1.2006
Verze ovladače	
3.49.24025.0	
Poskytovatel ovladače	Hauppauge
INF-soubor	
hcwbt8xx.inf	
ID hardvéru	
PCI\VEN_109E&DEV_0878&SUBSYS_001211BD&REV_11	
Informace o umístění	Sběrnice
PCI 0, zařízení 7, funkce 1	
PCI-zařízení	Pinnacle
Systems Studio PCTV	

Zdroje zařízení:	
IRQ	05
Paměť	
DFDFF000-DFDFFFFF	

[ Řadiče zvuku, videa a herních zařízení / Microsoft kernel System Audio Device ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Microsoft
kernel System Audio Device	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2535.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	
wdmaudio.inf	
ID hardvéru	
SW\{a7c7a5b0-5af3-11d1-9ced-00a024bf0407}	

## Report-Matej

[ Řadiče zvuku, videa a herních zařízení / Microsoft WINMM WDM Audio Compatibility Driver ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Microsoft
WINMM WDM Audio Compatibility Driver	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2535.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	
wdmaudio.inf	
ID hardvéru	
SW\{cd171de3-69e5-11d2-b56d-0000f8754380}	

[ Řadiče zvuku, videa a herních zařízení / Standardní game port ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Standardní
game port	
Datum ovladače	23.9.1998
Verze ovladače	5.0.0.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	
gameport.inf	
ID hardvéru	
ACPI\PNPB02F	
PnP-zařízení	Game Port
Joystick	
Zdroje zařízení:	
Port	0200-0207

[ Řadiče zvuku, videa a herních zařízení / Starší zvukové ovladače ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Starší
zvukové ovladače	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2535.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	wave.inf
ID hardvéru	MS_MMDRV

[ Řadiče zvuku, videa a herních zařízení / Videokodeky ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	
Videokodeky	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2535.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	wave.inf
ID hardvéru	MS_MMVID

## Report-Matej

[ Řadiče zvuku, videa a herních zařízení / Zařízení pro digitalizaci videa v režimu Legacy ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Zařízení
pro digitalizaci videa v režimu Legacy	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2535.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	wave.inf
ID hardvéru	MS_MMVCD

[ Řadiče zvuku, videa a herních zařízení / Zařízení pro ovládání médií ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Zařízení
pro ovládání médií	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2535.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	wave.inf
ID hardvéru	MS_MMMCI

[ Řadiče zvuku, videa a herních zařízení / Zvukové kodeky ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Zvukové
kodeky	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2535.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	wave.inf
ID hardvéru	MS_MMACM

[ Síťové adaptéry / ADMtek ADM8511 USB To Fast Ethernet Converter - Packet Scheduler Miniport ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	ADMtek
ADM8511 USB To Fast Ethernet Converter - Packet Scheduler Miniport	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2535.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	netpsa.inf
ID hardvéru	
ms_pshedmp	

[ Síťové adaptéry / Přímé připojení paralelním kabelem ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Přímé
připojení paralelním kabelem	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2535.0

Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	
netrasa.inf	
ID hardvéru	
ms_ptiminiport	

[ Síťové adaptéry / Připojení WAN Miniport (PPTP) ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Připojení
WAN Miniport (PPTP)	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2535.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	
netrasa.inf	
ID hardvéru	
ms_pptpminiport	

[ Síťové adaptéry / Realtek RTL8139 Family PCI Fast Ethernet NIC ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Realtek
RTL8139 Family PCI Fast Ethernet NIC	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	
5.398.613.2003	
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	
netrtsnt.inf	
ID hardvéru	
PCI\VEN_1186&DEV_1300&SUBSYS_13031186&REV_10	
Informace o umístění	Sběrnice
PCI 0, zařízení 8, funkce 0	
PCI-zařízení	D-Link
RTL8139(A/B/C)-based Fast Ethernet Adapter	

Zdroje zařízení:	
IRQ	19
Paměť	
DFFFFFF0-DFFFFFFF	
Port	E400-E4FF

[ Síťové adaptéry / Realtek RTL8139 Family PCI Fast Ethernet NIC - Packet Scheduler Miniport ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Realtek
RTL8139 Family PCI Fast Ethernet NIC - Packet Scheduler	Miniport
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2535.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	netpsa.inf
ID hardvéru	
ms_pschedmp	

## Report-Matej

### [ Síťové adaptéry / WAN Miniport (IP) ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	WAN
Miniport (IP)	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2535.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	
netrasa.inf	
ID hardvéru	
ms_ndiswanip	

### [ Síťové adaptéry / WAN Miniport (IP) - Packet Scheduler Miniport ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	WAN
Miniport (IP) - Packet Scheduler Miniport	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2535.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	netpsa.inf
ID hardvéru	
ms_pschedmp	

### [ Síťové adaptéry / WAN Miniport (L2TP) ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	WAN
Miniport (L2TP)	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2535.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	
netrasa.inf	
ID hardvéru	
ms_l2tpminiport	

### [ Síťové adaptéry / WAN Miniport (PPPOE) ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	WAN
Miniport (PPPOE)	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	5.1.2535.0
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	
netrasa.inf	
ID hardvéru	
ms_pppoeminiport	

### [ Systémová zařízení / Datový port pro čtení Plug and Play na sběrnici ISA ]

## Report-Matej

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Datový
port pro čtení Plug and Play na sběrnici ISA	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	
5.1.2600.2180	
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	
machine.inf	
ID hardvéru	
ISAPNP\ReadDataPort	

Zdroje zařízení:	
Port	0274-0277
Port	0279-0279
Port	0A79-0A79

### [ Systémová zařízení / Logické rozhraní portu tiskárny ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Logické
rozhraní portu tiskárny	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	
5.1.2600.2180	
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	
machine.inf	
ID hardvéru	
LPTENUM\MicrosoftRawPort958A	
Informace o umístění	LPT1

### [ Systémová zařízení / Most mezi VIA CPU a PCI ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Most mezi
VIA CPU a PCI	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	
5.1.2600.2180	
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	
machine.inf	
ID hardvéru	
PCI\VEN_1106&DEV_3099&SUBSYS_00000000&REV_00	
Informace o umístění	Sběrnice
PCI 0, zařízení 0, funkce 0	
PCI-zařízení	VIA VT8367
Apollo KT333 Chipset - System Controller	

### [ Systémová zařízení / Numerický datový procesor ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Numerický
datový procesor	
Datum ovladače	1.7.2001



Verze ovladače  
 5.1.2600.2180  
 Poskytovatel ovladače Microsoft  
 INF-soubor  
 machine.inf  
 ID hardvéru  
 ACPI\PNP0C04  
 PnP-zařízení Numeric  
 Data Processor  
 Zdroje zařízení:  
 IRQ 13  
 Port 00F0-00FF

[ Systémová zařízení / Ovladač klávesnice terminálového serveru ]

Vlastnosti zařízení:  
 Popis zařízení Ovladač  
 klávesnice terminálového serveru  
 Datum ovladače 1.7.2001  
 Verze ovladače  
 5.1.2600.2180  
 Poskytovatel ovladače Microsoft  
 INF-soubor  
 machine.inf  
 ID hardvéru  
 ROOT\RDP\_KBD

[ Systémová zařízení / Ovladač Microsoft System Management BIOS ]

Vlastnosti zařízení:  
 Popis zařízení Ovladač  
 Microsoft System Management BIOS  
 Datum ovladače 1.7.2001  
 Verze ovladače  
 5.1.2600.2180  
 Poskytovatel ovladače Microsoft  
 INF-soubor  
 machine.inf  
 ID hardvéru  
 root\mssmbios

[ Systémová zařízení / Ovladač myši terminálového serveru ]

Vlastnosti zařízení:  
 Popis zařízení Ovladač  
 myši terminálového serveru  
 Datum ovladače 1.7.2001  
 Verze ovladače  
 5.1.2600.2180  
 Poskytovatel ovladače Microsoft  
 INF-soubor  
 machine.inf  
 ID hardvéru

ROOT\RDP\_MOU

## [ Systémová zařízení / Rozšířená v/v sběrnice ]

Vlastnosti zařízení:		
Popis zařízení		Rozšířená
v/v sběrnice		
Datum ovladače		1.7.2001
Verze ovladače		
5.1.2600.2180		
Poskytovatel ovladače		Microsoft
INF-soubor		
machine.inf		
ID hardvéru		
ACPI\PNP0A06		
PnP-zařízení		Extended
IO Bus		

## [ Systémová zařízení / Řadič přímého přístupu do paměti (DMA) ]

Vlastnosti zařízení:		
Popis zařízení		Řadič
přímého přístupu do paměti (DMA)		
Datum ovladače		1.7.2001
Verze ovladače		
5.1.2600.2180		
Poskytovatel ovladače		Microsoft
INF-soubor		
machine.inf		
ID hardvéru		
ACPI\PNP0200		
PnP-zařízení		DMA
Controller		

## Zdroje zařízení:

DMA	04
Port	0000-000F
Port	0081-0083
Port	0087-0087
Port	0089-008B
Port	008F-008F
Port	00C0-00DF

## [ Systémová zařízení / Sběrnice PCI ]

Vlastnosti zařízení:		
Popis zařízení		Sběrnice
PCI		
Datum ovladače		1.7.2001
Verze ovladače		
5.1.2600.2180		
Poskytovatel ovladače		Microsoft
INF-soubor		
machine.inf		
ID hardvéru		
ACPI\PNP0A03		

## PnP-zařzení

PCI Bus

## Zdroje zařzení:

Paměť  
000A0000-000BFFFF  
Paměť  
000C0000-000DFFFF  
Paměť  
30000000-FFDFFFFFFF  
Paměť  
FEE01000-FFDFFFFFFF  
Port  
Port

0000-0CF7  
0D00-FFFF

[ Systémová zařzení / Softwarový modul pro výčet zařzení typu Plug and Play ]

## Vlastnosti zařzení:

Popis zařzení  
modul pro výčet zařzení typu Plug and Play  
Datum ovladače  
Verze ovladače  
5.1.2600.2180  
Poskytovatel ovladače  
INF-soubor  
machine.inf  
ID hardvéru  
root\swenum

Softwarový

1.7.2001

Microsoft

[ Systémová zařzení / Správce svazků ]

## Vlastnosti zařzení:

Popis zařzení  
svazků  
Datum ovladače  
Verze ovladače  
5.1.2600.2180  
Poskytovatel ovladače  
INF-soubor  
machine.inf  
ID hardvéru  
ROOT\FTDISK

Správce

1.7.2001

Microsoft

[ Systémová zařzení / Systém vyhovující systému ACPI ]

## Vlastnosti zařzení:

Popis zařzení  
vyhovující systému ACPI  
Datum ovladače  
Verze ovladače  
Poskytovatel ovladače  
INF-soubor  
ID hardvéru  
ACPI\_HAL\PNP0C08  
PnP-zařzení  
Driver/BIOS

Systém

1.7.2001

5.1.2535.0

Microsoft

acpi.inf

ACPI

## Report-Matej

Zdroje zařízení:

IRQ

09

[ Systémová zařízení / Systémové hodiny reálného času a obvodu CMOS ]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení

Systémové

hodiny reálného času a obvodu CMOS

Datum ovladače

1.7.2001

Verze ovladače

5.1.2600.2180

Poskytovatel ovladače

Microsoft

INF-soubor

machine.inf

ID hardvéru

ACPI\PNP0B00

PnP-zařízení

Real-Time

Clock

Zdroje zařízení:

IRQ

08

Port

0070-0071

[ Systémová zařízení / Systémový časovač ]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení

Systémový

časovač

Datum ovladače

1.7.2001

Verze ovladače

5.1.2600.2180

Poskytovatel ovladače

Microsoft

INF-soubor

machine.inf

ID hardvéru

ACPI\PNP0100

PnP-zařízení

System

Timer

Zdroje zařízení:

IRQ

00

Port

0040-0043

[ Systémová zařízení / Systémový reproduktor ]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení

Systémový

reproduktor

Datum ovladače

1.7.2001

Verze ovladače

5.1.2600.2180

Poskytovatel ovladače

Microsoft

INF-soubor

machine.inf

# Report-Matej

ID hardvéru  
ACPI\PNP0800  
PnP-zařizování PC Speaker

Zdroje zařízení:  
Port 0061-0061

[ Systémová zařízení / Tlačítko rozhraní ACPI pro přechod do režimu spánku ]

Vlastnosti zařízení:  
Popis zařízení Tlačítko  
rozhraní ACPI pro přechod do režimu spánku  
Datum ovladače 1.7.2001  
Verze ovladače  
5.1.2600.2180  
Poskytovatel ovladače Microsoft  
INF-soubor  
machine.inf  
ID hardvéru  
ACPI\PNP0C0E  
PnP-zařizování Sleep  
Button

[ Systémová zařízení / Tlačítko rozhraní ACPI s definovanou funkcí ]

Vlastnosti zařízení:  
Popis zařízení Tlačítko  
rozhraní ACPI s definovanou funkcí  
Datum ovladače 1.7.2001  
Verze ovladače  
5.1.2600.2180  
Poskytovatel ovladače Microsoft  
INF-soubor  
machine.inf  
ID hardvéru  
ACPI\FixedButton

[ Systémová zařízení / VIA CPU to AGP Controller ]

Vlastnosti zařízení:  
Popis zařízení VIA CPU to  
AGP Controller  
Datum ovladače 2.7.2003  
Verze ovladače 5.1.0.3442  
Poskytovatel ovladače VIA  
Technologies, Inc.  
INF-soubor oem47.inf  
ID hardvéru  
PCI\VEN\_1106&DEV\_B099&SUBSYS\_00000000&REV\_00  
Informace o umístění Sběrnice  
PCI 0, zařízení 1, funkce 0  
PCI-zařizování VIA VT8367  
Apollo KT333 Chipset - AGP Controller

## Report-Matej

### Zdroje zařízení:

Paměť	
000A0000-000BFFFF	
Paměť	
BFC00000-DFCFFFFF	
Paměť	
DFE00000-DFEFFFFF	
Paměť	
E0000000-E7FFFFFF	
Port	03B0-03BB
Port	03C0-03DF
Port	C000-CFFF

### [ Systémová zařízení / VIA Standard PCI to ISA Bridge ]

#### Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	VIA
Standard PCI to ISA Bridge	
Datum ovladače	21.6.2007
Verze ovladače	6.0.0.300
Poskytovatel ovladače	VIA
Technologies, Inc.	
INF-soubor	oem46.inf
ID hardvéru	
PCI\VEN_1106&DEV_3147&SUBSYS_00000000&REV_00	
Informace o umístění	Sběrnice
PCI 0, zařízení 17, funkce 0	
PCI-zařízení	VIA
VT8233(A) PCI-ISA Bridge	

### [ Systémová zařízení / Vypínač rozhraní ACPI ]

#### Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Vypínač
rozhraní ACPI	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	
5.1.2600.2180	
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	
machine.inf	
ID hardvéru	
ACPI\PNP0C0C	
PnP-zařízení	Power
Button	

### [ Systémová zařízení / Zařízení pro aktualizaci mikrokódu ]

#### Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Zařízení
pro aktualizaci mikrokódu	
Datum ovladače	1.7.2001
Verze ovladače	
5.1.2600.2180	
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	

# Report-Matej

machine.inf

ID hardvéru

root\update

[ Unknown / Multimediální video adaptér ]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení

Multimediální video adaptér

ID hardvéru

PCI\VEN\_109E&DEV\_036E&SUBSYS\_001211BD&REV\_11

Informace o umístění

Sběrnice

PCI 0, zařízení 7, funkce 0

PCI-zařízení

Pinnacle

Systems Studio PCTV

Zdroje zařízení:

IRQ

05

Paměť

DFDFE000-DFDFEFFF

[ Zařízení pro zpracování obrázků / Trust Webcam 14823 ]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení

Trust

Webcam 14823

Datum ovladače

4.5.2006

Verze ovladače

4.20.0.201

Poskytovatel ovladače

Trust

International BV

INF-soubor

oem6.inf

ID hardvéru

USB\VID\_0C45&PID\_6028&REV\_0101

Informace o umístění

USB camera

-----[ Fyzická zařízení

]-----

-----

PCI zařízení:

sběrnice 0, zařízení 6, funkce 1

Creative

Game Port

sběrnice 0, zařízení 6, funkce 0

Creative

SB Live! Sound Card

sběrnice 0, zařízení 8, funkce 0

D-Link

RTL8139(A/B/C)-based Fast Ethernet Adapter

sběrnice 0, zařízení 7, funkce 0

Pinnacle

Systems Studio PCTV

sběrnice 0, zařízení 7, funkce 1

Pinnacle

Systems Studio PCTV

sběrnice 1, zařízení 0, funkce 1

Sapphire

Radeon 9600 - Secondary Video Adapter

sběrnice 1, zařízení 0, funkce 0

Sapphire

Radeon 9600 Video Adapter

sběrnice 0, zařízení 17, funkce 0

VIA

## Report-Matej

VT8233(A) PCI-ISA Bridge	
sběrnice 0, zařízení 17, funkce 1	VIA
VT82C571 IDE Controller	
sběrnice 0, zařízení 1, funkce 0	VIA VT8367
Apollo KT333 Chipset - AGP Controller	
sběrnice 0, zařízení 0, funkce 0	VIA VT8367
Apollo KT333 Chipset - System Controller	
sběrnice 0, zařízení 17, funkce 2	VIA
VT83C572 PCI-USB Controller	
sběrnice 0, zařízení 17, funkce 3	VIA
VT83C572 PCI-USB Controller	

### PnP zařízení:

PNP0303	
101/102-Key or MS Natural Keyboard	
PNP0501	
16550A-compatible UART Serial Port	
PNP0501	
16550A-compatible UART Serial Port	
PNP0C08	ACPI
Driver/BIOS	
AUTHENTICAMD_-_X86_FAMILY_6_MODEL_6	AMD
Athlon(tm) XP 1800+	
PNP0200	DMA
Controller	
PNP0401	ECP
Parallel Port	
PNP0A06	Extended
IO Bus	
PNP0700	Floppy
Disk Controller	
PNPB02F	Game Port
Joystick	
PNP0F13	Logitech
PS/2 Port Mouse	
PNP0C04	Numeric
Data Processor	
PNP0800	PC Speaker
PNP0A03	PCI Bus
PNP0C0C	Power
Button	
PNP0B00	Real-Time
Clock	
PNP0C0E	Sleep
Button	
PNP0100	System
Timer	
FIXEDBUTTON	Tlačítko
rozhraní APCI s definovanou funkcí	

### LPT PnP zařízení:

MICROSOFTRAWPORT	Logické
rozhraní portu tiskárny	

### USB zařízení:

0C45 6028	Trust
-----------	-------



Webcam 14823

Porty:  
 COM1  
 Komunikační port (COM1)  
 COM2  
 Komunikační port (COM2)  
 LPT1  
 tiskárny (LPT1) Port ECP

-----[ PCI zařízení  
 ]-----  
 -----

## [ Creative Game Port ]

Vlastnosti zařízení:		
Popis zařízení		Creative
Game Port		
Typ sběrnice		PCI
Sběrnice / Zařízení / Funkce		0 / 6 / 1
ID zařízení		1102-7002
ID subsystému		1102-0020
Třída zařízení		0980
(Input Controller)		
Revize		07
Fast Back-to-Back Transactions		
Podporováno, Deaktivováno		
Možnosti zařízení:		
66 MHz prac.kmitočet		
Nepodporováno		
Bus Mastering		Aktivováno

## [ Creative SB Live! Sound Card ]

Vlastnosti zařízení:		
Popis zařízení		Creative
SB Live! Sound Card		
Typ sběrnice		PCI
Sběrnice / Zařízení / Funkce		0 / 6 / 0
ID zařízení		1102-0002
ID subsystému		1102-8064
Třída zařízení		0401
(Audio Device)		
Revize		07
Fast Back-to-Back Transactions		
Podporováno, Deaktivováno		
Možnosti zařízení:		
66 MHz prac.kmitočet		
Nepodporováno		
Bus Mastering		Aktivováno

## [ D-Link RTL8139(A/B/C)-based Fast Ethernet Adapter ]

## Report-Matej

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	D-Link
RTL8139(A/B/C)-based Fast Ethernet Adapter	
Typ sběrnice	PCI
Sběrnice / Zařízení / Funkce	0 / 8 / 0
ID zařízení	1186-1300
ID subsystému	1186-1303
Třída zařízení	0200
(Ethernet Controller)	
Revize	10
Fast Back-to-Back Transactions	
Podporováno, Deaktivováno	
Možnosti zařízení:	
66 MHz prac.kmitočet	
Nepodporováno	
Bus Mastering	Aktivováno
[ Pinnacle Systems Studio PCTV ]	
Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Pinnacle
Systems Studio PCTV	
Typ sběrnice	PCI
Sběrnice / Zařízení / Funkce	0 / 7 / 0
ID zařízení	109E-036E
ID subsystému	11BD-0012
Třída zařízení	0400
(Video Device)	
Revize	11
Fast Back-to-Back Transactions	
Podporováno, Deaktivováno	
Možnosti zařízení:	
66 MHz prac.kmitočet	
Nepodporováno	
Bus Mastering	Aktivováno
[ Pinnacle Systems Studio PCTV ]	
Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Pinnacle
Systems Studio PCTV	
Typ sběrnice	PCI
Sběrnice / Zařízení / Funkce	0 / 7 / 1
ID zařízení	109E-0878
ID subsystému	11BD-0012
Třída zařízení	0480
(Multimedia Device)	
Revize	11
Fast Back-to-Back Transactions	
Podporováno, Deaktivováno	
Možnosti zařízení:	
66 MHz prac.kmitočet	

Nepodporováno

Bus Mastering

Aktivováno

[ Sapphire Radeon 9600 - Secondary Video Adapter ]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení

Sapphire

Radeon 9600 - Secondary Video Adapter

Typ sběrnice

PCI

Sběrnice / Zařízení / Funkce

1 / 0 / 1

ID zařízení

1002-4E71

ID subsystému

174B-0201

Třída zařízení

0380

(Display Controller)

Revize

00

Fast Back-to-Back Transactions

Podporováno, Deaktivováno

Možnosti zařízení:

66 MHz prac.kmitočet

Podporováno

Bus Mastering

Aktivováno

[ Sapphire Radeon 9600 Video Adapter ]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení

Sapphire

Radeon 9600 Video Adapter

Typ sběrnice

AGP 4x

Sběrnice / Zařízení / Funkce

1 / 0 / 0

ID zařízení

1002-4E51

ID subsystému

174B-0200

Třída zařízení

0300 (VGA

Display Controller)

Revize

00

Fast Back-to-Back Transactions

Podporováno, Deaktivováno

Možnosti zařízení:

66 MHz prac.kmitočet

Podporováno

Bus Mastering

Aktivováno

Vlastnosti AGP:

Verze AGP

2.00

Status AGP

Aktivováno

Podporované rychlosti AGP

1x, 2x, 4x

Aktuelní rychlost AGP

4x

Fast-Write

Podporováno, Deaktivováno

Side Band Addressing

Podporováno, Aktivováno

[ VIA VT8233(A) PCI-ISA Bridge ]

Vlastnosti zařízení:

# Report-Matej

Popis zařízení	VIA
VT8233(A) PCI-ISA Bridge	
Typ sběrnice	PCI
Sběrnice / Zařízení / Funkce	0 / 17 / 0
ID zařízení	1106-3147
ID subsystému	1106-0000
Třída zařízení	0601
(PCI/ISA Bridge)	
Revize	00
Fast Back-to-Back Transactions	
Nepodporováno	

Možnosti zařízení:	
66 MHz prac.kmitočet	
Nepodporováno	
Bus Mastering	Aktivováno

## [ VIA VT82C571 IDE Controller ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	VIA
VT82C571 IDE Controller	
Typ sběrnice	PCI
Sběrnice / Zařízení / Funkce	0 / 17 / 1
ID zařízení	1106-0571
ID subsystému	1106-0571
Třída zařízení	0101 (IDE
Controller)	
Revize	06
Fast Back-to-Back Transactions	
Podporováno, Deaktivováno	

Možnosti zařízení:	
66 MHz prac.kmitočet	
Nepodporováno	
Bus Mastering	Aktivováno

## [ VIA VT8367 Apollo KT333 Chipset - AGP Controller ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	VIA VT8367
Apollo KT333 Chipset - AGP Controller	
Typ sběrnice	PCI
Sběrnice / Zařízení / Funkce	0 / 1 / 0
ID zařízení	1106-B099
ID subsystému	0000-0000
Třída zařízení	0604
(PCI/PCI Bridge)	
Revize	00
Fast Back-to-Back Transactions	
Nepodporováno	

Možnosti zařízení:	
66 MHz prac.kmitočet	
Podporováno	
Bus Mastering	Aktivováno

## Report-Matej

### [ VIA VT8367 Apollo KT333 Chipset - System Controller ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	VIA VT8367
Apollo KT333 Chipset - System Controller	
Typ sběrnice	PCI
Sběrnice / Zařízení / Funkce	0 / 0 / 0
ID zařízení	1106-3099
ID subsystému	1106-0000
Třída zařízení	0600
(Host/PCI Bridge)	
Revize	00
Fast Back-to-Back Transactions	
Nepodporováno	

Možnosti zařízení:	
66 MHz prac.kmitočet	
Podporováno	
Bus Mastering	Aktivováno

Vlastnosti AGP:	
Verze AGP	2.00
Status AGP	Aktivováno
Podporované rychlosti AGP	1x, 2x, 4x
Aktuelní rychlost AGP	4x
Fast-Write	
Nepodporováno	
Side Band Addressing	
Podporováno, Aktivováno	

### [ VIA VT83C572 PCI-USB Controller ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	VIA
VT83C572 PCI-USB Controller	
Typ sběrnice	PCI
Sběrnice / Zařízení / Funkce	0 / 17 / 2
ID zařízení	1106-3038
ID subsystému	0925-1234
Třída zařízení	0C03 (USB
Controller)	
Revize	23
Fast Back-to-Back Transactions	
Nepodporováno	

Možnosti zařízení:	
66 MHz prac.kmitočet	
Nepodporováno	
Bus Mastering	Aktivováno

### [ VIA VT83C572 PCI-USB Controller ]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	VIA
VT83C572 PCI-USB Controller	

# Report-Matej

Typ sběrnice	PCI
Sběrnice / Zařízení / Funkce	0 / 17 / 3
ID zařízení	1106-3038
ID subsystému	0925-1234
Třída zařízení	0C03 (USB
Controller)	
Revize	23
Fast Back-to-Back Transactions	
Nepodporováno	
Možnosti zařízení:	
66 MHz prac.kmitočet	
Nepodporováno	
Bus Mastering	Aktivováno

-----[ Zdroje zařízení

]-----

-----

DMA 02	Exklusivně	Standardní
řadič disketové jednotky		
DMA 03	Exklusivně	Port ECP
tiskárny (LPT1)		
DMA 04	Exklusivně	Řadič
přímého přístupu do paměti (DMA)		
IRQ 00	Exklusivně	Systémový
časovač		
IRQ 01	Exklusivně	Standard
101/102-Key or Microsoft Natural	PS/2 Keyboard	
IRQ 03	Exklusivně	Komunikační
port (COM2)		
IRQ 04	Exklusivně	Komunikační
port (COM1)		
IRQ 05	Sdílený	
Multimediální video adaptér		
IRQ 05	Sdílený	Hauppauge
WinTV 878/9 WDM Aux Driver		
IRQ 06	Exklusivně	Standardní
řadič disketové jednotky		
IRQ 08	Exklusivně	Systémové
hodiny reálného času a obvodu CMOS		
IRQ 09	Sdílený	Systém
vyhovující systému ACPI		
IRQ 12	Exklusivně	Myš
kompatibilní s portem PS/2		
IRQ 13	Exklusivně	Numerický
datový procesor		
IRQ 14	Exklusivně	Primární
kanál IDE		
IRQ 15	Exklusivně	Sekundární
kanál IDE		
IRQ 16	Sdílený	ATI Radeon
9600/9550/X1050 series		
IRQ 17	Sdílený	Creative SB
Live! series(WDM)		

	Report-Matej	
IRQ 19	Sdílený	Realtek
RTL8139 Family PCI Fast Ethernet NIC		
IRQ 21	Sdílený	Universální
hostitelský řadič VIA Rev 5 a vyšší USB		
IRQ 21	Sdílený	Universální
hostitelský řadič VIA Rev 5 a vyšší USB		
Paměť 000A0000-000BFFFF	Sdílený	Sběrnice
PCI		
Paměť 000A0000-000BFFFF	Sdílený	ATI Radeon
9600/9550/X1050 Series		
Paměť 000A0000-000BFFFF	Neurčený	VIA CPU to
AGP Controller		
Paměť 000C0000-000DFFFF	Sdílený	Sběrnice
PCI		
Paměť 30000000-FFDFFFFFF	Sdílený	Sběrnice
PCI		
Paměť BFC00000-DFCFFFFFF	Exklusivně	VIA CPU to
AGP Controller		
Paměť C8000000-CFFFFFFF	Exklusivně	ATI Radeon
9600/9550/X1050 Series Secondary		
Paměť D0000000-D7FFFFFF	Exklusivně	ATI Radeon
9600/9550/X1050 Series		
Paměť DFDFE000-DFDFEFFF	Neurčený	
Multimediální video adaptér		
Paměť DFDFE000-DFDFEFFF	Neurčený	Hauppauge
WinTV 878/9 WDM Aux Driver		
Paměť DFE00000-DFEFFFFFF	Exklusivně	VIA CPU to
AGP Controller		
Paměť DFEE0000-DFEFFFFFF	Exklusivně	ATI Radeon
9600/9550/X1050 Series Secondary		
Paměť DFEF0000-DFEFFFFFF	Exklusivně	ATI Radeon
9600/9550/X1050 Series		
Paměť DFFFFFF0-DFFFFFFF	Exklusivně	Realtek
RTL8139 Family PCI Fast Ethernet NIC		
Paměť E0000000-E7FFFFFF	Exklusivně	VIA CPU to
AGP Controller		
Paměť FEE01000-FFDFFFFFF	Sdílený	Sběrnice
PCI		
Port 0000-000F	Exklusivně	Řadič
přímého přístupu do paměti (DMA)		
Port 0000-0CF7	Sdílený	Sběrnice
PCI		
Port 0040-0043	Exklusivně	Systémový
časovač		
Port 0060-0060	Exklusivně	Standard
101/102-Key or Microsoft Natural	PS/2 Keyboard	
Port 0061-0061	Exklusivně	Systémový
reproduktor		
Port 0064-0064	Exklusivně	Standard
101/102-Key or Microsoft Natural	PS/2 Keyboard	
Port 0070-0071	Exklusivně	Systémové
hodiny reálného času a obvodu CMOS		
Port 0081-0083	Exklusivně	Řadič
přímého přístupu do paměti (DMA)		
Port 0087-0087	Exklusivně	Řadič
přímého přístupu do paměti (DMA)		

	Report-Matej	
Port 0089-008B	Exklusivně	Řadič
přímého přístupu do paměti (DMA)		
Port 008F-008F	Exklusivně	Řadič
přímého přístupu do paměti (DMA)		
Port 00C0-00DF	Exklusivně	Řadič
přímého přístupu do paměti (DMA)		
Port 00F0-00FF	Exklusivně	Numerický
datový procesor		
Port 0170-0177	Exklusivně	Sekundární
kanál IDE		
Port 01F0-01F7	Exklusivně	Primární
kanál IDE		
Port 0200-0207	Exklusivně	Standardní
game port		
Port 0274-0277	Exklusivně	Datový port
pro čtení Plug and Play na sběrnici ISA		
Port 0279-0279	Exklusivně	Datový port
pro čtení Plug and Play na sběrnici ISA		
Port 02F8-02FF	Exklusivně	Komunikační
port (COM2)		
Port 0376-0376	Exklusivně	Sekundární
kanál IDE		
Port 0378-037F	Exklusivně	Port ECP
tiskárny (LPT1)		
Port 03B0-03BB	Sdílený	ATI Radeon
9600/9550/X1050 Series		
Port 03B0-03BB	Neurčený	VIA CPU to
AGP Controller		
Port 03C0-03DF	Sdílený	ATI Radeon
9600/9550/X1050 Series		
Port 03C0-03DF	Neurčený	VIA CPU to
AGP Controller		
Port 03F2-03F3	Exklusivně	Standardní
řadič disketové jednotky		
Port 03F4-03F5	Exklusivně	Standardní
řadič disketové jednotky		
Port 03F6-03F6	Exklusivně	Primární
kanál IDE		
Port 03F7-03F7	Exklusivně	Standardní
řadič disketové jednotky		
Port 03F8-03FF	Exklusivně	Komunikační
port (COM1)		
Port 0778-077B	Exklusivně	Port ECP
tiskárny (LPT1)		
Port 0A79-0A79	Exklusivně	Datový port
pro čtení Plug and Play na sběrnici ISA		
Port 0D00-FFFF	Sdílený	Sběrnice
PCI		
Port C000-CFFF	Exklusivně	VIA CPU to
AGP Controller		
Port C800-C8FF	Exklusivně	ATI Radeon
9600/9550/X1050 Series		
Port DC00-DC1F	Exklusivně	Universální
hostitelský řadič VIA Rev 5 a vyšší USB		
Port E000-E01F	Exklusivně	Universální
hostitelský řadič VIA Rev 5 a vyšší USB		



Port E400-E4FF	Report-Matej	
RTL8139 Family PCI Fast Ethernet NIC	Exklusivně	Realtek
Port E800-E81F	Exklusivně	
Live! series(WDM)		Creative SB
Port EC00-EC07	Exklusivně	
pro zařízení Creative SB Live!		Game port
Port FC00-FC0F	Exklusivně	
Master IDE Controller - 0571		VIA Bus

-----[ Vstupní zařízení

]-----

[ Standard 101/102-key or Microsoft Natural PS/2 keyboard ]

Vlastnosti klávesnice:

Jméno klávesnice	Standard
101/102-key or Microsoft Natural PS/2 keyboard	
Typ klávesnice	IBM
enhanced (101- or 102-key) keyboard	
Layout klávesnice	České
Kódová stránka ANSI	1250 -
Středoevropské jazyky (windows)	
Kódová stránka OEM	852 -
Středoevropské jazyky (DOS)	
Zpoždění před opakováním znaků	1
Rychlost opakování znaků	31

[ Myš kompatibilní s portem PS/2 ]

Vlastnosti myši:

Jméno myši	Myš
kompatibilní s portem PS/2	
Tlačítka na myši	3
Pro praváky/leváky	Vpravo
Rychlost ukazatele	1
Rychlost dvojkliku	500 msec
Rozlišení X / Y	6 / 10
Řádků na otočení kolečkem myši	3

Možnosti myši:

Zobrazit aktivní okno	
Deaktivováno	
ClickLock	
Deaktivováno	
Ukazatel myši při zadání z klávesnice schovat	Aktivováno
Myš s kolečkem	Přítomen
V dialogových polích skočit automaticky na standardní	
přepínací plochu	Deaktivováno
Stopa pohybu myši	
Deaktivováno	
Sonar	
Deaktivováno	

-----[ Tiskárny

]-----

[ Microsoft Office Document Image Writer ]

Vlastnosti tiskárny:

Jméno tiskárny	Microsoft
Office Document Image Writer	
Výchozí tiskárna	Ne
Sdílená	Nesdílí se
Port tiskárny	Microsoft
Document Imaging Writer Port:	
Ovladač tiskárny	Microsoft
Office Document Image Writer Driver (v4.00)	
Název zařízení	Microsoft
Office Document Image	
Tiskový procesor	ModiPrint
Ohraničení stránek	Žádný
Dostupnost	Vždy
Priorita	1
Tiskové úlohy ve frontě	0
Status	Neznámý

Vlastnosti papíru:

Velikost papíru	A4, 210 x
297 mm	
Orientace	Na výšku
Kvalita tisku	200 x 200
dpi Mono	

[ Microsoft XPS Document Writer (Přednastaveno) ]

Vlastnosti tiskárny:

Jméno tiskárny	Microsoft
XPS Document Writer	
Výchozí tiskárna	Ano
Sdílená	Nesdílí se
Port tiskárny	XPSPort:
Ovladač tiskárny	Microsoft
XPS Document Writer (v6.00)	
Název zařízení	Microsoft
XPS Document Writer	
Tiskový procesor	WinPrint
Ohraničení stránek	Žádný
Dostupnost	1:00 -
1:00	
Priorita	1
Tiskové úlohy ve frontě	0
Status	Neznámý

Vlastnosti papíru:

Velikost papíru	A4, 210 x
297 mm	
Orientace	Na výšku
Kvalita tisku	600 x 600

dpi color

-----[ Propustnost paměti při čtení

]-----

P4EE	3733 MHz	MSI P4N Diamond nForce4-SLI-Intel
Dual DDR2-667 P4EE	7630 MB/s 3733 MHz	Dell Dimension XPS i925XE
Dual DDR2-533 Pentium EE 840	6920 MB/s 3200 MHz	Intel D955XBK i955X
Dual DDR2-667 Athlon64 3500+	6100 MB/s 2200 MHz	MSI K8N Neo2 Platinum nForce3-Ultra
Dual PC3200 DDR P4 540	6030 MB/s 3200 MHz	Abit IC7-MAX3 i875P
Dual PC3200 DDR P4 560	5780 MB/s 3600 MHz	Intel D925XCV i925X
Dual DDR2-533 P4 560	5570 MB/s 3600 MHz	Foxconn 915A01-P i915P
Dual DDR2-533 Athlon64 FX-51	5420 MB/s 2200 MHz	Asus SK8N nForce3Pro-150
Dual PC3200R DDR P4 520	5400 MB/s 2800 MHz	Soltek SL-PT880E-RL PT880
Dual PC3200 DDR Athlon64 X2 4800+	5370 MB/s 2400 MHz	Asus A8N-SLI Deluxe nForce4-SLI
Dual PC3200 DDR P4	5100 MB/s 3000 MHz	Intel D875PBZ i875P
Dual PC3200 DDR P4EE	4880 MB/s 3400 MHz	Intel D925XCV i925X
Dual DDR2-533 P4	4480 MB/s 2800 MHz	Gigabyte GA-8S655TX Ultra SiS655TX
Dual PC3200 DDR P4	4370 MB/s 3000 MHz	Intel D865PERL i865PE
Dual PC3200 DDR P4	4070 MB/s 3200 MHz	Gigabyte GA-8TRS350MT RS350 Ext.
Dual PC3200 DDR Xeon	3830 MB/s 2800 MHz	Asus PC-DL i875P
Dual PC2700 DDR P4	3660 MB/s 2400 MHz	Iwill P4GB

# Report-Matej

Dual PC2100 DDR P4	3560 MB/s 2400 MHz	Intel D850EMV2 i850E
Dual PC1066 RDRAM Athlon64 3000+	3240 MB/s 2000 MHz	Gigabyte GA-K8N Pro nForce3-150
PC3200 DDR SDRAM Athlon64 3200+	3050 MB/s 2000 MHz	MSI K8T Neo-FIS2R K8T800
PC3200 DDR SDRAM Pentium M 730J	2980 MB/s 1600 MHz	Acer TravelMate 4150 i915PM
Dual DDR2-400 AthlonXP 3200+	2880 MB/s 2200 MHz	Shuttle FN45 nForce2-U400
PC3200 DDR SDRAM AthlonXP 3200+	2790 MB/s 2200 MHz	Asus A7V880 KT880
Dual PC3200 DDR P4	2590 MB/s 2533 MHz	DFI NT72-SC i850E
Dual PC800 RDRAM AthlonXP 2700+	2560 MB/s 2166 MHz	Chaintech 7NJL1 nForce2-SPP
Dual PC2700 DDR Pentium M	2500 MB/s 1500 MHz	Acer TravelMate 4500 i855GME Ext.
PC2700 DDR SDRAM AthlonXP 2700+	2470 MB/s 2166 MHz	Asus A7N8X nForce2-SPP
Dual PC2700 DDR P4	2450 MB/s 2533 MHz	Gigabyte GA-8PE667 Ultra i845PE
PC2700 DDR SDRAM P4	2450 MB/s 3066 MHz	Asus P4PE i845PE
PC2700 DDR SDRAM AthlonXP 3200+	2400 MB/s 2200 MHz	ASRock K7S8XE+ SiS748
PC3200 DDR SDRAM P4	2370 MB/s 2400 MHz	Asus P4S533-E SiS645DX
PC2700 DDR SDRAM AthlonXP 2600+	2330 MB/s 2100 MHz	MSI KT4V KT400
PC2700 DDR SDRAM P4	2270 MB/s 2400 MHz	Gigabyte GA-8GE667 Pro i845GE Int.
PC2700 DDR SDRAM Sempron 2600+	2240 MB/s 1833 MHz	ASRock K7VT4A+ KT400A
PC2700 DDR SDRAM P4	2150 MB/s 1300 MHz	Dell Dimension 8100 i850
Dual PC600 RDRAM	2040 MB/s	

# Report-Matej

Celeron	1700 MHz	DFI PE21-EC P4X400
PC2100 DDR SDRAM Celeron	2020 MB/s 2000 MHz	Gigabyte GA-8PEMT4 i845PE
PC2100 DDR SDRAM AthlonXP 2100+	2000 MB/s 1733 MHz	Abit NF7 nForce2-SPP
Dual PC2100 DDR P4	1990 MB/s 2400 MHz	Asus P4S533-E SiS645DX
PC2100 DDR SDRAM P4	1960 MB/s 1600 MHz	Asus P4B266 i845D
PC2100 DDR SDRAM P4	1940 MB/s 1800 MHz	MSI 845E Max i845E
PC2100 DDR SDRAM P4	1940 MB/s 2000 MHz	Shuttle AV40 P4X266
PC2100 DDR SDRAM AthlonXP 2200+	1920 MB/s 1800 MHz	Chaintech 7NJL1 nForce2-SPP
PC2100 DDR SDRAM Celeron	1900 MB/s 1700 MHz	Asus P4S333-VM SiS650 Ext.
PC2100 DDR SDRAM Celeron	1870 MB/s 1800 MHz	TriGem Imperial i845GL Int.
PC2100 DDR SDRAM AthlonXP 2000+	1870 MB/s 1666 MHz	Epox EP-8KHA+ KT266A
PC2100 DDR SDRAM AthlonXP	1850 MB/s 1533 MHz	MSI KT3 Ultra (MS-6380E) KT333
PC2700 DDR SDRAM P4	1848 MB/s 1700 MHz	ASRock PE Pro SiS645
PC2100 DDR SDRAM AthlonXP 1800+	1810 MB/s 1533 MHz	Abit AT7-MAX2 KT400
PC2100 DDR SDRAM AthlonXP 2000+	1790 MB/s 1666 MHz	MSI KT3 Ultra-ARU KT333
PC2100 DDR SDRAM AthlonXP 1800+	1770 MB/s 1533 MHz	ECS K7S5A SiS735
PC2100 DDR SDRAM Athlon	1710 MB/s 1200 MHz	Abit KG7 AMD760
PC2100 DDR SDRAM Athlon	1700 MB/s 1200 MHz	Asus A7M266 AMD760
PC2100 DDR SDRAM AthlonXP 1500+	1560 MB/s 1333 MHz	Asus A7V266 KT266

Report-Matej		
PC2100 DDR SDRAM Celeron	1500 MB/s 1700 MHz	ECS P4S5A/DX+ SiS645DX
PC133 SDRAM AthlonXP 1700+	1040 MB/s 1466 MHz	AOpen AK73A KT133A
PC133 SDRAM PIII-E	990 MB/s 866 MHz	Asus CUSL2 i815E Ext.
PC133 SDRAM P4	980 MB/s 1600 MHz	Dell Dimension 4300 i845
PC133 SDRAM PIII-E	950 MB/s 866 MHz	ECS P6VAP-A+ ApolloPro133A
PC133 SDRAM PIII-E	840 MB/s 600 MHz	Acorp 6V8633A ApolloPro266
PC2100 DDR SDRAM PIII-E	770 MB/s 866 MHz	Intel CC820 i820
PC100 SDRAM AthlonXP 1700+	760 MB/s 1466 MHz	PCChips M810LR SiS730S Ext.
PC133 SDRAM Athlon	740 MB/s 600 MHz	Asus K7M AMD-750
PC100 SDRAM Celeron	730 MB/s 900 MHz	MSI 815EP Pro i815EP
PC100 SDRAM PIII	710 MB/s 600 MHz	Asus P2B i440BX
PC133 SDRAM C3	670 MB/s 1333 MHz	VIA EPIA SP CN400 Int.
PC3200 DDR SDRAM Duron	550 MB/s 850 MHz	Gigabyte GA-7IXE4 AMD750
PC100 SDRAM Celeron	460 MB/s 466 MHz	IBM 628848U i810 Int.
PC66 SDRAM PII	390 MB/s 266 MHz	Intel DK440LX i440LX
PC66 SDRAM K6-III	350 MB/s 450 MHz	Asus P5A ALADDiN5
PC100 SDRAM K6-III	290 MB/s 400 MHz	Epox EP-MVP3G-M MVP3
PC100 SDRAM K6-2	260 MB/s 450 MHz	Gigabyte GA-5AX ALADDiN5
PC100 SDRAM C3	260 MB/s 800 MHz	VIA EPIA

# Report-Matej

PC133 SDRAM PentiumMMX	210 MB/s 166 MHz	Asus TX97-E i430TX
PC66 SDRAM PentiumPro	190 MB/s 200 MHz	Intel AP440FX i440FX
66 MHz FPM RAM C6	160 MB/s 200 MHz	M Technology R525 i430FX
66 MHz EDO RAM K6	60 MB/s 266 MHz	Asus SP97-V SiS5598 Int.
66 MHz EDO RAM Am5x86	60 MB/s 133 MHz	Gigabyte GA-5486AL ALi1489
EDO RAM	50 MB/s	

-----[ Propustnost paměti při zápisu

]-----

P4EE	3733 MHz	MSI P4N Diamond nForce4-SLI-Intel
Dual DDR2-667 Athlon64 3500+	2980 MB/s 2200 MHz	MSI K8N Neo2 Platinum nForce3-Ultra
Dual PC3200 DDR Pentium EE 840	2600 MB/s 3200 MHz	Intel D955XBK i955X
Dual DDR2-667 P4 560	2280 MB/s 3600 MHz	Intel D925XCV i925X
Dual DDR2-533 P4 560	2280 MB/s 3600 MHz	Foxconn 915A01-P i915P
Dual DDR2-533 P4EE	2200 MB/s 3733 MHz	Dell Dimension XPS i925XE
Dual DDR2-533 Athlon64 FX-51	2040 MB/s 2200 MHz	Asus SK8N nForce3Pro-150
Dual PC3200R DDR P4	1750 MB/s 3000 MHz	Intel D875PBZ i875P
Dual PC3200 DDR P4 540	1750 MB/s 3200 MHz	Abit IC7-MAX3 i875P
Dual PC3200 DDR Athlon64 X2 4800+	1740 MB/s 2400 MHz	Asus A8N-SLI Deluxe nForce4-SLI
Dual PC3200 DDR P4EE	1650 MB/s 3400 MHz	Intel D925XCV i925X
Dual DDR2-533	1640 MB/s	

P4 520	Report-Matej 2800 MHz	Soltek SL-PT880E-RL PT880
Dual PC3200 DDR Xeon	1550 MB/s 2800 MHz	Asus PC-DL i875P
Dual PC2700 DDR P4	1540 MB/s 2800 MHz	Gigabyte GA-8S655TX Ultra SiS655TX
Dual PC3200 DDR P4	1480 MB/s 3000 MHz	Intel D865PERL i865PE
Dual PC3200 DDR P4	1440 MB/s 2400 MHz	Intel D850EMV2 i850E
Dual PC1066 RDRAM Athlon64 3200+	1330 MB/s 2000 MHz	MSI K8T Neo-FIS2R K8T800
PC3200 DDR SDRAM AthlonXP 3200+	1220 MB/s 2200 MHz	Shuttle FN45 nForce2-U400
PC3200 DDR SDRAM Athlon64 3000+	1120 MB/s 2000 MHz	Gigabyte GA-K8N Pro nForce3-150
PC3200 DDR SDRAM P4	1110 MB/s 2533 MHz	DFI NT72-SC i850E
Dual PC800 RDRAM AthlonXP 2700+	1110 MB/s 2166 MHz	Chaintech 7NJL1 nForce2-SPP
Dual PC2700 DDR AthlonXP 2700+	1000 MB/s 2166 MHz	Asus A7N8X nForce2-SPP
Dual PC2700 DDR P4	980 MB/s 3200 MHz	Gigabyte GA-8TRS350MT RS350 Ext.
Dual PC3200 DDR P4	970 MB/s 2400 MHz	Iwill P4GB iE7205
Dual PC2100 DDR AthlonXP 3200+	900 MB/s 2200 MHz	Asus A7V880 KT880
Dual PC3200 DDR P4	880 MB/s 2533 MHz	Gigabyte GA-8PE667 Ultra i845PE
PC2700 DDR SDRAM AthlonXP 2100+	860 MB/s 1733 MHz	Abit NF7 nForce2-SPP
Dual PC2100 DDR Pentium M 730J	810 MB/s 1600 MHz	Acer TravelMate 4150 i915PM
Dual DDR2-400 P4	780 MB/s 2400 MHz	Asus P4S533-E SiS645DX
PC2700 DDR SDRAM AthlonXP 2200+	780 MB/s 1800 MHz	Chaintech 7NJL1 nForce2-SPP



# Report-Matej

PC2100 DDR SDRAM AthlonXP 3200+	760 MB/s 2200 MHz	ASRock K7S8XE+ SiS748
PC3200 DDR SDRAM Celeron	750 MB/s 1700 MHz	DFI PE21-EC P4X400
PC2100 DDR SDRAM P4	750 MB/s 1600 MHz	Asus P4B266 i845D
PC2100 DDR SDRAM AthlonXP 2600+	740 MB/s 2100 MHz	MSI KT4V KT400
PC2700 DDR SDRAM P4	730 MB/s 3066 MHz	Asus P4PE i845PE
PC2700 DDR SDRAM Celeron	700 MB/s 1700 MHz	Asus P4S333-VM SiS650 Ext.
PC2100 DDR SDRAM P4	700 MB/s 2400 MHz	Gigabyte GA-8GE667 Pro i845GE Int.
PC2700 DDR SDRAM P4	690 MB/s 1700 MHz	ASRock PE Pro SiS645
PC2100 DDR SDRAM Pentium M	690 MB/s 1500 MHz	Acer TravelMate 4500 i855GME Ext.
PC2700 DDR SDRAM P4	680 MB/s 2400 MHz	Asus P4S533-E SiS645DX
PC2100 DDR SDRAM P4	680 MB/s 1800 MHz	MSI 845E Max i845E
PC2100 DDR SDRAM P4	660 MB/s 1300 MHz	Dell Dimension 8100 i850
Dual PC600 RDRAM P4	650 MB/s 2000 MHz	Shuttle AV40 P4X266
PC2100 DDR SDRAM Celeron	650 MB/s 1800 MHz	TriGem Imperial i845GL Int.
PC2100 DDR SDRAM Celeron	650 MB/s 2000 MHz	Gigabyte GA-8PEMT4 i845PE
PC2100 DDR SDRAM Sempron 2600+	640 MB/s 1833 MHz	ASRock K7VT4A+ KT400A
PC2700 DDR SDRAM AthlonXP	630 MB/s 1533 MHz	MSI KT3 Ultra (MS-6380E) KT333
PC2700 DDR SDRAM AthlonXP 2000+	601 MB/s 1666 MHz	MSI KT3 Ultra-ARU KT333
PC2100 DDR SDRAM AthlonXP 1800+	590 MB/s 1533 MHz	Abit AT7-MAX2

# Report-Matej

PC2100 DDR SDRAM AthlonXP 2000+	560 MB/s 1666 MHz	Epox EP-8KHA+ KT266A
PC2100 DDR SDRAM AthlonXP 1800+	510 MB/s 1533 MHz	ECS K7S5A SiS735
PC2100 DDR SDRAM Athlon	510 MB/s 1200 MHz	Abit KG7 AMD760
PC2100 DDR SDRAM Celeron	500 MB/s 1700 MHz	ECS P4S5A/DX+ SiS645DX
PC133 SDRAM Athlon	490 MB/s 1200 MHz	Asus A7M266 AMD760
PC2100 DDR SDRAM AthlonXP 1500+	470 MB/s 1333 MHz	Asus A7V266 KT266
PC2100 DDR SDRAM P4	430 MB/s 1600 MHz	Dell Dimension 4300 i845
PC133 SDRAM AthlonXP 1700+	350 MB/s 1466 MHz	PCChips M810LR SiS730S Ext.
PC133 SDRAM AthlonXP 1700+	350 MB/s 1466 MHz	AOpen AK73A KT133A
PC133 SDRAM Athlon	310 MB/s 600 MHz	Asus K7M AMD-750
PC100 SDRAM PIII	300 MB/s 600 MHz	Asus P2B i440BX
PC133 SDRAM PIII-E	260 MB/s 866 MHz	Asus CUSL2 i815E Ext.
PC133 SDRAM C3	240 MB/s 1333 MHz	VIA EPIA SP CN400 Int.
PC3200 DDR SDRAM Duron	200 MB/s 850 MHz	Gigabyte GA-7IXE4 AMD750
PC100 SDRAM PIII-E	200 MB/s 866 MHz	ECS P6VAP-A+ ApolloPro133A
PC133 SDRAM PIII-E	190 MB/s 600 MHz	Acorp 6V8633A ApolloPro266
PC2100 DDR SDRAM Celeron	190 MB/s 900 MHz	MSI 815EP Pro i815EP
PC100 SDRAM PIII-E	180 MB/s 866 MHz	Intel CC820 i820
PC100 SDRAM	140 MB/s	

Celeron	Report-Matej	
	466 MHz	IBM 628848U i810 Int.
PC66 SDRAM C3	140 MB/s 800 MHz	VIA EPIA PLE133
PC133 SDRAM PII	130 MB/s 266 MHz	Intel DK440LX i440LX
PC66 SDRAM K6-III	120 MB/s 450 MHz	Asus P5A ALADDiN5
PC100 SDRAM K6-III	120 MB/s 400 MHz	EpoX EP-MVP3G-M MVP3
PC100 SDRAM PentiumMMX	120 MB/s 166 MHz	Asus TX97-E i430TX
PC66 SDRAM K6-2	90 MB/s 450 MHz	Gigabyte GA-5AX ALADDiN5
PC100 SDRAM PentiumPro	80 MB/s 200 MHz	Intel AP440FX i440FX
66 MHz FPM RAM C6	80 MB/s 200 MHz	M Technology R525 i430FX
66 MHz EDO RAM K6	60 MB/s 266 MHz	Asus SP97-V SiS5598 Int.
66 MHz EDO RAM Am5x86	40 MB/s 133 MHz	Gigabyte GA-5486AL ALi1489
EDO RAM	30 MB/s	

-----[ Latence paměti

]-----

Athlon64 3500+	2200 MHz	MSI K8N Neo2 Platinum nForce3-Ultra
Dual PC3200 DDR Athlon64 3400+	2-2-2-5 2200 MHz	45.6 ns Chaintech VNF3-250 nForce3-250
PC3200 DDR SDRAM Athlon64 3500+	2-2-2-5 2200 MHz	48.4 ns Asus A8V K8T800Pro
Dual PC3200 DDR Athlon64 X2 4800+	2.5-3-3-7 2400 MHz	58.8 ns Asus A8N-SLI Deluxe nForce4-SLI
Dual PC3200 DDR Athlon64 3800+	2.5-3-3-8 2400 MHz	62.2 ns Gigabyte GA-K8NSNXP-939 nForce3-Ultra
Dual PC2700 DDR Opteron 246	2-3-3-7 2000 MHz	67.8 ns Iwill DK8N nForce3Pro-250

Report-Matej		
Dual PC3200R DDR P4EE	2.5-3-3-8 3733 MHz	68.0 ns MSI P4N Diamond nForce4-SLI-Intel
Dual DDR2-667 P4	4-4-4-15 3000 MHz	76.3 ns Epox EP-4PCA3+ i875P + PAT
Dual PC3200 DDR P4	2.5-3-3-8 2600 MHz	78.9 ns Asus P4P800 i865PE + PAT
Dual PC3200 DDR Opteron 248	2.5-3-3-6 2200 MHz	79.7 ns MSI K8T Master1-FAR K8T800
Dual PC2100R DDR P4 540	2-3-3-6 3200 MHz	83.1 ns Abit AA8-DuraMAX i925X
Dual DDR2-533 Pentium EE 840	3-3-3-8 3200 MHz	84.5 ns Intel D955XBK i955X
Dual DDR2-667 P4 540	4-4-4-11 3200 MHz	85.6 ns Epox EP-5EGA+ i915G Ext.
Dual PC3200 DDR Xeon	2-2-2-5 2800 MHz	86.7 ns Asus PC-DL i875P + PAT
Dual PC2700 DDR Pentium M	2-3-3-5 1500 MHz	94.9 ns Acer TravelMate 4500 i855GME Ext.
PC2700 DDR SDRAM P4	2.5-3-3-7 3000 MHz	101.0 ns Intel D865PERL i865PE
Dual PC3200 DDR Pentium M 730J	3-3-3-8 1600 MHz	101.4 ns Acer TravelMate 4150 i915PM
Dual DDR2-400 AthlonXP 3100+	3-3-3-8 2200 MHz	101.9 ns ASRock K7S8XE SiS748
PC3200 DDR SDRAM AthlonXP 2500+	2.5-3-3-5 1833 MHz	102.2 ns Asus A7N8X-E nForce2-U400
PC2700 DDR SDRAM P4	2.5-3-3-7 3066 MHz	105.4 ns MSI 848P Neo-S i848P
PC2700 DDR SDRAM P4	2.5-3-3-7 2600 MHz	115.1 ns Asus P4P800 i865PE
Dual PC3200 DDR P4	2.5-4-4-7 2400 MHz	117.8 ns Asus P4T533 i850E
Dual PC1066 RDRAM P4	- 3200 MHz	121.8 ns Gigabyte GA-8TRS350MT RS350 Int.
Dual PC3200 DDR Sempron 2600+	3-3-3-8 1833 MHz	125.2 ns ASRock K7VT4A+ KT400A
PC2700 DDR SDRAM P4	2.5-3-3-7 2533 MHz	131.5 ns DFI NT72-SC

# Report-Matej

Dual PC800 RDRAM C3	-	1333 MHz	i850E 150.8 ns VIA EPIA SP CN400 Int.
PC3200 DDR SDRAM PIII-E	2.5-3-3-8	600 MHz	161.3 ns Acorp 6V8633A ApolloPro266
PC2100 DDR SDRAM Celeron	2.5-3-3-6	2400 MHz	166.8 ns Gigabyte GA-8TRS350MT RS350 Int.
Dual PC3200 DDR AthlonXP	3-3-3-8	1533 MHz	169.2 ns MSI KT3 Ultra (MS-6380E) KT333
PC2700 DDR SDRAM C3	2.5-3-3-7	800 MHz	176.8 ns VIA EPIA PLE133
PC133 SDRAM Duron	3-3-3-6	1300 MHz	178.5 ns Asus A7V KT133
PC133 SDRAM AthlonXP 1800+	3-3-3-6	1533 MHz	182.6 ns Gigabyte GA-7DXE AMD760
PC2100 DDR SDRAM Celeron	2.5-3-3-7	2000 MHz	191.3 ns Abit TH7II i850
Dual PC600 RDRAM PIII	-	450 MHz	191.8 ns Intel VC820 i820
PC600 RDRAM PIII Xeon	-	550 MHz	209.0 ns IBM Netfinity 8500R Profusion
PC100R SDRAM K6-III	-	400 MHz	221.0 ns Epox EP-MVP3G-M MVP3
PC100 SDRAM PII	2-2-2-5	266 MHz	248.5 ns Intel DK440LX i440LX
PC66 SDRAM K6-2	3-2-2-6	500 MHz	272.9 ns PCChips M577 MVP3
PC100 SDRAM	2-3-3-6		286.8 ns

-----[ Debug - PCI

]-----

B00 D00 F00: VIA VT8367 Apollo KT333 Chipset - System  
Controller

00 offset 00: 06 11 99 30 06 00 30 22 00 00 00 06 00 08 00  
00 offset 10: 08 00 00 E0 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 06 11 00

# Report-Matej

00	offset 30:	00 00 00 00	A0 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00
00	offset 40:	00 18 88 80	82 44 01 00	18 24 88 80	82 44 00
30	offset 50:	17 A3 69 EA	60 05 30 30	E6 00 20 20	28 30 30
00	offset 60:	0A AA 00 20	E6 99 40 1D	78 6D 54 D0	00 77 00
02	offset 70:	82 C8 00 01	00 01 10 00	01 00 00 00	00 00 00
00	offset 80:	0F 00 00 00	80 00 00 00	03 00 14 00	00 00 00
00	offset 90:	17 A3 69 EA	0F 1C F1 09	21 FF 00 00	21 32 75
77	offset A0:	02 C0 20 00	07 02 00 1F	04 03 00 00	2F 08 04
8E	offset B0:	7F 77 08 00	80 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00
00	offset C0:	01 00 02 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	9A 77 9A 88	00 9A 00
00	offset F0:	00 00 00 00	00 94 94 00	00 00 00 00	00 00 00

B00 D01 F00: VIA VT8367 Apollo KT333 Chipset - AGP Controller

00	offset 00:	06 11 99 B0	07 01 30 22	00 00 04 06	00 00 01
00	offset 10:	00 00 00 00	00 00 00 00	00 01 01 00	C0 C0 00
00	offset 20:	E0 DF E0 DF	C0 BF C0 DF	00 00 00 00	00 00 00
00	offset 30:	00 00 00 00	80 00 00 00	00 00 00 00	00 00 0C
00	offset 40:	81 C0 88 44	24 32 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:	01 00 02 02	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

# Report-Matej

00 offset E0: 00 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  
 00

B00 D06 F00: Creative SB Live! Sound Card

00 offset 00: 02 11 02 00 05 00 90 02 07 00 01 04 00 20 80  
 00 offset 10: 01 E8 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 02 11 64  
 80 offset 30: 00 00 00 00 DC 00 00 00 00 00 00 00 11 01 02  
 14 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 01 00 01  
 06 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

B00 D06 F01: Creative Game Port

00 offset 00: 02 11 02 70 05 00 90 02 07 00 80 09 00 20 80  
 00 offset 10: 01 EC 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 02 11 20  
 00 offset 30: 00 00 00 00 DC 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

# Report-Matej

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	01 00 01
06	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

B00 D07 F00: Pinnacle Systems Studio PCTV

00	offset 00:	9E 10 6E 03	06 00 90 02	11 00 00 04	00 20 80
00	offset 10:	08 E0 DF DF	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	BD 11 12
00	offset 30:	00 00 00 00	44 00 00 00	00 00 00 00	05 01 10
28	offset 40:	00 00 00 00	03 4C 00 00	00 00 00 00	01 00 22
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

B00 D07 F01: Pinnacle Systems Studio PCTV



# Report-Matej

00	offset 00:	9E 10 78 08 06 00 90 02 11 00 80 04 00 20 80
00	offset 10:	08 F0 DF DF 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 BD 11 12
FF	offset 30:	00 00 00 00 44 00 00 00 00 00 00 00 00 05 01 04
00	offset 40:	00 00 00 00 03 4C 00 00 00 00 00 00 00 01 00 22
00	offset 50:	00 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
00	offset 70:	00 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
00	offset 90:	00 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
00	offset B0:	00 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
00	offset D0:	00 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
00	offset F0:	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D08 F00: D-Link RTL8139(A/B/C)-based Fast Ethernet Adapter

00	offset 00:	86 11 00 13 05 00 90 02 10 00 00 02 00 20 00
00	offset 10:	01 E4 00 00 00 FF FF DF 00 00 00 00 00 00 00
13	offset 20:	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 86 11 03
40	offset 30:	00 00 00 00 50 00 00 00 00 00 00 00 00 13 01 20
00	offset 40:	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00	offset 50:	01 00 C2 F7 00 01 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
00	offset 70:	00 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
00	offset 90:	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

# Report-Matej

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

## B00 D11 F00: VIA VT8233(A) PCI-ISA Bridge

00	offset 00:	06 11 47 31	87 00 10 02	00 00 01 06	00 00 80
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	06 11 00
00	offset 30:	00 00 00 00	C0 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00
08	offset 40:	44 00 F0 0B	00 00 00 00	0C 20 00 00	44 00 08
08	offset 50:	C5 0D 09 00	00 00 00 00	43 80 00 00	00 00 04
00	offset 60:	00 00 00 00	10 00 02 04	00 00 00 00	00 00 00
00	offset 70:	06 11 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	20 00 00
00	offset 80:	20 84 49 00	9A 10 00 00	01 08 00 00	00 18 00
00	offset 90:	00 FF FE 00	D0 C4 0C 00	50 FE 20 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:	01 00 02 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00
00	offset D0:	01 04 01 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00
00	offset E0:	00 00 00 00	14 08 C3 00	00 00 00 00	00 00 00
00	offset F0:	00 00 00 00	00 00 02 00	00 00 00 00	00 00 00

## B00 D11 F01: VIA VT82C571 IDE Controller

00	offset 00:	06 11 71 05	07 00 90 02	06 8A 01 01	00 20 00
00	offset 10:	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00
00	offset 20:	01 FC 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	06 11 71

# Report-Matej

05	offset 30:	00 00 00 00	c0 00 00 00	00 00 00 00	FF 01 00
00	offset 40:	0B F2 09 35	18 1C C0 00	20 20 20 20	FF 00 B6
B6	offset 50:	E6 E6 F1 F1	0C 00 00 00	A8 A8 A8 A8	00 00 00
00	offset 60:	00 02 00 00	00 00 00 00	00 02 00 00	00 00 00
00	offset 70:	02 01 00 00	00 00 00 00	02 01 00 00	00 00 00
00	offset 80:	70 CE 7C 03	00 00 00 00	C8 19 71 03	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:	01 00 02 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00
00	offset D0:	06 00 71 05	06 11 71 05	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

## B00 D11 F02: VIA VT83C572 PCI-USB Controller

00	offset 00:	06 11 38 30	17 00 10 02	23 00 03 0C	08 20 00
00	offset 10:	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00
12	offset 20:	01 DC 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	25 09 34
00	offset 30:	00 00 00 00	80 00 00 00	00 00 00 00	15 04 00
00	offset 40:	00 02 01 00	00 00 0F 00	00 03 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:	10 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:	01 00 02 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 20 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00

# Report-Matej

```

00 offset D0: 00 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
00 offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

## B00 D11 F03: VIA VT83C572 PCI-USB Controller

```

00 offset 00: 06 11 38 30 17 00 10 02 23 00 03 0C 08 20 00
00 offset 10: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
12 offset 20: 01 E0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 34
00 offset 30: 00 00 00 00 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 offset 40: 00 02 01 00 00 00 0F 00 00 03 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: 10 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: 01 00 02 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 20 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

```

## B01 D00 F00: Sapphire Radeon 9600 Video Adapter

```

00 offset 00: 02 10 51 4E 07 00 B0 02 00 00 00 03 08 FF 80
00 offset 10: 08 00 00 D0 01 C8 00 00 00 00 EF DF 00 00 00
02 offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 4B 17 00
00 offset 30: 00 00 EC DF 58 00 00 00 00 00 00 00 10 01 08
02 offset 40: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 4B 17 00
4F offset 50: 01 00 02 06 00 00 00 00 02 50 20 00 17 02 00

```

# Report-Matej

00	offset 60:	04 03 00 1F	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:	05 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

B01 D00 F01: Sapphire Radeon 9600 - Secondary Video Adapter

00	offset 00:	02 10 71 4E	07 00 B0 02	00 00 80 03	08 20 00
00	offset 10:	08 00 00 C8	00 00 EE DF	00 00 00 00	00 00 00
02	offset 20:	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	4B 17 01
00	offset 30:	00 00 00 00	50 00 00 00	00 00 00 00	FF 00 08
00	offset 40:	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00 00	00 00 00
4F	offset 50:	01 00 02 06	00 00 00 00	02 50 20 00	17 02 00
00	offset 60:	00 02 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

## Report-Matej

-----[ Debug - Video BIOS

]-----

C000:0000 U.h.....x.....IBM.....  
761295520.....

C000:0040 ??.....2004/12/09

19:53.....L.....DR(7..K.....

C000:0080 ..P/N113-PC2060-M01...(C) 1988-2003, ATI  
Technologies Inc. BK-AT

C000:00C0 I VER008.017D.033.000. nqpc2060.m01 v611 .V350AGP  
DGD1UN..OEM VE

C000:0100

R.000.000.1.....1.....Z.....K...QN.....yx.my.V...

C000:0140

J.8...\$TVS.....\*.....B.....PCIR..QN

C000:0180 .....h.....ATI RADEON 9600 PRO..|.....

C000:01C0 .....|.....

.....a.....Wxw.

C000:0200

C000:0240

C000:0280 .....0 ..3Q0`.....OD..P

.....P`.....X

C000:02C0 .....|

.....X`.....hA.....J.....J.....0.

C000:0300 ...@.A.....=.x.0

C000:0340

.....+......f..B.....`.....X.....

C000:0380

X.....!.....I.....U.....U...&...../.....m...

C000:03C0

..%......"".....M.....[.u..`.....A.....@.a..

-----[ Debug - Unknown

]-----

HDD

ST3160815A

Monitor

AOCA725: Monitor Plug and Play [NoDB]

-----  
-----  
The names of actual companies and products mentioned herein may be the trademarks of their respective owners.