

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

Verze EVEREST v2.20.405/cz
Domovská stránka
http://www.lavalys.com/
Typ zprávy Krátká zpráva
Počítač JANUSZ-HP
Vytvořil Janusz
Operační systém Windows 7
Professional Media Center Edition 6.1.7601
Datum 2013-09-20
Čas 14:14

-----[Přehled]-----

Počítač:
Operační systém Windows 7
Professional Media Center Edition
Service Pack OS -
DirectX 4.09.00.0904
(DirectX 9.0c)
Jméno počítače JANUSZ-HP
Jméno uživatele Janusz

Základní deska:
CPU typ Unknown, 2500 MHz
Název základní desky Neznámý
Čipová sada základní desky Neznámý
Pracovní paměť 3830 MB
BIOS Typ Neznámý
Komunikační porty (COM a LPT) Communications
Port (COM1)
Komunikační porty (COM a LPT) ZTE Diagnostics
Interface (COM12)
Komunikační porty (COM a LPT) ZTE NMEA Device
(COM14)
Komunikační porty (COM a LPT) LGE Bluetooth
TransPort (COM19)
Komunikační porty (COM a LPT) ECP Printer Port
(LPT1)

Zobrazení:
Grafická karta ATI Mobility
Radeon HD 4250 Graphics
Grafická karta ATI Mobility
Radeon HD 4250 Graphics
Monitor Obecný monitor PnP
[NoDB]

Multimédia:

Zvuková karta sluchátka (2 - I Zvuková karta - IDT High D	Reproduktory / Sluchátka (RTC) (2
Nosiče dat: Ovladač IDE Stick Host Controller Ovladač IDE Host Controller Ovladač IDE Picture Card Controller Ovladač IDE AHCI 1.0 s rozhraním Serial ATA Ovladač SCSI/RAID Pevný disk 60PVMT0 ATA Device (298 GB, IDE) Pevný disk USB Device Optická mechanika SCSI CdRom Device (Virtual CD-ROM) Optická mechanika ATA Device SMART-status pevného disku	Ricoh PCIe Memory Ricoh PCIe SD/MMC Ricoh PCIe xD- Standardní řadič Virtual CloneDrive WDC WD3200BEKT- ZTE MMC Storage ELBY CLONEDRIVE hp CDDVDW TS-L633R OK
Oddíly: C: (NTFS) MB volných) F: (FAT32) volných) Kap.celkem volných)	287535 MB (35773 2033 MB (1518 MB 282.8 GB (36.4 GB
Vstupní zařízení: Klávesnice Key or Microsoft Natural PS/2 Keyboard with HP QLB Klávesnice klávesnice standardu HID Myš technologii HID Myš Port TouchPad	Standard 101/102- Zařízení Myš kompatibilní s Synaptics PS/2
Síť: Síťová karta Wi-Fi Broadcom 4313GN 802.11b/g/n 1x1 Síťová karta 88E8059 PCI-E Gigabit Ethernet Controller (10.0.0.1) Síťová karta WiFi Miniport Adapter Modem Modem Modem USB Modem	Adaptér pro síť Marvell Yukon Microsoft Virtual LGE Virtual Modem LSI HDA Modem #2 ZTE Proprietary

Periferní zařízení:	
Tiskárna	Fax
Tiskárna	HP Officejet 7200
series	
Tiskárna	HP Photosmart Plus
B210 series (Síť)	
Tiskárna	Microsoft XPS
Document Writer	
Tiskárna	PDF Complete
USB-zařízení	HP Integrated
Module with Bluetooth 2.1 Wireless Technology	
USB-zařízení	Složené zařízení
USB	
USB-zařízení	Složené zařízení
USB	
USB-zařízení	Validity Sensor
USB-zařízení	Velkokapacitní
paměťové zařízení USB	
USB-zařízení	Vstupní zařízení
USB	
USB-zařízení	Vstupní zařízení
USB	
USB-zařízení	Vstupní zařízení
USB	
USB-zařízení	ZTE Diagnostics
Interface (COM12)	
USB-zařízení	ZTE NMEA Device
(COM14)	
USB-zařízení	ZTE Proprietary
USB Modem	
Baterie	Kompozitní baterie
Microsoft	
Baterie	Microsoft AC
Adapter	
Baterie	Microsoft ACPI-
Compliant Control Method Battery	
Baterie	Microsoft ACPI-
Compliant Control Method Battery	

-----[Overclock]-----

Vlastnosti CPU:	
CPU typ	Neznámý
Jméno CPUID CPU	AMD Turion(tm) II
N530 Dual-Core Processor	
Revize CPUID	00100F63h
Takt CPU:	
Takt CPU	2493.88 MHz
Cache CPU:	

L1 Code Cache	64 KB
L1 Datová cache	64 KB
L2 Cache	1 MB

(Asynchronous)

Vlastnosti BIOSu:

Datum systémového BIOSu	Neznámý
Datum Video BIOSu	Neznámý

-----[Řízení spotřeby]-----

Vlastnosti řízení spotřeby:

Aktuelní zdroj proudu	Napájecí síť
Stav baterie	100 % (Horní mez)
Celková životnost baterie	Neznámý
Zbývající životnost baterie	Neznámý

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

Vlastnosti senzorů:

Typ senzoru	HDD
-------------	-----

Teploty:

CPU	75 °C (167 °F)
WDC WD3200BEKT-60PVMT0	45 °C (113 °F)

-----[CPU]-----

Vlastnosti CPU:

CPU typ	Unknown, 2500 MHz
Sada příkazů	x86, x86-64, MMX,
3DNow!, SSE, SSE2, SSE3	
L1 Code Cache	64 KB
L1 Datová cache	64 KB
L2 Cache	1 MB

(Asynchronous)

Multi CPU:

CPU #0	AMD Turion(tm) II
N530 Dual-Core Processor, 2493 MHz	
CPU #1	AMD Turion(tm) II
N530 Dual-Core Processor, 2493 MHz	

Vytížení CPU:

1. CPU / 1. jádro	0 %
1. CPU / 2. jádro	100 %

-----[C P U I D]-----

Vlastnosti C P U I D:

Výrobce C P U I D	AuthenticAMD
Jméno C P U I D CPU	AMD Turion(tm) II
N530 Dual-Core Processor	
Revize C P U I D	00100F63h
Rozšířená revize C P U I D	00100F63h
ID platformy	00h (Neznámý)
IA CPU sér. číslo	Neznámý
HTT / CMP jednotky	2 / 0

Sada příkazů:

64 bitové rozšíření x86 (AMD64, EM64T)	Podporováno
Alternate Instruction Set	Nepodporováno
AMD 3DNow!	Podporováno
AMD 3DNow! Professional	Podporováno
AMD Enhanced 3DNow!	Podporováno
AMD Extended MMX	Podporováno
Cyrix Extended MMX	Podporováno
IA-64	Nepodporováno
IA MMX	Podporováno
IA SSE	Podporováno
IA SSE 2	Podporováno
IA SSE 3	Podporováno
CLFLUSH Instrukce	Podporováno
CMPXCHG8B Instrukce	Podporováno
CMPXCHG16B Instrukce	Podporováno
Conditional Move Instrukce	Podporováno
MONITOR / MWAIT Instrukce	Podporováno
RDTSCP Instrukce	Podporováno
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)	Podporováno
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	Podporováno
Temperature Sensing Diode	Podporováno
Thermal Monitor 1	Nepodporováno
Thermal Monitor 2	Nepodporováno
Thermal Monitoring	Podporováno
Thermal Trip	Podporováno
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)	Podporováno,

Aktivováno

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)	Podporováno
Secure Virtual Machine Extensions (Pacifica)	Podporováno
Self-Snoop	Nepodporováno
Time Stamp Counter (TSC)	Podporováno
Virtual Machine Extensions (Vanderpool)	Nepodporováno
Virtual Mode Extension	Podporováno

CPUID Registers (CPU #1):

CPUIID 00000000	00000005-68747541-
444D4163-69746E65	
CPUIID 00000001	00100F63-00020800-
00802009-178BFBF	
CPUIID 00000002	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUIID 00000003	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUIID 00000004	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUIID 00000005	00000040-00000040-
00000003-00000000	
CPUIID 80000000	8000001B-68747541-
444D4163-69746E65	
CPUIID 80000001	00100F63-20003B62-
000837FF-EFD3FBFF	
CPUIID 80000002	20444D41-69727554-
74286E6F-4920296D	

CPUID 80000003	354E2049-44203033-
2D6C6175-65726F43	
CPUID 80000004	6F725020-73736563-
0000726F-00000000	
CPUID 80000005	FF30FF10-FF30FF20-
40020140-40020140	
CPUID 80000006	20800000-42004200-
04008140-00000000	
CPUID 80000007	00000000-00000000-
00000000-000001F9	
CPUID 80000008	00003030-00000000-
00002001-00000000	
CPUID 80000009	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 8000000A	00000001-00000040-
00000000-0000000F	
CPUID 8000000B	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 8000000C	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 8000000D	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 8000000E	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 8000000F	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 80000010	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 80000011	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 80000012	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 80000013	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 80000014	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 80000015	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 80000016	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 80000017	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 80000018	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 80000019	F0300000-60100000-
00000000-00000000	
CPUID 8000001A	00000003-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 8000001B	0000001F-00000000-
00000000-00000000	

CPUID Registers (CPU #2 Virtual):

CPUID 00000000	00000005-68747541-
444D4163-69746E65	

CPUID 00000001	00100F63-01020800-
00802009-178BFBFF	
CPUID 00000002	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 00000003	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 00000004	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 00000005	00000040-00000040-
00000003-00000000	
CPUID 80000000	8000001B-68747541-
444D4163-69746E65	
CPUID 80000001	00100F63-20003B62-
000837FF-EFD3FBFF	
CPUID 80000002	20444D41-69727554-
74286E6F-4920296D	
CPUID 80000003	354E2049-44203033-
2D6C6175-65726F43	
CPUID 80000004	6F725020-73736563-
0000726F-00000000	
CPUID 80000005	FF30FF10-FF30FF20-
40020140-40020140	
CPUID 80000006	20800000-42004200-
04008140-00000000	
CPUID 80000007	00000000-00000000-
00000000-000001F9	
CPUID 80000008	00003030-00000000-
00002001-00000000	
CPUID 80000009	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 8000000A	00000001-00000040-
00000000-0000000F	
CPUID 8000000B	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 8000000C	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 8000000D	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 8000000E	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 8000000F	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 80000010	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 80000011	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 80000012	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 80000013	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 80000014	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 80000015	00000000-00000000-
00000000-00000000	

CPUID 80000016	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 80000017	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 80000018	00000000-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 80000019	F0300000-60100000-
00000000-00000000	
CPUID 8000001A	00000003-00000000-
00000000-00000000	
CPUID 8000001B	0000001F-00000000-
00000000-00000000	

-----[Základní deska]-----

Vlastnosti základní desky:

ID základní desky	Neznámý
Název základní desky	Neznámý

-----[Paměť]-----

Pracovní paměť:

Celkem	3830 MB
Obsazená	1963 MB
Volná	1867 MB
Využití	51 %

Swapovací prostor:

Celkem	7659 MB
Obsazená	2700 MB
Volná	4958 MB
Využití	35 %

Virtuelní paměť:

Celkem	11489 MB
Obsazená	4663 MB
Volná	6825 MB
Využití	41 %

Physical Address Extension (PAE):

Podporováno operačním systémem	Ano
Podporováno procesorem	Ano
Aktivní	Ano

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

Vlastnosti BIOSu:

BIOS Typ	Neznámý
----------	---------

Datum systémového BIOSu
Datum Video BIOSu

Neznámý
Neznámý

Problémy a doporučení:
Doporučení
for a BIOS Upgrade? Contact eSupport Today!

Are you looking

-----[Windows Video]-----

[ATI Mobility Radeon HD 4250 Graphics]

Vlastnosti video adaptéru:

Popis zařízení	ATI Mobility
Radeon HD 4250 Graphics	
Série adaptéru	ATI Mobility
Radeon HD 4250 Graphics	
Verze BIOSu	BK-ATI
VER010.094.001.045.036094	
Typ čipu	ATI display
adapter (0x9712)	
Typ DAC	Internal
DAC(400MHz)	
Instalovaný ovladač	atiu9p64
(8.14.01.6105), aticfx64 (8.17.10.0018), atiu9pag (8.14.01.6105), aticfx32 (8.17.10.0018), atiumd64 (8.14.10.0743), atidxx64 (8.17.10.0269), atiumdag (8.14.10.0743), atidxx32 (8.17.10.0269), atiumdva (8.14.10.0254), atiumd6a (8.14.10.0254), atitmm64 (6.14.11.22)	

Výrobce video adaptéru:

Jméno firmy	ATI Technologies
Inc.	
Výrobní informace	
http://www.ati.com/products/gamer.html	
Download ovladačů	
http://www.ati.com/support/driver.html	

[ATI Mobility Radeon HD 4250 Graphics]

Vlastnosti video adaptéru:

Popis zařízení	ATI Mobility
Radeon HD 4250 Graphics	
Série adaptéru	ATI Mobility
Radeon HD 4250 Graphics	
Verze BIOSu	BK-ATI
VER010.094.001.045.036094	
Typ čipu	ATI display
adapter (0x9712)	
Typ DAC	Internal
DAC(400MHz)	
Instalovaný ovladač	atiu9p64
(8.14.01.6105), aticfx64 (8.17.10.0018), atiu9pag (8.14.01.6105), aticfx32 (8.17.10.0018), atiumd64 (8.14.10.0743), atidxx64 (8.17.10.0269), atiumdag (8.17.10.0269), atiumdva (8.14.10.0254), atiumd6a (8.14.10.0254), atitmm64 (6.14.11.22)	

(8.14.10.0743), atidxx32 (8.17.10.0269), atiumdva (8.14.10.0254), atiumd6a (8.14.10.0254), atitmm64 (6.14.11.22)

Výrobce video adaptéru:
 Jméno firmy ATI Technologies
Inc.
 Výrobní informace
<http://www.ati.com/products/gamer.html>
 Download ovladačů
<http://www.ati.com/support/driver.html>

-----[Monitor]-----

[Obecný monitor PnP [NoDB]]

Vlastnosti monitoru:
 Název monitoru Obecný monitor PnP
[NoDB]
 ID monitoru SEC4351
 Výrobce 156AT05-307
 Výrobní datum 2008
 Sériové číslo Žádný
 Maximální viditelná velikost obrazovky 34 cm x 19 cm
(15.3")
 Gamma 2.20
 Podpora DPMS Mode Žádný

-----[Desktop]-----

Vlastnosti desktopu:
 Technologie zařízení Rastrová maska
 Rozlišení 1366 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 60 Hz
 Tapeta na pozadí
C:\Users\Janusz\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Themes\TranscodedWallpaper.jpg

Efekty na pracovní ploše:
 Combo-Box animace Aktivováno
 Efekt stínování Aktivováno
 Efekt plochého menu Aktivováno
 Vyhlazování fontů Aktivováno
 Full Window Dragging Aktivováno
 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	Deaktivováno
Tooltip Animation	Aktivováno
Tooltip stmívací efekt	Aktivováno
Rozšíření Windows Plus!	Deaktivováno

Problémy a doporučení:

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

-----[Multi-Monitor]-----

\\.\DISPLAY1 Ano (0,0) (1366,768)

-----[Windows Audio]-----

midi-out.0	0001	001B	Microsoft GS Wavetable Synth
mixer.0	0001	0068	Reproduktory / sluchátka (2 - I
mixer.1	0001	0068	Sluchátka (RTC) (2 - IDT High D
mixer.2	0001	0068	Záz. přehrávání (2 - IDT High D
mixer.3	0001	0068	Mikrofon (2 - IDT High Definiti
mixer.4	0001	0068	Vstup (2 - IDT High Definition
mixer.5	0001	0068	Interní mikrofon (2 - IDT High
wave-in.0	0001	0065	Interní mikrofon (2 - IDT High
wave-in.1	0001	0065	Záz. přehrávání (2 - IDT High D
wave-in.2	0001	0065	Mikrofon (2 - IDT High Definiti
wave-in.3	0001	0065	Vstup (2 - IDT High Definition
wave-out.0	0001	0064	Reproduktory / sluchátka (2 - I
wave-out.1	0001	0064	Sluchátka (RTC) (2 - IDT High D

-----[Paměťová média Windows]-----

[WDC WD3200BEKT-60PVMT0 ATA Device]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	WDC WD3200BEKT-
60PVMT0 ATA Device	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	disk.inf

Výrobce zařízení:
Jméno firmy Western Digital
Corporation
Výrobní informace
<http://www.westerndigital.com/en/products>

[ZTE MMC Storage USB Device]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení ZTE MMC Storage
USB Device
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor disk.inf

[ELBY CLONEDRIVE SCSI CdRom Device]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení ELBY CLONEDRIVE
SCSI CdRom Device
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor cdrom.inf

Vlastnosti optických mechanik:

Výrobce CloneCD
Druh zařízení CD-ROM
Sběrnic Virtual

Výrobce zařízení:
Jméno firmy Elaborate Bytes AG
Výrobní informace
http://www.elby.ch/english/products/clone_cd

[hp CDDVDW TS-L633R ATA Device]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení hp CDDVDW TS-L633R
ATA Device
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor cdrom.inf

[ATA Channel 0]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení ATA Channel 0
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.18231
Poskytovatel ovladače Microsoft

```

INF-soubor                                mshdc.inf

[ ATA Channel 1 ]

Vlastnosti zařízení:
  Popis zařízení                           ATA Channel 1
  Datum ovladače                           6/21/2006
  Verze ovladače                           6.1.7601.18231
  Poskytovatel ovladače                    Microsoft
  INF-soubor                               mshdc.inf

[ ATA Channel 2 ]

Vlastnosti zařízení:
  Popis zařízení                           ATA Channel 2
  Datum ovladače                           6/21/2006
  Verze ovladače                           6.1.7601.18231
  Poskytovatel ovladače                    Microsoft
  INF-soubor                               mshdc.inf

[ ATA Channel 3 ]

Vlastnosti zařízení:
  Popis zařízení                           ATA Channel 3
  Datum ovladače                           6/21/2006
  Verze ovladače                           6.1.7601.18231
  Poskytovatel ovladače                    Microsoft
  INF-soubor                               mshdc.inf

[ ATA Channel 4 ]

Vlastnosti zařízení:
  Popis zařízení                           ATA Channel 4
  Datum ovladače                           6/21/2006
  Verze ovladače                           6.1.7601.18231
  Poskytovatel ovladače                    Microsoft
  INF-soubor                               mshdc.inf

[ Ricoh PCIe Memory Stick Host Controller ]

Vlastnosti zařízení:
  Popis zařízení                           Ricoh PCIe Memory
Stick Host Controller
  Datum ovladače                           10/26/2009
  Verze ovladače                           6.10.2.7
  Poskytovatel ovladače                    Ricoh Company
  INF-soubor                               oem20.inf

Zdroje zařízení:
  Paměť                                    D4102000-D41020FF

[ Ricoh PCIe SD/MMC Host Controller ]

Vlastnosti zařízení:

```

Popis zařízení
@oem21.inf,%R5U822Desc%;Ricoh PCIe SD/MMC Host Controller
Datum ovladače 10/28/2009
Verze ovladače 6.10.2.12
Poskytovatel ovladače Ricoh Company
INF-soubor oem21.inf

Zdroje zařízení:
Paměť D4103000-D41030FF

[Ricoh PCIe xD-Picture Card Controller]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Ricoh PCIe xD-
Picture Card Controller
Datum ovladače 12/11/2009
Verze ovladače 6.10.1.8
Poskytovatel ovladače Ricoh Company
INF-soubor oem19.inf

Zdroje zařízení:
Paměť D4101000-D41010FF

[Standardní řadič AHCI 1.0 s rozhraním Serial ATA]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Standard AHCI 1.0
Serial ATA Controller
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.18231
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor mshdc.inf

Zdroje zařízení:
Port 0001-31DD80
Port 0003-0002
Port 7000-700F
Port 7010-7017
Port 7018-701F

[Virtual CloneDrive]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Virtual CloneDrive
Datum ovladače 1/15/2011
Verze ovladače 5.4.4.3
Poskytovatel ovladače Elaborate Bytes AG
INF-soubor oem39.inf

-----[Logické mechaniky]-----

```

C:                Lokální pevný disk  NTFS
287535 MB         251762 MB         35773 MB  12 %  9CAB-CAD4
D:                Optická mechanika
E:                Výměnný disk
F: (HP_TOOLS)    Lokální pevný disk  FAT32
2033 MB          514 MB           1518 MB  75 %  722D-0881
G:                Optická mechanika

```

```

-----[ Fyzické mechaniky ]-----
-----

```

```

[ Mechanika #1 - WDC WD3200BEKT-60PVMTO ATA Device (298 GB) ]

```

```

#1 (Aktivní)     NTFS
1 MB             300 MB
#2               NTFS                C:
301 MB          287536 MB
#3               NTFS
287837 MB       15360 MB
#4               FAT32                F: (HP_TOOLS)
303197 MB       2041 MB

```

```

-----[ Optické mechaniky ]-----
-----

```

```

[ hp CDDVDW TS-L633R ATA Device ]

```

```

Vlastnosti optických mechanik:
  Popis zařízení                hp CDDVDW TS-L633R
ATA Device

```

```

[ ELBY CLONEDRIVE SCSI CdRom Device ]

```

```

Vlastnosti optických mechanik:
  Popis zařízení                ELBY CLONEDRIVE
SCSI CdRom Device
  Výrobce                       CloneCD
  Druh zařízení                 CD-ROM
  Sběrnice                      Virtual

Výrobce zařízení:
  Jméno firmy                   Elaborate Bytes AG
  Výrobní informace
http://www.elby.ch/english/products/clone\_cd

```

```

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

```

```

05 00 00 Optická mechanika      ELBY      CLONEDRIVE      1.4
05 07 00 Host Adapter          VClone

```

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

[WDC WD3200BEKT-60PVMT0 (WD-WX91A31L9529)]

Vlastnosti zařízení ATA:

ID modelu	WDC WD3200BEKT-60PVMT0
Sériové číslo	WD-WX91A31L9529
Revize	01.01A01
Parametry	620181 cylindrů, 16 hlav, 63 sektorů/stopu, 512 bytů/sekto
LBA Sektory	625142448
Bufer	16 MB
Vícenásobné sektory	16
ECC Byty	50
Maximální PIO mód	PIO 4
Maximální UDMA mód	UDMA 6 (ATA-133)
Aktivní UDMA mód	UDMA 5 (ATA-100)
Neformátovaná kapacita	305245 MB

Možnosti zařízení ATA:

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

Výrobce ATA zařízení:

Jméno firmy	Western Digital Corporation
Výrobní informace	
http://www.westerndigital.com/en/products	

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

[WDC WD3200BEKT-60PVMT0 (WD-WX91A31L9529)]

01 Raw Read Error Rate	51	200	200	0
OK: hodnota je normální				
03 Spin Up Time	21	165	151	750
OK: hodnota je normální				
04 Start/Stop Count	0	98	98	2026
OK: bez chyb				
05 Reallocated Sector Count	140	200	200	0
OK: hodnota je normální				

07 Seek Error Rate	51	100	253	0
OK: hodnota je normální				
09 Power-On Time Count	0	92	92	6515
OK: bez chyb				
0A Spin Retry Count	51	100	100	0
OK: hodnota je normální				
0B Calibration Retry Count	0	100	100	0
OK: bez chyb				
0C Power Cycle Count	0	99	99	1984
OK: bez chyb				
B7 <Podle poskytovatele>	0	100	100	0
OK: bez chyb				
B8 <Podle poskytovatele>	97	100	100	0
OK: hodnota je normální				
BB <Podle poskytovatele>	0	100	100	0
OK: bez chyb				
BC <Podle poskytovatele>	0	100	80	721104
OK: bez chyb				
BE <Podle poskytovatele>	40	55	46	841678893
OK: hodnota je normální				
BF G-Sense Error Rate	0	1	1	30350
OK: bez chyb				
C0 Power-Off Retract Count	0	200	200	31
OK: bez chyb				
C1 Load/Unload Cycle Count	0	176	176	73992
OK: bez chyb				
C2 Temperature	0	98	89	45
OK: bez chyb				
C4 Reallocation Event Count	0	200	200	0
OK: bez chyb				
C5 Current Pending Sector Count	0	200	200	0
OK: bez chyb				
C6 Off-Line Uncorrectable Sector Count	0	100	253	0
OK: bez chyb				
C7 Ultra ATA CRC Error Rate	0	200	200	0
OK: bez chyb				
C8 Write Error Rate	51	100	253	0
OK: hodnota je normální				

-----[Síť Windows]-----

[Adaptér pro síť Wi-Fi Broadcom 4313GN 802.11b/g/n 1x1]

Vlastnosti síťové karty:	
Síťová karta	Adaptér pro síť
Wi-Fi Broadcom 4313GN 802.11b/g/n 1x1	
Typ sběrnice	Neznámý
Hardvérová adresa	AC-81-12-6E-D7-EE
Název spojení	Bezdrátové
připojení k síti	
MTU	1500 Bytů
Přijato bytů	0

Odesláno bytů 0

Adresy síťové karty:
DNS 192.168.1.1

[Marvell Yukon 88E8059 PCI-E Gigabit Ethernet Controller]

Vlastnosti síťové karty:
Síťová karta Marvell Yukon
88E8059 PCI-E Gigabit Ethernet Controller
Typ sběrnice Gigabit Ethernet
Hardvérová adresa 64-31-50-92-E7-2A
Název spojení Připojení k místní síti
Rychlost spojení 100 Mbps
MTU 1500 Bytů
Pronájem DHCP získán 9/20/2013 2:07:28
PM Pronájem DHCP vyprší 9/21/2013 2:07:28
PM Přijato bytů 5740316 (5.5 MB)
Odesláno bytů 500544 (488.8 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 Marvell
Semiconductor, Inc.
Výrobní informace
<http://www.marvell.com/products/index.jsp>
Download ovladačů
<http://www.marvell.com/products/index.jsp>

[Microsoft Virtual WiFi Miniport Adapter]

Vlastnosti síťové karty:
Síťová karta Microsoft Virtual
WiFi Miniport Adapter
Typ sběrnice Neznámý
Hardvérová adresa AC-81-12-6E-D7-EE
Název spojení Bezdrátové
připojení k síti 2
MTU 1500 Bytů
Přijato bytů 0
Odesláno bytů 0

-----[PCI / PnP síť]-----

Adaptér pro síť Wi-Fi Broadcom 4313GN 802.11b/g/n 1x1 [NoDB]
PCI
Marvell Yukon 88E8059 PCI-E Gigabit Ethernet Controller [NoDB]
PCI

-----[DirectX Video]-----

[Primární ovladač zobrazení]

Vlastnosti DirectDraw:
DirectDraw název ovladače display
DirectDraw popis ovladače Primární ovladač
zobrazení
Hardvérový ovladač atiu9pag.dll
Popis hardvéru ATI Mobility
Radeon HD 4250 Graphics

Vlastnosti Direct3D zařízení:
Lokálně použitelná videopaměť 314536 KB
Nelokálně použitelná videopaměť (AGP) 1699036 KB
Rendering bitová hloubka 16, 32
Z-bufer bitová hloubka 16, 24, 32
Minimální velikost textur 1 x 1
Maximální velikost textur 4096 x 4096
Verze Vertex-Shaderu 3.0
Verze Pixel-Shaderu 3.0

Možnosti Direct3D zařízení:
Additive Texture Blending Podporováno
AGP Texturing Podporováno
Anisotropic Filtering Podporováno
Bilinear Filtering Podporováno
Cubic Environment Mapping Podporováno
Cubic Filtering Nepodporováno
Decal-Alpha Texture Blending Podporováno
Decal Texture Blending Podporováno
Directional Lights Podporováno
DirectX Texture Compression Podporováno
DirectX Volumetric Texture Compression Nepodporováno
Dithering Podporováno
Dot3 Texture Blending Podporováno
Dynamic Textures Nepodporováno
Edge Antialiasing Nepodporováno
Environmental Bump Mapping Podporováno
Environmental Bump Mapping + Luminance Podporováno
Factor Alpha Blending Podporováno
Geometric Hidden-Surface Removal Nepodporováno
Guard Band Podporováno
Hardware Scene Rasterization Podporováno
Hardware Transform & Lighting Podporováno
Legacy Depth Bias Podporováno

Mipmap LOD Bias Adjustments	Podporováno
Mipmapped Cube Textures	Podporováno
Mipmapped Volume Textures	Podporováno
Modulate-Alpha Texture Blending	Podporováno
Modulate Texture Blending	Podporováno
Non-Square Textures	Podporováno
N-Patches	Nepodporováno
Perspective Texture Correction	Podporováno
Point Lights	Podporováno
Point Sampling	Podporováno
Projective Textures	Podporováno
Quintic Bezier Curves & B-Splines	Nepodporováno
Range-Based Fog	Podporováno
Rectangular & Triangular Patches	Nepodporováno
Rendering In Windowed Mode	Podporováno
Scissor Test	Nepodporováno
Slope-Scale Based Depth Bias	Nepodporováno
Specular Flat Shading	Podporováno
Specular Gouraud Shading	Podporováno
Specular Phong Shading	Nepodporováno
Spherical Mapping	Podporováno
Spot Lights	Podporováno
Stencil Buffers	Podporováno
Sub-Pixel Accuracy	Podporováno
Table Fog	Podporováno
Texture Alpha Blending	Podporováno
Texture Clamping	Podporováno
Texture Mirroring	Podporováno
Texture Transparency	Podporováno
Texture Wrapping	Podporováno
Triangle Culling	Nepodporováno
Trilinear Filtering	Podporováno
Two-Sided Stencil Test	Nepodporováno
Vertex Alpha Blending	Podporováno
Vertex Fog	Podporováno
Vertex Tweening	Podporováno
Volume Textures	Podporováno
W-Based Fog	Podporováno
W-Buffering	Nepodporováno
Z-Based Fog	Podporováno
Z-Bias	Podporováno
Z-Test	Podporováno

Podporované FourCC kodeky:

AYUV	Podporováno
DXT1	Podporováno
DXT2	Podporováno
DXT3	Podporováno
DXT4	Podporováno
DXT5	Podporováno
EAPI	Podporováno
GET4	Podporováno
INST	Podporováno
M2IA	Podporováno

NV12	Podporováno
NV21	Podporováno
R2VB	Podporováno
RESZ	Podporováno
SYV2	Podporováno
TES1	Podporováno
TESS	Podporováno
UYVY	Podporováno
YUY2	Podporováno
YV12	Podporováno

-----[DirectX Sound]-----

[Primární ovladač zvuku]

Vlastnosti zařízení DirectSound:

Popis zařízení zvuku	Primární ovladač
Modul ovladače	
Primární bufer	1
Min./Max. vzorkovací kmitočet sekundárního buferu	100 / 200000 Hz
Primární bufer Soundformáty	8 bit, 16 bit, Mono, Stereo
Sekundární bufer Soundformáty	8 bit, 16 bit, Mono, Stereo
Celkem / volné Soundbufery	1 / 0
Celkem / volné statické Soundbufery	1 / 0
Celkem / volné streaming Soundbufery	1 / 0
Celkem / volné 3D Soundbufery	0 / 0
Celkem / volné 3D statické Soundbufery	0 / 0
Celkem / volné 3D streaming Soundbufery	0 / 0

Možnosti DirectSound zařízení:

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

[Reprodukory / sluchátka (2 - IDT High Definition Audio CODEC)]

Vlastnosti zařízení DirectSound:

Popis zařízení sluchátka (2 - IDT High Definition Audio CODEC)	Reprodukory /
Modul ovladače	
{0.0.0.00000000}.{19fc65a7-caf4-4ad2-81f7-3b7c757192c4}	
Primární bufer	1
Min./Max. vzorkovací kmitočet sekundárního buferu	100 / 200000 Hz
Primární bufer Soundformáty	8 bit, 16 bit, Mono, Stereo

Sekundární bufer Soundformáty	8 bit, 16 bit,
Mono, Stereo	
Celkem / volné Soundbufery	1 / 0
Celkem / volné statické Soundbufery	1 / 0
Celkem / volné streaming Soundbufery	1 / 0
Celkem / volné 3D Soundbufery	0 / 0
Celkem / volné 3D statické Soundbufery	0 / 0
Celkem / volné 3D streaming Soundbufery	0 / 0

Možnosti DirectSound zařízení:

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

[Sluchátka (RTC) (2 - IDT High Definition Audio CODEC)]

Vlastnosti zařízení DirectSound:

Popis zařízení	Sluchátka (RTC) (2
- IDT High Definition Audio CODEC)	
Modul ovladače	
{0.0.0.00000000}.{29500da3-7995-4a20-9ed0-427520d714c6}	
Primární bufer	1
Min./Max. vzorkovací kmitočet sekundárního buferu	100 / 200000 Hz
Primární bufer Soundformáty	8 bit, 16 bit,
Mono, Stereo	
Sekundární bufer Soundformáty	8 bit, 16 bit,
Mono, Stereo	
Celkem / volné Soundbufery	1 / 0
Celkem / volné statické Soundbufery	1 / 0
Celkem / volné streaming Soundbufery	1 / 0
Celkem / volné 3D Soundbufery	0 / 0
Celkem / volné 3D statické Soundbufery	0 / 0
Celkem / volné 3D streaming Soundbufery	0 / 0

Možnosti DirectSound zařízení:

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

-----[DirectX Hudba]-----

[Microsoft MIDI Mapper [Emulace]]

Vlastnosti DirectMusic zařízení:

Mapper [Emulace]	Popis zařízení	Microsoft MIDI
	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

[Microsoft GS Wavetable Synth [Emulace]]

Wavetable Synth [Emulace]	Vlastnosti DirectMusic zařízení:	Microsoft GS
	Popis zařízení	
	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

[Microsoft Synthesizer]

Synthesizer	Vlastnosti DirectMusic zařízení:	Microsoft
	Popis zařízení	
	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
Sbírký vzorků DLS L1	Podporováno
Sbírký 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	5

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

[Micr]

Vlastnosti DirectInput zařízení:

Popis zařízení	Micr
Druh zařízení	Neznámý
Podtyp zařízení	Neznámý
Souřadné osy	1
Tlačítek/Kláves	1024

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

[Micr]

Vlastnosti DirectInput zařízení:

Popis zařízení	Micr
Druh zařízení	Neznámý
Podtyp zařízení	Neznámý

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

[Micr]

Vlastnosti DirectInput zařízení:

Popis zařízení	Micr
Druh zařízení	Neznámý
Podtyp zařízení	Neznámý
Tlačítek/Kláves	1280

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

[Micr]

Vlastnosti DirectInput zařízení:

Popis zařízení	Micr
Druh zařízení	Neznámý
Podtyp zařízení	Neznámý

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

[Micr]

Vlastnosti DirectInput zařízení:

Popis zařízení	Micr
Druh zařízení	Neznámý
Podtyp zařízení	Neznámý
Tlačítek/Kláves	256

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

-----[Zařizení Windows]-----

[Hardware]

Batteries:

Kompozitní baterie Microsoft	6.1.7600.16385
Microsoft AC Adapter	6.1.7600.16385
Microsoft ACPI-Compliant Control Method Battery	6.1.7600.16385
Microsoft ACPI-Compliant Control Method Battery	6.1.7600.16385

Biometric Devices:

Validity Sensor	2.1.0.2
-----------------	---------

Bluetooth Radios:

HP Integrated Module with Bluetooth 2.1 Wireless Technology	6.2.0.9414
---	------------

Computer:

ACPI x64-based PC	6.1.7600.16385
-------------------	----------------

Disk drives:

WDC WD3200BEKT-60PVMT0 ATA Device	6.1.7600.16385
ZTE MMC Storage USB Device	6.1.7600.16385

Display adapters:

ATI Mobility Radeon HD 4250 Graphics	8.722.1.0
--------------------------------------	-----------

DVD/CD-ROM drives:

ELBY CLONEDRIVE SCSI CdRom Device	6.1.7601.17514
hp CDDVDW TS-L633R ATA Device	6.1.7601.17514

Human Interface Devices:

Uživatelské zařízení standardu HID	6.1.7600.16385
Uživatelské zařízení standardu HID	6.1.7600.16385
Uživatelské zařízení standardu HID	6.1.7600.16385
Vstupní zařízení USB	6.1.7601.17514
Vstupní zařízení USB	6.1.7601.17514
Vstupní zařízení USB	6.1.7601.17514
Zařízení standardu HID	6.1.7601.17514
Zařízení standardu HID	6.1.7601.17514

IDE ATA/ATAPI controllers:

ATA Channel 0	6.1.7601.18231
ATA Channel 1	6.1.7601.18231
ATA Channel 2	6.1.7601.18231
ATA Channel 3	6.1.7601.18231
ATA Channel 4	6.1.7601.18231

Ricoh PCIe Memory Stick Host Controller	6.10.2.7
Ricoh PCIe SD/MMC Host Controller	6.10.2.12
Ricoh PCIe xD-Picture Card Controller	6.10.1.8
Standardní řadič AHCI 1.0 s rozhraním Serial ATA	6.1.7601.18231
IEEE 1394 Bus host controllers:	
Hostitelský řadič Ricoh pro rozhraní OHCI standardu	
13946.1.7601.17514	
Imaging devices:	
HP Photosmart Plus B210 series (NET)	9.0.0.0
Keyboards:	
Standard 101/102-Key or Microsoft Natural PS/2 Keyboard with HP	
QLB7.0.1.1	
Zařízení klávesnice standardu HID	6.1.7601.17514
Mice and other pointing devices:	
Myš kompatibilní s technologií HID	6.1.7600.16385
Synaptics PS/2 Port TouchPad	15.0.10.0
Modems:	
LGE Virtual Modem	1.1.0.0
LSI HDA Modem #2	2.2.98.0
ZTE Proprietary USB Modem	1.2059.0.12
Monitors:	
Obecný monitor PnP	6.1.7600.16385
Network adapters:	
Adaptér miniportu Microsoft Virtual WiFi	6.1.7600.16385
Adaptér pro asynchronní připojení RAS	6.1.7600.16385
Adaptér pro síť Wi-Fi Broadcom 4313GN 802.11b/g/n 1x15.100.82.143	
Marvell Yukon 88E8059 PCI-E Gigabit Ethernet Controller	11.23.3.3
Microsoft 6to4 Adapter	6.1.7600.16385
Microsoft ISATAP Adapter #3	6.1.7600.16385
Microsoft ISATAP Adapter #4	6.1.7600.16385
Microsoft ISATAP Adapter #5	6.1.7600.16385
Microsoft ISATAP Adapter #6	6.1.7600.16385
Připojení WAN Miniport (IP)	6.1.7600.16385
Připojení WAN Miniport (IPv6)	6.1.7600.16385
Připojení WAN Miniport (L2TP)	6.1.7600.16385
Připojení WAN Miniport (PPPOE)	6.1.7600.16385
Připojení WAN Miniport (PPTP)	6.1.7600.16385
Připojení WAN Miniport (Sledování sítě)	6.1.7600.16385
Připojení WAN Miniport (SSTP)	6.1.7600.16385
Teredo Tunneling Pseudo-Interface	6.1.7600.16385
WAN Miniport (IKEv2)	6.1.7601.17514
Non-Plug and Play Drivers:	
amdkmdag	
Ancillary Function Driver for Winsock	
aswRdr	
aswRvrt	

aswSP
aswVmm
avast! Network Shield Support
BCM42RLY
Beep
CNG
Diskový ovladač filtru akcelerace sběrnice virtuálního počítače
ElbyCDIO Driver
Hardware Policy Driver
HTTP
IDE Channel
IP Traffic Filter Driver
Kernel Mode Driver Frameworks service
KSecDD
KSecPkg
LDDM Graphics Subsystem
Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver
Link-Layer Topology Discovery Responder
McAfee Inc. mfeapfk
McAfee Inc. mfeavfk
McAfee Inc. mfehikd
McAfee Inc. mfewfpk
MPFP
msahci
msisadrv
NativeWiFi Filter
NDIS Usermode I/O Protocol
NDProxy
NETBT
NSI proxy service driver.
Null
Ovladač filtru nástroje Bitlocker Drive Encryption
Ovladač ověření brány Windows Firewall
Ovladač pro podporu zastaralého rozhraní TDI NetIO
Ovladač pro vzdálený přístup IPv6 ARP
Ovladač protokolu TCP/IP
Ovladač souborů pro režim offline
PEAUTH
Performance Counters for Windows Driver
Plánovač paketů technologie QoS
RDP Encoder Mirror Driver
RDPCDD
Reflector Display Driver used to gain access to graphics data
RsvLock
SbAlg
Sběrnice virtuálního počítače
Security Driver
Security Processor Loader Driver
speedfan
Správce dynamických svazků
Správce přípojných bodů
Storage volumes
System Attribute Cache
Systém souborů CLFS

Systémový ovladač rozhraní NDIS	
TCP/IP Registry Compatibility	
User Mode Driver Frameworks Platform Driver	
VgaSave	
Virtual PC Network Filter Driver	
Virtual WiFi Filter Driver	
WFP Lightweight Filter	
Portable Devices:	
E:\	6.1.7600.16385
Ports (COM & LPT):	
Communications Port (COM1)	6.1.7600.16385
ECP Printer Port (LPT1)	6.1.7600.16385
LGE Bluetooth TransPort (COM19)	1.1.0.0
ZTE Diagnostics Interface (COM12)	1.2059.0.12
ZTE NMEA Device (COM14)	1.2059.0.12
Printers:	
HP Photosmart Plus B210 series	4.35.1.800
Processors:	
AMD Turion(tm) II N530 Dual-Core Processor	6.1.7600.16385
AMD Turion(tm) II N530 Dual-Core Processor	6.1.7600.16385
Security Devices:	
Čip Trusted Platform Module 1.2	6.1.7600.16385
Sound, video and game controllers:	
ATI High Definition Audio Device	7.11.0.7704
IDT High Definition Audio CODEC	6.10.6275.0
Storage controllers:	
Virtual CloneDrive	5.4.4.3
Storage volume shadow copies:	
Stínová kopie obecného svazku	6.1.7600.16385
Stínová kopie obecného svazku	6.1.7600.16385
Stínová kopie obecného svazku	6.1.7600.16385
Stínová kopie obecného svazku	6.1.7600.16385
Storage Volumes:	
Obecný svazek	6.1.7601.17514
Obecný svazek	6.1.7601.17514
Obecný svazek	6.1.7601.17514
Obecný svazek	6.1.7601.17514
Obecný svazek	6.1.7601.17514
System devices:	
AMD PCI Express (3GIO) Filter Driver	1.3.2.54
Časovač událostí s vysokou přesností	6.1.7601.17514
HP Mobile Data Protection Sensor	4.2.2.1
Integrovaný řadič Microsoft standardu ACPI	6.1.7601.17514
Kryt rozhraní ACPI	6.1.7601.17514

LG Bluetooth Bus Enumerator	1.1.0.0
Logické rozhraní portu tiskárny	6.1.7601.17514
Most mezi sběrnicemi PCI a ISA	6.1.7601.17514
Most standardu PCI hostitelského procesoru	6.1.7601.17514
Most standardu PCI hostitelského procesoru	6.1.7601.17514
Most standardu PCI hostitelského procesoru	6.1.7601.17514
Most standardu PCI hostitelského procesoru	6.1.7601.17514
Most standardu PCI hostitelského procesoru	6.1.7601.17514
Most standardu PCI hostitelského procesoru	6.1.7601.17514
Most standardu PCI mezi sběrnicemi PCI	6.1.7601.17514
Most standardu PCI mezi sběrnicemi PCI	6.1.7601.17514
Most standardu PCI mezi sběrnicemi PCI	6.1.7601.17514
Most standardu PCI mezi sběrnicemi PCI	6.1.7601.17514
Most standardu PCI mezi sběrnicemi PCI	6.1.7601.17514
Numerický datový procesor	6.1.7601.17514
Ovladač hostitelské sběrnice programu Virtual PC	6.1.7601.17514
Ovladač klávesnice terminálového serveru	6.1.7601.17514
Ovladač Microsoft System Management BIOS	6.1.7601.17514
Ovladač myši terminálového serveru	6.1.7601.17514
Ovladač rozpoznávacího modulu virtuální jednotky společnosti Microsoft	6.1.7601.17514
Programovatelný řadič přerušeni	6.1.7601.17514
Prostředky základní desky	6.1.7601.17514
Remote Desktop Device Redirector Bus	6.1.7600.16385
Rozhraní WMI (Windows Management Interface) společnosti Microsoft pro standard ACPI	6.1.7601.17514
Rozpoznávací modul složené sběrnice	6.1.7601.17514
Rozšířená sběrnice V/V	6.1.7601.17514
Řadič High Definition Audio	6.1.7601.17514
Řadič High Definition Audio	6.1.7601.17514
Řadič přímého přístupu do paměti (DMA)	6.1.7601.17514
Řadič sběrnice PCI procesoru ATI I/O Communications	6.1.7601.17514
Řadič sběrnice SMBus procesoru ATI I/O Communications	6.1.7601.17514
Softwarový modul pro výčet zařízení typu Plug and Play	6.1.7601.17514
Soubor jako ovladač svazku	6.1.7600.16385
Správce svazků	6.1.7601.17514
Systém vyhovující standardu ACPI (Microsoft)	6.1.7601.17514
Systémové hodiny reálného času a obvodu CMOS	6.1.7601.17514
Systémový časovač	6.1.7601.17514
Systémový reproduktor	6.1.7601.17514
Termální zóna rozhraní ACPI	6.1.7601.17514
Termální zóna rozhraní ACPI	6.1.7601.17514
Tlačítko pro přímé spouštění aplikací	6.1.7601.17514
Tlačítko rozhraní ACPI pro přechod do režimu spánku	6.1.7601.17514
Tlačítko rozhraní ACPI s definovanou funkcí	6.1.7601.17514
UMBus Enumerator	6.1.7601.17514
UMBus Enumerator	6.1.7601.17514
UMBus Root Bus Enumerator	6.1.7601.17514
Ventilátor rozhraní ACPI	6.1.7601.17514
Ventilátor rozhraní ACPI	6.1.7601.17514
Ventilátor rozhraní ACPI	6.1.7601.17514
Ventilátor rozhraní ACPI	6.1.7601.17514

Ventilátor rozhraní ACPI 6.1.7601.17514
Základní deska 6.1.7601.17514

Universal Serial Bus controllers:

Kořenový rozbočovač USB 6.1.7601.17586
Kořenový rozbočovač USB 6.1.7601.17586
Kořenový rozbočovač USB 6.1.7601.17586
Kořenový rozbočovač USB 6.1.7601.17586
Kořenový rozbočovač USB 6.1.7601.17586
Kořenový rozbočovač USB 6.1.7601.17586
Kořenový rozbočovač USB 6.1.7601.17586
Složené zařízení USB 6.1.7601.17586
Složené zařízení USB 6.1.7601.17586
Standardní hostitelský řadič USB OpenHCD 6.1.7601.17586
Standardní hostitelský řadič USB OpenHCD 6.1.7601.17586
Standardní hostitelský řadič USB OpenHCD 6.1.7601.17586
Standardní hostitelský řadič USB OpenHCD 6.1.7601.17586
Standardní rozšířený hostitelský řadič z PCI na USB 6.1.7601.17586
Standardní rozšířený hostitelský řadič z PCI na USB 6.1.7601.17586
Standardní rozšířený hostitelský řadič z PCI na USB 6.1.7601.17586
Velkokapacitní paměťové zařízení USB 6.1.7601.17577

Unknown:

Keyboard_Filter_01

USB Virtualization:

Ovladač konektoru virtualizace rozhraní USB 6.1.7601.17514

[Batteries / Kompozitní baterie Microsoft]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení Microsoft
Composite Battery
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor battery.inf
ID hardvéru COMPOSITE_BATTERY

[Batteries / Microsoft AC Adapter]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení Microsoft AC
Adapter
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor battery.inf
ID hardvéru ACPI\ACPI0003

[Batteries / Microsoft ACPI-Compliant Control Method Battery]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení
Compliant Control Method Battery
Datum ovladače
Verze ovladače
Poskytovatel ovladače
INF-soubor
ID hardvéru
PnP-zařízení
Battery

Microsoft ACPI-
6/21/2006
6.1.7600.16385
Microsoft
battery.inf
ACPI\PNP0C0A
Control Method

[Batteries / Microsoft ACPI-Compliant Control Method Battery]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení
Compliant Control Method Battery
Datum ovladače
Verze ovladače
Poskytovatel ovladače
INF-soubor
ID hardvéru
PnP-zařízení
Battery

Microsoft ACPI-
6/21/2006
6.1.7600.16385
Microsoft
battery.inf
ACPI\PNP0C0A
Control Method

[Biometric Devices / Validity Sensor]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení
@oem18.inf,%FriendlyName%;Validity Sensor
Datum ovladače
Verze ovladače
Poskytovatel ovladače
Inc.
INF-soubor
ID hardvéru
USB\VID_138A&PID_0007&REV_0072
Informace o umístění
Port_#0002.Hub_#0005

5/4/2009
2.1.0.2
Validity Sensors,
oem18.inf

[Bluetooth Radios / HP Integrated Module with Bluetooth 2.1 Wireless Technology]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení
Module with Bluetooth 2.1 Wireless Technology
Datum ovladače
Verze ovladače
Poskytovatel ovladače
INF-soubor
ID hardvéru
USB\VID_03F0&PID_231D&REV_0306
Informace o umístění
Port_#0005.Hub_#0003

HP Integrated
12/16/2009
6.2.0.9414
Broadcom
oem12.inf

[Computer / ACPI x64-based PC]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	ACPI x64-based PC
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	hal.inf
ID hardvéru	acpiapic

[Disk drives / WDC WD3200BEKT-60PVMT0 ATA Device]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	WDC WD3200BEKT-
60PVMT0 ATA Device	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	disk.inf
ID hardvéru	
IDE\DiskWDC_WD3200BEKT-60PVMT0_____01.01A01	
Informace o umístění	Channel 0, Target
0, Lun 0	

[Disk drives / ZTE MMC Storage USB Device]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	ZTE MMC Storage
USB Device	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	disk.inf
ID hardvéru	
USBSTOR\DiskZTE_____MMC_Storage_____2.31	

[Display adapters / ATI Mobility Radeon HD 4250 Graphics]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	ATI Mobility
Radeon HD 4250 Graphics	
Datum ovladače	4/8/2010
Verze ovladače	8.722.1.0
Poskytovatel ovladače	ATI Technologies
Inc.	
INF-soubor	oem7.inf
ID hardvéru	
PCI\VEN_1002&DEV_9712&SUBSYS_1455103C&REV_00	
Informace o umístění	
@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function	
%3;(1,5,0)	
PCI-zařzení	ATI Mobility
Radeon HD 4250 Graphics [NoDB]	

Zdroje zařízení:

IRQ	65536
Paměť	C0000000-CFFFFFFF
Paměť	D6400000-D640FFFF
Port	0001-007A
Port	0005-122EED4

[DVD/CD-ROM drives / ELBY CLONEDRIVE SCSI CdRom Device]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení ELBY CLONEDRIVE
SCSI CdRom Device
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor cdrom.inf
ID hardvéru
SCSI\CdRomELBY___CLONEDRIVE_____1.4_
Informace o umístění Bus Number 0,
Target ID 0, LUN 0

[DVD/CD-ROM drives / hp CDDVDW TS-L633R ATA Device]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení hp CDDVDW TS-L633R
ATA Device
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor cdrom.inf
ID hardvéru
IDE\CdRomhp_CDDVDW_TS-L633R_____0300_____
Informace o umístění Channel 1, Target
0, Lun 0

[Human Interface Devices / Uživatelské zařízení standardu HID]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Uživatelské
zařízení standardu HID
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor hidserv.inf
ID hardvéru
HID\VID_045E&PID_0745&REV_0251&MI_01&Col02

[Human Interface Devices / Uživatelské zařízení standardu HID]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Uživatelské
zařízení standardu HID
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače Microsoft

INF-soubor hidserv.inf
ID hardvéru
HID\VID_045E&PID_0745&REV_0251&MI_02&Col01

[Human Interface Devices / Uživatelské zařízení standardu HID]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Uživatelské
zařízení standardu HID
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor hidserv.inf
ID hardvéru
HID\VID_045E&PID_0745&REV_0251&MI_02&Col02

[Human Interface Devices / Vstupní zařízení USB]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Vstupní zařízení
USB
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor input.inf
ID hardvéru
USB\VID_045E&PID_0745&REV_0251&MI_01
Informace o umístění
0000.0012.0000.001.000.000.000.000.000

[Human Interface Devices / Vstupní zařízení USB]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Vstupní zařízení
USB
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor input.inf
ID hardvéru
USB\VID_045E&PID_0745&REV_0251&MI_00
Informace o umístění
0000.0012.0000.001.000.000.000.000.000

[Human Interface Devices / Vstupní zařízení USB]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Vstupní zařízení
USB
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor input.inf

ID hardvéru
USB\VID_045E&PID_0745&REV_0251&MI_02
Informace o umístění
0000.0012.0000.001.000.000.000.000

[Human Interface Devices / Zařízení standardu HID]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Zařízení standardu
HID Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor input.inf
ID hardvéru
HID\VID_045E&PID_0745&REV_0251&MI_02&Col03

[Human Interface Devices / Zařízení standardu HID]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Zařízení standardu
HID Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor input.inf
ID hardvéru
HID\VID_045E&PID_0745&REV_0251&MI_02&Col04

[IDE ATA/ATAPI controllers / ATA Channel 0]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení ATA Channel 0
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.18231
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor mshdc.inf
ID hardvéru 1002-4391
Informace o umístění Channel 0

[IDE ATA/ATAPI controllers / ATA Channel 1]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení ATA Channel 1
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.18231
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor mshdc.inf
ID hardvéru 1002-4391
Informace o umístění Channel 1

[IDE ATA/ATAPI controllers / ATA Channel 2]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	ATA Channel 2
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.18231
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	mshdc.inf
ID hardvéru	1002-4391
Informace o umístění	Channel 2

[IDE ATA/ATAPI controllers / ATA Channel 3]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	ATA Channel 3
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.18231
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	mshdc.inf
ID hardvéru	1002-4391
Informace o umístění	Channel 3

[IDE ATA/ATAPI controllers / ATA Channel 4]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	ATA Channel 4
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.18231
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	mshdc.inf
ID hardvéru	1002-4391
Informace o umístění	Channel 4

[IDE ATA/ATAPI controllers / Ricoh PCIe Memory Stick Host Controller]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Ricoh PCIe Memory
Stick Host Controller	
Datum ovladače	10/26/2009
Verze ovladače	6.10.2.7
Poskytovatel ovladače	Ricoh Company
INF-soubor	oem20.inf
ID hardvéru	

PCI\VEN_1180&DEV_E230&SUBSYS_1455103C&REV_01

Informace o umístění

@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function

%3;(3,0,1)

PCI-zařízení

Ricoh PCIe Memory

Stick Host Controller [NoDB]

Zdroje zařízení:

Paměť	D4102000-D41020FF
-------	-------------------

[IDE ATA/ATAPI controllers / Ricoh PCIe SD/MMC Host Controller]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení
 @oem21.inf,%R5U822Desc%;Ricoh PCIe SD/MMC Host Controller
 Datum ovladače 10/28/2009
 Verze ovladače 6.10.2.12
 Poskytovatel ovladače Ricoh Company
 INF-soubor oem21.inf
 ID hardvéru
 PCI\VEN_1180&DEV_E822&SUBSYS_1455103C&REV_01
 Informace o umístění
 @system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function
 %3;(3,0,0)
 PCI-zařízení Ricoh PCIe SD/MMC
 Host Controller [NoDB]

Zdroje zařízení:
 Paměť D4103000-D41030FF

[IDE ATA/ATAPI controllers / Ricoh PCIe xD-Picture Card Controller]

Vlastnosti zařízení:
 Popis zařízení Ricoh PCIe xD-
 Picture Card Controller
 Datum ovladače 12/11/2009
 Verze ovladače 6.10.1.8
 Poskytovatel ovladače Ricoh Company
 INF-soubor oeml9.inf
 ID hardvéru
 PCI\VEN_1180&DEV_E852&SUBSYS_1455103C&REV_01
 Informace o umístění
 @system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function
 %3;(3,0,2)
 PCI-zařízení Ricoh PCIe xD-
 Picture Card Controller [NoDB]

Zdroje zařízení:
 Paměť D4101000-D41010FF

[IDE ATA/ATAPI controllers / Standardní řadič AHCI 1.0 s rozhraním
 Serial ATA]

Vlastnosti zařízení:
 Popis zařízení Standard AHCI 1.0
 Serial ATA Controller
 Datum ovladače 6/21/2006
 Verze ovladače 6.1.7601.18231
 Poskytovatel ovladače Microsoft
 INF-soubor mshdc.inf
 ID hardvéru
 PCI\VEN_1002&DEV_4391&SUBSYS_1455103C&REV_00
 Informace o umístění
 @system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function
 %3;(0,17,0)
 PCI-zařízení Standardní řadič
 AHCI 1.0 s rozhraním Serial ATA [NoDB]

Zdroje zařízení:

Port	0001-31DD80
Port	0003-0002
Port	7000-700F
Port	7010-7017
Port	7018-701F

[IEEE 1394 Bus host controllers / Hostitelský řadič Ricoh pro rozhraní OHCI standardu 1394]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Ricoh 1394 OHCI
Compliant Host Controller	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	1394.inf
ID hardvéru	
PCI\VEN_1180&DEV_E832&SUBSYS_1455103C&REV_01	
Informace o umístění	
@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function %3;(3,0,3)	
PCI-zařízení	Hostitelský řadič
Ricoh pro rozhraní OHCI standardu 1394 [NoDB]	

Zdroje zařízení:

Paměť	D4100000-D41007FF
-------	-------------------

[Imaging devices / HP Photosmart Plus B210 series (NET)]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	HP Photosmart Plus
B210 series (NET)	
Datum ovladače	6/5/2010
Verze ovladače	9.0.0.0
Poskytovatel ovladače	Hewlett-Packard
INF-soubor	oem41.inf
ID hardvéru	
mf\photosmart_plus_b210_series&wsd&ip_scan	

[Keyboards / Standard 101/102-Key or Microsoft Natural PS/2 Keyboard with HP QLB]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Standard 101/102-
Key or Microsoft Natural PS/2 Keyboard with HP QLB	
Datum ovladače	2/16/2010
Verze ovladače	7.0.1.1
Poskytovatel ovladače	Hewlett-Packard
Development Company, L.P.	
INF-soubor	oem3.inf
ID hardvéru	ACPI\PNP0303

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

Zdroje zařizení:
Port 0000-0000
Port 0060-0060

[Keyboards / Zařizení klávesnice standardu HID]

Vlastnosti zařizení:
Popis zařizení Zařizení
klávesnice standardu HID
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor keyboard.inf
ID hardvéru
HID\VID_045E&PID_0745&REV_0251&MI_00

[Mice and other pointing devices / Myš kompatibilní s technologií HID]

Vlastnosti zařizení:
Popis zařizení Myš kompatibilní s
technologii HID
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor msmouse.inf
ID hardvéru
HID\VID_045E&PID_0745&REV_0251&MI_01&Col01

[Mice and other pointing devices / Synaptics PS/2 Port TouchPad]

Vlastnosti zařizení:
Popis zařizení Synaptics PS/2
Port TouchPad
Datum ovladače 2/26/2010
Verze ovladače 15.0.10.0
Poskytovatel ovladače Synaptics
INF-soubor oem6.inf
ID hardvéru ACPI\SYN0178

Zdroje zařizení:
IRQ 12

[Modems / LGE Virtual Modem]

Vlastnosti zařizení:
Popis zařizení LGE Virtual Modem
Datum ovladače 8/21/2009
Verze ovladače 1.1.0.0
Poskytovatel ovladače LG Electronics Inc
INF-soubor oem109.inf
ID hardvéru LGBT\LGBT_modem

[Modems / LSI HDA Modem #2]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	LSI HDA Modem #2
Datum ovladače	8/13/2009
Verze ovladače	2.2.98.0
Poskytovatel ovladače	LSI
INF-soubor	oem27.inf
ID hardvéru	
HDAUDIO\FUNC_02&VEN_11C1&DEV_1040&SUBSYS_103C3066&REV_1002	
Informace o umístění	Interní sběrnice
High Definition Audio	

[Modems / ZTE Proprietary USB Modem]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	ZTE Proprietary
USB Modem	
Datum ovladače	3/2/2010
Verze ovladače	1.2059.0.12
Poskytovatel ovladače	ZTE Corporation
INF-soubor	oem45.inf
ID hardvéru	
USB\VID_19D2&PID_0117&REV_0000&MI_02	
Informace o umístění	
0000.0012.0002.003.000.000.000.000.000	

[Monitors / Obecný monitor PnP]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Generic PnP
Monitor	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	monitor.inf
ID hardvéru	MONITOR\SEC4351
Monitor	SEC4351

[Network adapters / Adaptér miniportu Microsoft Virtual WiFi]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Microsoft Virtual
WiFi Miniport Adapter	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	netvwifimp.inf
ID hardvéru	{5d624f94-8850-40c3-a3fa-a4fd2080baf3}\vwifimp
Informace o umístění	VWiFi Bus 0

[Network adapters / Adaptér pro asynchronní připojení RAS]

Vlastnosti zařízení:
 Popis zařízení RAS Async Adapter
 Datum ovladače 6/21/2006
 Verze ovladače 6.1.7600.16385
 Poskytovatel ovladače Microsoft
 INF-soubor netrasa.inf
 ID hardvéru SW\{eeab7790-c514-11d1-b42b-00805fc1270e}

[Network adapters / Adaptér pro síť Wi-Fi Broadcom 4313GN 802.11b/g/n 1x1]

Vlastnosti zařízení:
 Popis zařízení Adaptér pro síť
 Wi-Fi Broadcom 4313GN 802.11b/g/n 1x1
 Datum ovladače 9/28/2012
 Verze ovladače 5.100.82.143
 Poskytovatel ovladače Broadcom
 INF-soubor oem195.inf
 ID hardvéru

PCI\VEN_14E4&DEV_4727&SUBSYS_145C103C&REV_01

Informace o umístění
 @system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function %3;(7,0,0)

PCI-zařízení Adaptér pro síť
 Wi-Fi Broadcom 4313GN 802.11b/g/n 1x1 [NoDB]

Zdroje zařízení:
 Paměť D3000000-D3003FFF

[Network adapters / Marvell Yukon 88E8059 PCI-E Gigabit Ethernet Controller]

Vlastnosti zařízení:
 Popis zařízení Marvell Yukon
 88E8059 PCI-E Gigabit Ethernet Controller
 Datum ovladače 1/8/2010
 Verze ovladače 11.23.3.3
 Poskytovatel ovladače Marvell
 INF-soubor oem4.inf
 ID hardvéru

PCI\VEN_11AB&DEV_4381&SUBSYS_1455103C&REV_11

Informace o umístění
 @system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function %3;(2,0,0)

PCI-zařízení Marvell Yukon
 88E8059 PCI-E Gigabit Ethernet Controller [NoDB]

Zdroje zařízení:
 Paměť D5200000-D5203FFF
 Port 0002-C70721

[Network adapters / Microsoft 6to4 Adapter]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Microsoft 6to4
Adapter
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor nettun.inf
ID hardvéru *6to4mp

[Network adapters / Microsoft ISATAP Adapter #3]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Microsoft ISATAP
Adapter #3
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor nettun.inf
ID hardvéru *ISATAP

[Network adapters / Microsoft ISATAP Adapter #4]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Microsoft ISATAP
Adapter #4
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor nettun.inf
ID hardvéru *ISATAP

[Network adapters / Microsoft ISATAP Adapter #5]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Microsoft ISATAP
Adapter #5
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor nettun.inf
ID hardvéru *ISATAP

[Network adapters / Microsoft ISATAP Adapter #6]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Microsoft ISATAP
Adapter #6
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor nettun.inf
ID hardvéru *ISATAP

[Network adapters / Připojení WAN Miniport (IP)]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	WAN Miniport (IP)
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	netrasa.inf
ID hardvéru	ms_ndiswanip

[Network adapters / Připojení WAN Miniport (IPv6)]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení (IPv6)	WAN Miniport
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	netrasa.inf
ID hardvéru	ms_ndiswanipv6

[Network adapters / Připojení WAN Miniport (L2TP)]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení (L2TP)	WAN Miniport
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	netrasa.inf
ID hardvéru	ms_l2tpminiport

[Network adapters / Připojení WAN Miniport (PPPOE)]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení (PPPOE)	WAN Miniport
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	netrasa.inf
ID hardvéru	ms_pppoeminiport

[Network adapters / Připojení WAN Miniport (PPTP)]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení (PPTP)	WAN Miniport
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	netrasa.inf
ID hardvéru	ms_pptpminiport

[Network adapters / Připojení WAN Miniport (Sledování sítě)]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení WAN Miniport
(Network Monitor)
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor netrasa.inf
ID hardvéru ms_ndiswanbh

[Network adapters / Připojení WAN Miniport (SSTP)]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení WAN Miniport
(SSTP)
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor netsstpa.inf
ID hardvéru ms_sstpminiport

[Network adapters / Teredo Tunneling Pseudo-Interface]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Teredo Tunneling
Pseudo-Interface
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor nettun.inf
ID hardvéru *TEREDO

[Network adapters / WAN Miniport (IKEv2)]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení WAN Miniport
(IKEv2)
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor netavpna.inf
ID hardvéru ms_agilevpnminiport

[Non-Plug and Play Drivers / amd6mdag]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení amd6mdag

[Non-Plug and Play Drivers / Ancillary Function Driver for Winsock]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení Driver for Winsock	Ancillary Function
[Non-Plug and Play Drivers / aswRdr]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení	aswRdr
[Non-Plug and Play Drivers / aswRvrt]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení	aswRvrt
[Non-Plug and Play Drivers / aswSP]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení	aswSP
[Non-Plug and Play Drivers / aswVmm]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení	aswVmm
[Non-Plug and Play Drivers / avast! Network Shield Support]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení Shield Support	avast! Network
[Non-Plug and Play Drivers / BCM42RLY]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení	BCM42RLY
[Non-Plug and Play Drivers / Beep]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení	Beep
[Non-Plug and Play Drivers / CNG]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení	CNG
[Non-Plug and Play Drivers / Diskový ovladač filtru akcelerace sběrnice virtuálního počítače]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení filtru akcelerace sběrnice virtuálního počítače	Diskový ovladač
[Non-Plug and Play Drivers / ElbyCDIO Driver]	
Vlastnosti zařízení:	

Popis zařízení	ElbyCDIO Driver
[Non-Plug and Play Drivers / Hardware Policy Driver]	
Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Hardware Policy
Driver	
[Non-Plug and Play Drivers / HTTP]	
Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	HTTP
[Non-Plug and Play Drivers / IDE Channel]	
Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	IDE Channel
[Non-Plug and Play Drivers / IP Traffic Filter Driver]	
Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	IP Traffic Filter
Driver	
[Non-Plug and Play Drivers / Kernel Mode Driver Frameworks service]	
Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Kernel Mode Driver
Frameworks service	
[Non-Plug and Play Drivers / KSecDD]	
Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	KSecDD
[Non-Plug and Play Drivers / KSecPkg]	
Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	KSecPkg
[Non-Plug and Play Drivers / LDDM Graphics Subsystem]	
Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	LDDM Graphics
Subsystem	
[Non-Plug and Play Drivers / Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver]	
Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Link-Layer
Topology Discovery Mapper I/O Driver	
[Non-Plug and Play Drivers / Link-Layer Topology Discovery Responder]	

Vlastnosti zařízení: Popis zařízení Topology Discovery Responder	Link-Layer
[Non-Plug and Play Drivers / McAfee Inc. mfeapfk]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení mfeapfk	McAfee Inc.
[Non-Plug and Play Drivers / McAfee Inc. mfeavfk]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení mfeavfk	McAfee Inc.
[Non-Plug and Play Drivers / McAfee Inc. mfehikd]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení mfehikd	McAfee Inc.
[Non-Plug and Play Drivers / McAfee Inc. mfewfpk]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení mfewfpk	McAfee Inc.
[Non-Plug and Play Drivers / MPFP]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení	MPFP
[Non-Plug and Play Drivers / msahci]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení	msahci
[Non-Plug and Play Drivers / msisadrv]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení	msisadrv
[Non-Plug and Play Drivers / NativeWiFi Filter]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení	NativeWiFi Filter
[Non-Plug and Play Drivers / NDIS Usermode I/O Protocol]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení Protocol	NDIS Usermode I/O

[Non-Plug and Play Drivers / NDProxy]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení NDProxy

[Non-Plug and Play Drivers / NETBT]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení NETBT

[Non-Plug and Play Drivers / NSI proxy service driver.]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení NSI proxy service driver.

[Non-Plug and Play Drivers / Null]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení Null

[Non-Plug and Play Drivers / Ovladač filtru nástroje Bitlocker Drive Encryption]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení Ovladač filtru nástroje Bitlocker Drive Encryption

[Non-Plug and Play Drivers / Ovladač ověření brány Windows Firewall]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení Ovladač ověření brány Windows Firewall

[Non-Plug and Play Drivers / Ovladač pro podporu zastaralého rozhraní TDI NetIO]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení Ovladač pro podporu zastaralého rozhraní TDI NetIO

[Non-Plug and Play Drivers / Ovladač pro vzdálený přístup IPv6 ARP]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení Ovladač pro vzdálený přístup IPv6 ARP

[Non-Plug and Play Drivers / Ovladač protokolu TCP/IP]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení Ovladač protokolu TCP/IP

[Non-Plug and Play Drivers / Ovladač souborů pro režim offline]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Ovladač souborů
pro režim offline

[Non-Plug and Play Drivers / PEAUTH]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení PEAUTH

[Non-Plug and Play Drivers / Performance Counters for Windows Driver]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Performance
Counters for Windows Driver

[Non-Plug and Play Drivers / Plánovač paketů technologie QoS]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Plánovač paketů
technologie QoS

[Non-Plug and Play Drivers / RDP Encoder Mirror Driver]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení RDP Encoder Mirror
Driver

[Non-Plug and Play Drivers / RDPCDD]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení RDPCDD

[Non-Plug and Play Drivers / Reflector Display Driver used to gain access to graphics data]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Reflector Display
Driver used to gain access to graphics data

[Non-Plug and Play Drivers / RsvLock]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení RsvLock

[Non-Plug and Play Drivers / SbAlg]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení SbAlg

[Non-Plug and Play Drivers / Sběrnice virtuálního počítače]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení virtuálního počítače	Sběrnice
[Non-Plug and Play Drivers / Security Driver]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení	Security Driver
[Non-Plug and Play Drivers / Security Processor Loader Driver]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení Loader Driver	Security Processor
[Non-Plug and Play Drivers / speedfan]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení	speedfan
[Non-Plug and Play Drivers / Správce dynamických svazků]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení dynamických svazků	Správce
[Non-Plug and Play Drivers / Správce přípojných bodů]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení bodů	Správce přípojných
[Non-Plug and Play Drivers / Storage volumes]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení	Storage volumes
[Non-Plug and Play Drivers / System Attribute Cache]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení Cache	System Attribute
[Non-Plug and Play Drivers / Systém souborů CLFS]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení CLFS	Systém souborů
[Non-Plug and Play Drivers / Systémový ovladač rozhraní NDIS]	
Vlastnosti zařízení: Popis zařízení rozhraní NDIS	Systémový ovladač

[Non-Plug and Play Drivers / TCP/IP Registry Compatibility]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení TCP/IP Registry
Compatibility

[Non-Plug and Play Drivers / User Mode Driver Frameworks Platform Driver]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení User Mode Driver
Frameworks Platform Driver

[Non-Plug and Play Drivers / VgaSave]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení VgaSave

[Non-Plug and Play Drivers / Virtual PC Network Filter Driver]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Virtual PC Network
Filter Driver

[Non-Plug and Play Drivers / Virtual WiFi Filter Driver]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Virtual WiFi
Filter Driver

[Non-Plug and Play Drivers / WFP Lightweight Filter]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení WFP Lightweight
Filter

[Portable Devices / E:\]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení E:\
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor wpdfs.inf

[Ports (COM & LPT) / Communications Port (COM1)]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Communications
Port (COM1)
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor msports.inf

ID hardvéru ACPI\PNP0501
PnP-zařizování 16550A-compatible
UART Serial Port

Zdroje zařizování:
Port 03F8-03FF

[Ports (COM & LPT) / ECP Printer Port (LPT1)]

Vlastnosti zařizování:
Popis zařizování ECP Printer Port
(LPT1)
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor msports.inf
ID hardvéru ACPI\PNP0401
PnP-zařizování ECP Parallel Port

Zdroje zařizování:
Port 03BC-03BF

[Ports (COM & LPT) / LGE Bluetooth TransPort (COM19)]

Vlastnosti zařizování:
Popis zařizování LGE Bluetooth
TransPort (COM19)
Datum ovladače 8/21/2009
Verze ovladače 1.1.0.0
Poskytovatel ovladače LG Electronics
Inc.
INF-soubor oem110.inf
ID hardvéru
LGBT\LGBT_transport

[Ports (COM & LPT) / ZTE Diagnostics Interface (COM12)]

Vlastnosti zařizování:
Popis zařizování ZTE Diagnostics
Interface (COM12)
Datum ovladače 3/2/2010
Verze ovladače 1.2059.0.12
Poskytovatel ovladače ZTE Corporation
INF-soubor oem44.inf
ID hardvéru
USB\VID_19D2&PID_0117&REV_0000&MI_00
Informace o umístění
0000.0012.0002.003.000.000.000.000.000

[Ports (COM & LPT) / ZTE NMEA Device (COM14)]

Vlastnosti zařizování:
Popis zařizování ZTE NMEA Device
(COM14)

Datum ovladače 3/2/2010
Verze ovladače 1.2059.0.12
Poskytovatel ovladače ZTE Corporation
INF-soubor oem46.inf
ID hardvéru
USB\VID_19D2&PID_0117&REV_0000&MI_01
Informace o umístění
0000.0012.0002.003.000.000.000.000

[Printers / HP Photosmart Plus B210 series]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení HP Photosmart Plus
B210 series
Datum ovladače 6/5/2010
Verze ovladače 4.35.1.800
Poskytovatel ovladače Hewlett-Packard
INF-soubor oem40.inf
ID hardvéru
mf\photosmart_plus_b210_series&wsd&ip_print

[Processors / AMD Turion(tm) II N530 Dual-Core Processor]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení AMD Turion(tm) II
N530 Dual-Core Processor
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor cpu.inf
ID hardvéru
ACPI\AuthenticAMD_-_AMD64_Family_16_Model_6

[Processors / AMD Turion(tm) II N530 Dual-Core Processor]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení AMD Turion(tm) II
N530 Dual-Core Processor
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor cpu.inf
ID hardvéru
ACPI\AuthenticAMD_-_AMD64_Family_16_Model_6

[Security Devices / Čip Trusted Platform Module 1.2]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Trusted Platform
Module 1.2
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor tpm.inf

ID hardvéru ACPI\IFX0102

Zdroje zařízení:
Port FE00-FE0F

[Sound, video and game controllers / ATI High Definition Audio Device]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení ATI High
Definition Audio Device
Datum ovladače 3/9/2010
Verze ovladače 7.11.0.7704
Poskytovatel ovladače ATI Technologies
Inc.
INF-soubor oem8.inf
ID hardvéru
HDAUDIO\FUNC_01&VEN_1002&DEV_791A&SUBSYS_00791A00&REV_1000
Informace o umístění Internal High
Definition Audio Bus

[Sound, video and game controllers / IDT High Definition Audio CODEC]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení IDT High
Definition Audio CODEC
Datum ovladače 3/17/2010
Verze ovladače 6.10.6275.0
Poskytovatel ovladače IDT
INF-soubor oem26.inf
ID hardvéru
HDAUDIO\FUNC_01&VEN_111D&DEV_7603&SUBSYS_103C1458&REV_1002
Informace o umístění Interní sběrnice
High Definition Audio

[Storage controllers / Virtual CloneDrive]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení Virtual CloneDrive
Datum ovladače 1/15/2011
Verze ovladače 5.4.4.3
Poskytovatel ovladače Elaborate Bytes AG
INF-soubor oem39.inf
ID hardvéru root\vcldone

[Storage volume shadow copies / Stínová kopie obecného svazku]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení Stínová kopie
obecného svazku
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor volsnap.inf

ID hardvéru
STORAGE\VolumeSnapshot

[Storage volume shadow copies / Stínová kopie obecného svazku]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Stínová kopie
obecného svazku
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor volsnap.inf
ID hardvéru
STORAGE\VolumeSnapshot

[Storage volume shadow copies / Stínová kopie obecného svazku]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Stínová kopie
obecného svazku
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor volsnap.inf
ID hardvéru
STORAGE\VolumeSnapshot

[Storage volume shadow copies / Stínová kopie obecného svazku]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Stínová kopie
obecného svazku
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor volsnap.inf
ID hardvéru
STORAGE\VolumeSnapshot

[Storage Volumes / Obecný svazek]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Generic volume
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor volume.inf
ID hardvéru STORAGE\Volume

[Storage Volumes / Obecný svazek]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Generic volume
Datum ovladače 6/21/2006

Verze ovladače	6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	volume.inf
ID hardvéru	STORAGE\Volume

[Storage Volumes / Obecný svazek]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Generic volume
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	volume.inf
ID hardvéru	STORAGE\Volume

[Storage Volumes / Obecný svazek]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Generic volume
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	volume.inf
ID hardvéru	STORAGE\Volume

[Storage Volumes / Obecný svazek]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Obecný svazek
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	volume.inf
ID hardvéru	STORAGE\Volume

[System devices / AMD PCI Express (3GIO) Filter Driver]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	AMD PCI Express
(3GIO) Filter Driver	
Datum ovladače	8/24/2009
Verze ovladače	1.3.2.54
Poskytovatel ovladače	Advanced Micro
Devices Inc	
INF-soubor	oem9.inf
ID hardvéru	ACPI\PNP0A03
PnP-zařízení	PCI Bus

Zdroje zařízení:

Paměť	000A0000-000BFFFF
Paměť	000C4000-85550CCB
Paměť	000CC000-000CFFFF
Paměť	000D4000-558142E7
Paměť	000DC000-000DFFFF

Paměť 000E4000-0081B972
Port 0000-1EA8335

[System devices / Časovač událostí s vysokou přesností]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení High precision
event timer
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor machine.inf
ID hardvéru ACPI\PNP0103
PnP-zařízení High Precision
Event Timer

Zdroje zařízení:
Paměť FED00000-FED003FF

[System devices / HP Mobile Data Protection Sensor]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení HP Mobile Data
Protection Sensor
Datum ovladače 5/12/2011
Verze ovladače 4.2.2.1
Poskytovatel ovladače Hewlett-Packard
Development Company, L.P.
INF-soubor oem17.inf
ID hardvéru ACPI\HPQ0004

Zdroje zařízení:
IRQ 23

[System devices / Integrovaný řadič Microsoft standardu ACPI]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Microsoft ACPI-
Compliant Embedded Controller
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor machine.inf
ID hardvéru ACPI\PNP0C09
PnP-zařízení Embedded
Controller Device

Zdroje zařízení:
Port 0062-0062

[System devices / Kryt rozhraní ACPI]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení ACPI Lid

Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	machine.inf
ID hardvéru	ACPI\PNP0C0D
PnP-zařízení	Lid

[System devices / LG Bluetooth Bus Enumerator]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	LG Bluetooth Bus
Enumerator	
Datum ovladače	8/21/2009
Verze ovladače	1.1.0.0
Poskytovatel ovladače	LG Electronics
Inc.	
INF-soubor	oem108.inf
ID hardvéru	root\lgbtbus

[System devices / Logické rozhraní portu tiskárny]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Printer Port
Logical Interface	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	machine.inf
ID hardvéru	
LPTENUM\MicrosoftRawPort958A	
Informace o umístění	LPT1

[System devices / Most mezi sběrnicemi PCI a ISA]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	PCI standard ISA
bridge	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	machine.inf
ID hardvéru	
PCI\VEN_1002&DEV_439D&SUBSYS_1455103C&REV_40	
Informace o umístění	
@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function %3;(0,20,3)	
PCI-zařízení	Most mezi
sběrnicemi PCI a ISA [NoDB]	

[System devices / Most standardu PCI hostitelského procesoru]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	PCI standard host
CPU bridge	

Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor machine.inf
ID hardvéru
PCI\VEN_1022&DEV_1200&SUBSYS_00000000&REV_00
Informace o umístění
@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function
%3;(0,24,0)
PCI-zařízení Most standardu PCI
hostitelského procesoru [NoDB]

[System devices / Most standardu PCI hostitelského procesoru]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení PCI standard host
CPU bridge
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor machine.inf
ID hardvéru
PCI\VEN_1022&DEV_1201&SUBSYS_00000000&REV_00
Informace o umístění
@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function
%3;(0,24,1)
PCI-zařízení Most standardu PCI
hostitelského procesoru [NoDB]

[System devices / Most standardu PCI hostitelského procesoru]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení PCI standard host
CPU bridge
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor machine.inf
ID hardvéru
PCI\VEN_1022&DEV_1202&SUBSYS_00000000&REV_00
Informace o umístění
@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function
%3;(0,24,2)
PCI-zařízení Most standardu PCI
hostitelského procesoru [NoDB]

[System devices / Most standardu PCI hostitelského procesoru]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení PCI standard host
CPU bridge
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft

INF-soubor machine.inf
ID hardvéru
PCI\VEN_1022&DEV_1203&SUBSYS_00000000&REV_00
Informace o umístění
@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function
%3;(0,24,3)
PCI-zařízení Most standardu PCI
hostitelského procesoru [NoDB]

[System devices / Most standardu PCI hostitelského procesoru]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení PCI standard host
CPU bridge
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor machine.inf
ID hardvéru
PCI\VEN_1022&DEV_1204&SUBSYS_00000000&REV_00
Informace o umístění
@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function
%3;(0,24,4)
PCI-zařízení Most standardu PCI
hostitelského procesoru [NoDB]

[System devices / Most standardu PCI hostitelského procesoru]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení PCI standard host
CPU bridge
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor machine.inf
ID hardvéru
PCI\VEN_1022&DEV_9601&SUBSYS_1455103C&REV_00
Informace o umístění
@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function
%3;(0,0,0)
PCI-zařízení Most standardu PCI
hostitelského procesoru [NoDB]

[System devices / Most standardu PCI mezi sběrnici PCI]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení PCI standard PCI-
to-PCI bridge
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor machine.inf
ID hardvéru
PCI\VEN_1022&DEV_9607&SUBSYS_1455103C&REV_00

Informace o umístění
@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function
%3;(0,7,0)
PCI-zařizení Most standardu PCI
mezi sběrnici PCI [NoDB]

Zdroje zařízení:
Paměť D3100000-D40FFFFFF
Port 0008-504010A
Port 2000-2FFF

[System devices / Most standardu PCI mezi sběrnici PCI]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení PCI standard PCI-
to-PCI bridge
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor machine.inf
ID hardvéru

PCI\VEN_1022&DEV_9605&SUBSYS_1455103C&REV_00

Informace o umístění
@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function
%3;(0,5,0)
PCI-zařizení Most standardu PCI
mezi sběrnici PCI [NoDB]

Zdroje zařízení:
Paměť D4100000-D51FFFFFF
Port 0008-5040111
Port 3000-3FFF

[System devices / Most standardu PCI mezi sběrnici PCI]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení PCI standard PCI-
to-PCI bridge
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor machine.inf
ID hardvéru

PCI\VEN_1022&DEV_9608&SUBSYS_1455103C&REV_00

Informace o umístění
@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function
%3;(0,9,0)
PCI-zařizení Most standardu PCI
mezi sběrnici PCI [NoDB]

Zdroje zařízení:
Paměť D3000000-D30FFFFFF
Port 0008-0007

[System devices / Most standardu PCI mezi sběrnici PCI]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	PCI standard PCI-
to-PCI bridge	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	machine.inf
ID hardvéru	
PCI\VEN_103C&DEV_9602&SUBSYS_1455103C&REV_00	
Informace o umístění	
@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function %3;(0,1,0)	
PCI-zařízení	Most standardu PCI
mezi sběrnici PCI [NoDB]	

Zdroje zařízení:

Paměť	00000000-00000002
Paměť	D6300000-D64FFFFFF
Port	0008-0007
Port	6000-6FFF

[System devices / Most standardu PCI mezi sběrnici PCI]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	PCI standard PCI-
to-PCI bridge	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	machine.inf
ID hardvéru	
PCI\VEN_1022&DEV_9604&SUBSYS_1455103C&REV_00	
Informace o umístění	
@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function %3;(0,4,0)	
PCI-zařízení	Most standardu PCI
mezi sběrnici PCI [NoDB]	

Zdroje zařízení:

Paměť	D5200000-D62FFFFFF
Port	0008-30ABD7
Port	4000-5FFF

[System devices / Numerický datový procesor]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Numeric data
processor	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	machine.inf

ID hardvéru	ACPI\PNP0C04
PnP-zařízení	Numeric Data
Processor	

Zdroje zařízení:	
Port	00F0-00FE

[System devices / Ovladač hostitelské sběrnice programu Virtual PC]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Ovladač
hostitelské sběrnice programu Virtual PC	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	wvpchbus.inf
ID hardvéru	root\VCBus

[System devices / Ovladač klávesnice terminálového serveru]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Terminal Server
Keyboard Driver	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	machine.inf
ID hardvéru	ROOT\RDP_KBD

[System devices / Ovladač Microsoft System Management BIOS]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Microsoft System
Management BIOS Driver	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	machine.inf
ID hardvéru	ROOT\mssmbios

[System devices / Ovladač myši terminálového serveru]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Terminal Server
Mouse Driver	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	machine.inf
ID hardvéru	ROOT\RDP_MOU

[System devices / Ovladač rozpoznávacího modulu virtuální jednotky společnosti Microsoft]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Microsoft Virtual
Drive Enumerator Driver	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	machine.inf
ID hardvéru	ROOT\vdrvroot

[System devices / Programovatelný řadič přerušení]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Programmable
interrupt controller	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	machine.inf
ID hardvéru	ACPI\PNP0000
PnP-zařízení	Programmable
Interrupt Controller	

Zdroje zařízení:	
IRQ	00
Port	0020-0021

[System devices / Prostředky základní desky]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Motherboard
resources	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	machine.inf
ID hardvéru	ACPI\PNP0C02
PnP-zařízení	Motherboard
Resources	

Zdroje zařízení:	
IRQ	00
IRQ	00
Port	0000-067F
Port	0000-087E
Port	0000-0C4F
Port	0010-001F
Port	0080-0080
Port	04D0-04D1
Port	0800-0800
Port	0C00-0C01
Port	0C6F-0C6F

[System devices / Remote Desktop Device Redirector Bus]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Remote Desktop
Device Redirector Bus
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7600.16385
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor rdpbus.inf
ID hardvéru ROOT\RDPBUS

[System devices / Rozhraní WMI (Windows Management Interface)
společnosti Microsoft pro standard ACPI]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Microsoft Windows
Management Interface for ACPI
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor acpi.inf
ID hardvéru ACPI\PNP0C14
PnP-zařízení ACPI Management
Interface

[System devices / Rozpoznávací modul složené sběrnice]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Composite Bus
Enumerator
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor compositebus.inf
ID hardvéru ROOT\CompositeBus

[System devices / Rozšířená sběrnice V/V]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Extended IO Bus
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor machine.inf
ID hardvéru ACPI\PNP0A06
PnP-zařízení Extended IO Bus

[System devices / Řadič High Definition Audio]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení High Definition
Audio Controller
Datum ovladače 11/19/2010
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor hdaudbus.inf

ID hardvéru
PCI\VEN_1002&DEV_970F&SUBSYS_1455103C&REV_00
Informace o umístění
@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function
%3;(1,5,1)
PCI-zařzení Řadič High
Definition Audio [NoDB]

Zdroje zařízení:
Paměť D6410000-D6413FFF

[System devices / Řadič High Definition Audio]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Řadič High
Definition Audio
Datum ovladače 11/19/2010
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor hdaudbus.inf
ID hardvéru

PCI\VEN_1002&DEV_4383&SUBSYS_1458103C&REV_40
Informace o umístění
@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function
%3;(0,20,2)
PCI-zařzení Řadič High
Definition Audio [NoDB]

Zdroje zařízení:
Paměť D6500000-D6503FFF

[System devices / Řadič přímého přístupu do paměti (DMA)]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Direct memory
access controller
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor machine.inf
ID hardvéru ACPI\PNP0200
PnP-zařzení DMA Controller

Zdroje zařízení:
Port 0000-000F

[System devices / Řadič sběrnice PCI procesoru ATI I/O Communications Processor]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení ATI I/O
Communications Processor PCI Bus Controller
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514

Poskytovatel ovladače Microsoft
 INF-soubor machine.inf
 ID hardvéru
 PCI\VEN_1002&DEV_4384&SUBSYS_00000000&REV_40
 Informace o umístění
 @system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function
 %3;(0,20,4)
 PCI-zařízení Řadič sběrnice PCI
 procesoru ATI I/O Communications Processor [NoDB]

Zdroje zařízení:

IRQ 00
 Port 0008-0007
 Port 1000-1FFF

[System devices / Řadič sběrnice SMBus procesoru ATI I/O Communications Processor]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení ATI I/O
 Communications Processor SMBus Controller
 Datum ovladače 6/21/2006
 Verze ovladače 6.1.7601.17514
 Poskytovatel ovladače Microsoft
 INF-soubor machine.inf
 ID hardvéru
 PCI\VEN_1002&DEV_4385&SUBSYS_00000000&REV_42
 Informace o umístění
 @system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function
 %3;(0,20,0)
 PCI-zařízení Řadič sběrnice
 SMBus procesoru ATI I/O Communications Processor [NoDB]

[System devices / Softwarový modul pro výčet zařízení typu Plug and Play]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení Plug and Play
 Software Device Enumerator
 Datum ovladače 6/21/2006
 Verze ovladače 6.1.7601.17514
 Poskytovatel ovladače Microsoft
 INF-soubor machine.inf
 ID hardvéru root\swenum

[System devices / Soubor jako ovladač svazku]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení File as Volume
 Driver
 Datum ovladače 6/21/2006
 Verze ovladače 6.1.7600.16385
 Poskytovatel ovladače Microsoft
 INF-soubor blbdrive.inf

ID hardvéru ROOT\BLBDRIIVE

[System devices / Správce svazků]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Volume Manager
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	machine.inf
ID hardvéru	ROOT\VOLMGR

[System devices / Systém vyhovující standardu ACPI (Microsoft)]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Microsoft ACPI-
Compliant System	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	acpi.inf
ID hardvéru	ACPI_HAL\PNP0C08
PnP-zařízení	ACPI Driver/BIOS

Zdroje zařízení:

IRQ	101
IRQ	105
IRQ	109
IRQ	113
IRQ	117
IRQ	121
IRQ	125
IRQ	129
IRQ	133
IRQ	137
IRQ	141
IRQ	145
IRQ	149
IRQ	153
IRQ	157
IRQ	161
IRQ	165
IRQ	81
IRQ	85
IRQ	89
IRQ	93
IRQ	97

[System devices / Systémové hodiny reálného času a obvodu CMOS]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	System CMOS/real
time clock	
Datum ovladače	6/21/2006

Verze ovladače	6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	machine.inf
ID hardvéru	ACPI\PNP0B00
PnP-zařízení	Real-Time Clock
Zdroje zařízení:	
Port	0070-0071
[System devices / Systémový časovač]	
Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	System timer
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	machine.inf
ID hardvéru	ACPI\PNP0100
PnP-zařízení	System Timer
Zdroje zařízení:	
Port	0040-0043
[System devices / Systémový reproduktor]	
Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	System speaker
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	machine.inf
ID hardvéru	ACPI\PNP0800
PnP-zařízení	PC Speaker
Zdroje zařízení:	
Port	0061-0061
[System devices / Termální zóna rozhraní ACPI]	
Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	ACPI Thermal Zone
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	machine.inf
ID hardvéru	ACPI\ThermalZone
[System devices / Termální zóna rozhraní ACPI]	
Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	ACPI Thermal Zone
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače	Microsoft

INF-soubor machine.inf
ID hardvéru ACPI\ThermalZone

[System devices / Tlačítko pro přímé spouštění aplikací]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Direct Application
Launch Button
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor machine.inf
ID hardvéru ACPI\PNP0C32

[System devices / Tlačítko rozhraní ACPI pro přechod do režimu spánku]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení ACPI Sleep Button
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor machine.inf
ID hardvéru ACPI\PNP0C0E
PnP-zařízení Sleep Button

[System devices / Tlačítko rozhraní ACPI s definovanou funkcí]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení ACPI Fixed Feature
Button
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor machine.inf
ID hardvéru ACPI\FixedButton

[System devices / UMBus Enumerator]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení UMBus Enumerator
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor umbus.inf
ID hardvéru UMB\UMBUS

[System devices / UMBus Enumerator]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení UMBus Enumerator
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor umbus.inf

```

ID hardvéru                                UMB\UMBUS

[ System devices / UMBus Root Bus Enumerator ]

Vlastnosti zařízení:
  Popis zařízení                            UMBus Root Bus
Enumerator
  Datum ovladače                             6/21/2006
  Verze ovladače                             6.1.7601.17514
  Poskytovatel ovladače                     Microsoft
  INF-soubor                                umbus.inf
  ID hardvéru                                root\umbus

[ System devices / Ventilátor rozhraní ACPI ]

Vlastnosti zařízení:
  Popis zařízení                            ACPI Fan
  Datum ovladače                             6/21/2006
  Verze ovladače                             6.1.7601.17514
  Poskytovatel ovladače                     Microsoft
  INF-soubor                                machine.inf
  ID hardvéru                                ACPI\PNP0C0B
  PnP-zařízení                              Fan

[ System devices / Ventilátor rozhraní ACPI ]

Vlastnosti zařízení:
  Popis zařízení                            ACPI Fan
  Datum ovladače                             6/21/2006
  Verze ovladače                             6.1.7601.17514
  Poskytovatel ovladače                     Microsoft
  INF-soubor                                machine.inf
  ID hardvéru                                ACPI\PNP0C0B
  PnP-zařízení                              Fan

[ System devices / Ventilátor rozhraní ACPI ]

Vlastnosti zařízení:
  Popis zařízení                            ACPI Fan
  Datum ovladače                             6/21/2006
  Verze ovladače                             6.1.7601.17514
  Poskytovatel ovladače                     Microsoft
  INF-soubor                                machine.inf
  ID hardvéru                                ACPI\PNP0C0B
  PnP-zařízení                              Fan

[ System devices / Ventilátor rozhraní ACPI ]

Vlastnosti zařízení:
  Popis zařízení                            ACPI Fan
  Datum ovladače                             6/21/2006
  Verze ovladače                             6.1.7601.17514
  Poskytovatel ovladače                     Microsoft
  INF-soubor                                machine.inf

```

ID hardvéru ACPI\PNP0C0B
PnP-zařizení Fan

[System devices / Ventilátor rozhraní ACPI]

Vlastnosti zařizení:
Popis zařizení ACPI Fan
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor machine.inf
ID hardvéru ACPI\PNP0C0B
PnP-zařizení Fan

[System devices / Základní deska]

Vlastnosti zařizení:
Popis zařizení System board
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor machine.inf
ID hardvéru ACPI\PNP0C01
PnP-zařizení System Board

Extension

Zdroje zařizení:
Paměť 00000000-0009FFFF
Paměť FEB00000-FEB00FFF

[Universal Serial Bus controllers / Kořenový rozbočovač USB]

Vlastnosti zařizení:
Popis zařizení Kořenový
rozbočovač USB
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17586
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor usbport.inf
ID hardvéru
USB\ROOT_HUB&VID1002&PID4397&REV0000

[Universal Serial Bus controllers / Kořenový rozbočovač USB]

Vlastnosti zařizení:
Popis zařizení Kořenový
rozbočovač USB
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17586
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor usbport.inf
ID hardvéru
USB\ROOT_HUB&VID1002&PID4397&REV0000

[Universal Serial Bus controllers / Kořenový rozbočovač USB]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Kořenový
rozbočovač USB
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17586
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor usbport.inf
ID hardvéru
USB\ROOT_HUB&VID1002&PID4399&REV0000

[Universal Serial Bus controllers / Kořenový rozbočovač USB]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Kořenový
rozbočovač USB
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17586
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor usbport.inf
ID hardvéru
USB\ROOT_HUB&VID1002&PID4397&REV0000

[Universal Serial Bus controllers / Kořenový rozbočovač USB]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Kořenový
rozbočovač USB
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17586
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor usbport.inf
ID hardvéru
USB\ROOT_HUB20&VID1002&PID4396&REV0000

[Universal Serial Bus controllers / Kořenový rozbočovač USB]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Kořenový
rozbočovač USB
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17586
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor usbport.inf
ID hardvéru
USB\ROOT_HUB20&VID1002&PID4396&REV0000

[Universal Serial Bus controllers / Kořenový rozbočovač USB]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Kořenový
rozbočovač USB
Datum ovladače 6/21/2006

Verze ovladače	6.1.7601.17586
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	usbport.inf
ID hardvéru	

USB\ROOT_HUB20&VID1002&PID4396&REV0000

[Universal Serial Bus controllers / Složené zařízení USB]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Složené zařízení
USB	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17586
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	usb.inf
ID hardvéru	

USB\VID_045E&PID_0745&REV_0251

Informace o umístění

Port_#0001.Hub_#0001

[Universal Serial Bus controllers / Složené zařízení USB]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Složené zařízení
USB	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17586
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	usb.inf
ID hardvéru	

USB\VID_19D2&PID_0117&REV_0000

Informace o umístění

Port_#0003.Hub_#0002

[Universal Serial Bus controllers / Standardní hostitelský řadič USB OpenHCD]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Standardní
hostitelský řadič USB OpenHCD	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17586
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	usbport.inf
ID hardvéru	

PCI\VEN_1002&DEV_4397&SUBSYS_1455103C&REV_00

Informace o umístění

@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function %3;(0,18,0)

PCI-zařízení	Standardní
--------------	------------

hostitelský řadič USB OpenHCD [NoDB]

Zdroje zařízení:	
Paměť	D650A000-D650AFFF

[Universal Serial Bus controllers / Standardní hostitelský řadič USB OpenHCD]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Standardní
hostitelský řadič USB OpenHCD	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17586
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	usbport.inf
ID hardvéru	
PCI\VEN_1002&DEV_4397&SUBSYS_1455103C&REV_00	
Informace o umístění	
@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function %3;(0,19,0)	
PCI-zařízení	Standardní
hostitelský řadič USB OpenHCD [NoDB]	

Zdroje zařízení:

Paměť	D6508000-D6508FFF
-------	-------------------

[Universal Serial Bus controllers / Standardní hostitelský řadič USB OpenHCD]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Standardní
hostitelský řadič USB OpenHCD	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17586
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	usbport.inf
ID hardvéru	
PCI\VEN_1002&DEV_4397&SUBSYS_1455103C&REV_00	
Informace o umístění	
@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function %3;(0,22,0)	
PCI-zařízení	Standardní
hostitelský řadič USB OpenHCD [NoDB]	

Zdroje zařízení:

Paměť	D6505000-D6505FFF
-------	-------------------

[Universal Serial Bus controllers / Standardní hostitelský řadič USB OpenHCD]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Standardní
hostitelský řadič USB OpenHCD	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17586
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	usbport.inf

ID hardvéru
PCI\VEN_1002&DEV_4399&SUBSYS_1455103C&REV_00
Informace o umístění
@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function
%3;(0,20,5)
PCI-zařzení Standardní
hostitelský řadič USB OpenHCD [NoDB]

Zdroje zařzení:
Paměť D6506000-D6506FFF

[Universal Serial Bus controllers / Standardní rozšířený hostitelský
řadič z PCI na USB]

Vlastnosti zařzení:
Popis zařzení Standardní
rozšířený hostitelský řadič z PCI na USB
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17586
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor usbport.inf
ID hardvéru

PCI\VEN_1002&DEV_4396&SUBSYS_1455103C&REV_00
Informace o umístění
@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function
%3;(0,19,2)

PCI-zařzení Standardní
rozšířený hostitelský řadič z PCI na USB [NoDB]

Zdroje zařzení:
Paměť D6507000-D65070FF

[Universal Serial Bus controllers / Standardní rozšířený hostitelský
řadič z PCI na USB]

Vlastnosti zařzení:
Popis zařzení Standardní
rozšířený hostitelský řadič z PCI na USB
Datum ovladače 6/21/2006
Verze ovladače 6.1.7601.17586
Poskytovatel ovladače Microsoft
INF-soubor usbport.inf
ID hardvéru

PCI\VEN_1002&DEV_4396&SUBSYS_1455103C&REV_00
Informace o umístění
@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function
%3;(0,22,2)

PCI-zařzení Standardní
rozšířený hostitelský řadič z PCI na USB [NoDB]

Zdroje zařzení:
Paměť D6504000-D65040FF

[Universal Serial Bus controllers / Standardní rozšířený hostitelský řadič z PCI na USB]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Standardní
rozšířený hostitelský řadič z PCI na USB	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17586
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	usbport.inf
ID hardvéru	
PCI\VEN_1002&DEV_4396&SUBSYS_1455103C&REV_00	
Informace o umístění	
@system32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function %3;(0,18,2)	
PCI-zařízení	Standardní
rozšířený hostitelský řadič z PCI na USB [NoDB]	

Zdroje zařízení:

Paměť	D6509000-D65090FF
-------	-------------------

[Universal Serial Bus controllers / Velkokapacitní paměťové zařízení USB]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Velkokapacitní
paměťové zařízení USB	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17577
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	usbstor.inf
ID hardvéru	
USB\VID_19D2&PID_0117&REV_0000&MI_03	
Informace o umístění	
0000.0012.0002.003.000.000.000.000.000	

[Unknown / Keyboard_Filter_01]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Keyboard_Filter_01
Informace o umístění	Keyboard Filter

[USB Virtualization / Ovladač konektoru virtualizace rozhraní USB]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Ovladač konektoru
virtualizace rozhraní USB	
Datum ovladače	6/21/2006
Verze ovladače	6.1.7601.17514
Poskytovatel ovladače	Microsoft
INF-soubor	vpcusb.inf
ID hardvéru	
root\VMUSBCONNECTOR	

-----[Fyzická zařízení]-----

PCI zařízení:

sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Adaptér pro síť
Wi-Fi Broadcom 4313GN 802.11b/g/n 1x1 [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	ATI Mobility
Radeon HD 4250 Graphics [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Hostitelský řadič
Ricoh pro rozhraní OHCI standardu 1394 [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Marvell Yukon
88E8059 PCI-E Gigabit Ethernet Controller [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Most mezi
sběrnice PCI a ISA [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Most standardu PCI
hostitelského procesoru [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Most standardu PCI
hostitelského procesoru [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Most standardu PCI
hostitelského procesoru [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Most standardu PCI
hostitelského procesoru [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Most standardu PCI
hostitelského procesoru [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Most standardu PCI
mezi sběrnice PCI [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Most standardu PCI
mezi sběrnice PCI [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Most standardu PCI
mezi sběrnice PCI [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Most standardu PCI
mezi sběrnice PCI [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Most standardu PCI
mezi sběrnice PCI [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Ricoh PCIe Memory
Stick Host Controller [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Ricoh PCIe SD/MMC
Host Controller [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Ricoh PCIe xD-
Picture Card Controller [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Řadič High
Definition Audio [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Řadič High
Definition Audio [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Řadič sběrnice PCI
procesoru ATI I/O Communications Processor [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Řadič sběrnice
SMBus procesoru ATI I/O Communications Processor [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Standardní
hostitelský řadič USB OpenHCD [NoDB]	

sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Standardní
hostitelský řadič USB OpenHCD [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Standardní
hostitelský řadič USB OpenHCD [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Standardní
hostitelský řadič USB OpenHCD [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Standardní
rozšířený hostitelský řadič z PCI na USB [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Standardní
rozšířený hostitelský řadič z PCI na USB [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Standardní
rozšířený hostitelský řadič z PCI na USB [NoDB]	
sběrnice 32, zařízení 1, funkce 1	Standardní řadič
AHCI 1.0 s rozhraním Serial ATA [NoDB]	
PnP zařízení:	
PNP0303	101/102-Key or MS
Natural Keyboard	
PNP0501	16550A-compatible
UART Serial Port	
PNP0C08	ACPI Driver/BIOS
PNP0C14	ACPI Management
Interface	
AUTHENTICAMD - _AMD64_FAMILY_16_MODEL_6 - _AMD_TURION(TM)_II_N530_DUAL-CORE_PROCESSORAMD Turion(tm) II N530 Dual- Core Processor	
AUTHENTICAMD - _AMD64_FAMILY_16_MODEL_6 - _AMD_TURION(TM)_II_N530_DUAL-CORE_PROCESSORAMD Turion(tm) II N530 Dual- Core Processor	
PNP0C0A	Control Method
Battery	
PNP0C0A	Control Method
Battery	
IFX0102	Čip Trusted
Platform Module 1.2 [NoDB]	
PNP0200	DMA Controller
PNP0401	ECP Parallel Port
PNP0C09	Embedded
Controller Device	
PNP0A06	Extended IO Bus
PNP0C0B	Fan
PNP0C0B	Fan
PNP0C0B	Fan
PNP0C0B	Fan
PNP0C0B	Fan
PNP0C0B	Fan
PNP0103	High Precision
Event Timer	
HPQ0004	HP Mobile Data
Protection Sensor [NoDB]	
PNP0C0D	Lid
6TO4MP	Microsoft 6to4
Adapter	
ACPI0003	Microsoft AC
Adapter	

ISATAP	Microsoft ISATAP
Adapter #3	
ISATAP	Microsoft ISATAP
Adapter #4	
ISATAP	Microsoft ISATAP
Adapter #5	
ISATAP	Microsoft ISATAP
Adapter #6	
PNP0C02	Motherboard
Resources	
PNP0C04	Numeric Data
Processor	
PNP0800	PC Speaker
PNP0A03	PCI Bus
PNP0000	Programmable
Interrupt Controller	
PNP0B00	Real-Time Clock
PNP0C0E	Sleep Button
SYN0178	Synaptics PS/2
Port TouchPad [NoDB]	
PNP0C01	System Board
Extension	
PNP0100	System Timer
TEREDO	Teredo Tunneling
Pseudo-Interface	
THERMALZONE	Termální zóna
rozhraní ACPI	
THERMALZONE	Termální zóna
rozhraní ACPI	
PNP0C32	Tlačítko pro přímé
spouštění aplikací [NoDB]	
FIXEDBUTTON	Tlačítko rozhraní
ACPI s definovanou funkcí	
LPT PnP zařízení:	
MICROSOFTRAWPORT	Logické rozhraní
portu tiskárny	
USB zařízení:	
03F0 231D	HP Integrated
Module with Bluetooth 2.1 Wireless Technology	
045E 0745	Složené zařízení
USB	
19D2 0117	Složené zařízení
USB	
138A 0007	Validity Sensor
19D2 0117	Velkokapacitní
paměťové zařízení USB	
045E 0745	Vstupní zařízení
USB	
045E 0745	Vstupní zařízení
USB	
045E 0745	Vstupní zařízení
USB	

19D2 0117	ZTE Diagnostics
Interface (COM12)	
19D2 0117	ZTE NMEA Device
(COM14)	
19D2 0117	ZTE Proprietary
USB Modem	

Porty:	
COM1	Communications
Port (COM1)	
COM12	ZTE Diagnostics
Interface (COM12)	
COM14	ZTE NMEA Device
(COM14)	
COM19	LGE Bluetooth
TransPort (COM19)	
LPT1	ECP Printer Port
(LPT1)	

-----[PCI zařízení]-----

[Adaptér pro síť Wi-Fi Broadcom 4313GN 802.11b/g/n 1x1 [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Adaptér pro síť
Wi-Fi Broadcom 4313GN 802.11b/g/n 1x1 [NoDB]	
Sběrnice / Zařízení / Funkce	32 / 1 / 1
ID zařízení	14E4-4727
ID subsystému	103C-145C
Třída zařízení	0200 (Ethernet
Controller)	
Revize	01

[ATI Mobility Radeon HD 4250 Graphics [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	ATI Mobility
Radeon HD 4250 Graphics [NoDB]	
Sběrnice / Zařízení / Funkce	32 / 1 / 1
ID zařízení	1002-9712
ID subsystému	103C-1455
Třída zařízení	0300 (VGA Display
Controller)	
Revize	00

[Hostitelský řadič Ricoh pro rozhraní OHCI standardu 1394 [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Hostitelský řadič
Ricoh pro rozhraní OHCI standardu 1394 [NoDB]	
Sběrnice / Zařízení / Funkce	32 / 1 / 1
ID zařízení	1180-E832

ID subsystému 103C-1455
Revize 01

[Marvell Yukon 88E8059 PCI-E Gigabit Ethernet Controller [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Marvell Yukon
88E8059 PCI-E Gigabit Ethernet Controller [NoDB]
Sběrnice / Zařízení / Funkce 32 / 1 / 1
ID zařízení 11AB-4381
ID subsystému 103C-1455
Třída zařízení 0200 (Ethernet
Controller)
Revize 11

[Most mezi sběrnici PCI a ISA [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Most mezi
sběrnici PCI a ISA [NoDB]
Sběrnice / Zařízení / Funkce 32 / 1 / 1
ID zařízení 1002-439D
ID subsystému 103C-1455
Třída zařízení 0800 (Programmable
Interrupt Controller)
Revize 40

[Most standardu PCI hostitelského procesoru [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Most standardu PCI
hostitelského procesoru [NoDB]
Sběrnice / Zařízení / Funkce 32 / 1 / 1
ID zařízení 1022-1200
ID subsystému 0000-0000
Třída zařízení 0800 (Programmable
Interrupt Controller)
Revize 00

[Most standardu PCI hostitelského procesoru [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Most standardu PCI
hostitelského procesoru [NoDB]
Sběrnice / Zařízení / Funkce 32 / 1 / 1
ID zařízení 1022-1201
ID subsystému 0000-0000
Třída zařízení 0800 (Programmable
Interrupt Controller)
Revize 00

[Most standardu PCI hostitelského procesoru [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Most standardu PCI
hostitelského procesoru [NoDB]	
Sběrnice / Zařízení / Funkce	32 / 1 / 1
ID zařízení	1022-1202
ID subsystému	0000-0000
Třída zařízení	0800 (Programmable
Interrupt Controller)	
Revize	00

[Most standardu PCI hostitelského procesoru [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Most standardu PCI
hostitelského procesoru [NoDB]	
Sběrnice / Zařízení / Funkce	32 / 1 / 1
ID zařízení	1022-1203
ID subsystému	0000-0000
Třída zařízení	0800 (Programmable
Interrupt Controller)	
Revize	00

[Most standardu PCI hostitelského procesoru [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Most standardu PCI
hostitelského procesoru [NoDB]	
Sběrnice / Zařízení / Funkce	32 / 1 / 1
ID zařízení	1022-1204
ID subsystému	0000-0000
Třída zařízení	0800 (Programmable
Interrupt Controller)	
Revize	00

[Most standardu PCI hostitelského procesoru [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Most standardu PCI
hostitelského procesoru [NoDB]	
Sběrnice / Zařízení / Funkce	32 / 1 / 1
ID zařízení	1022-9601
ID subsystému	103C-1455
Třída zařízení	0800 (Programmable
Interrupt Controller)	
Revize	00

[Most standardu PCI mezi sběrnici PCI [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Most standardu PCI
mezi sběrnici PCI [NoDB]	
Sběrnice / Zařízení / Funkce	32 / 1 / 1
ID zařízení	1022-9604
ID subsystému	103C-1455

Třída zařízení 0800 (Programmable
Interrupt Controller)
Revize 00

[Most standardu PCI mezi sběrnici PCI [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Most standardu PCI
mezi sběrnici PCI [NoDB]
Sběrnice / Zařízení / Funkce 32 / 1 / 1
ID zařízení 1022-9605
ID subsystému 103C-1455
Třída zařízení 0800 (Programmable
Interrupt Controller)
Revize 00

[Most standardu PCI mezi sběrnici PCI [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Most standardu PCI
mezi sběrnici PCI [NoDB]
Sběrnice / Zařízení / Funkce 32 / 1 / 1
ID zařízení 1022-9607
ID subsystému 103C-1455
Třída zařízení 0800 (Programmable
Interrupt Controller)
Revize 00

[Most standardu PCI mezi sběrnici PCI [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Most standardu PCI
mezi sběrnici PCI [NoDB]
Sběrnice / Zařízení / Funkce 32 / 1 / 1
ID zařízení 1022-9608
ID subsystému 103C-1455
Třída zařízení 0800 (Programmable
Interrupt Controller)
Revize 00

[Most standardu PCI mezi sběrnici PCI [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Most standardu PCI
mezi sběrnici PCI [NoDB]
Sběrnice / Zařízení / Funkce 32 / 1 / 1
ID zařízení 103C-9602
ID subsystému 103C-1455
Třída zařízení 0800 (Programmable
Interrupt Controller)
Revize 00

[Ricoh PCIe Memory Stick Host Controller [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Ricoh PCIe Memory
Stick Host Controller [NoDB]	
Sběrnice / Zařízení / Funkce	32 / 1 / 1
ID zařízení	1180-E230
ID subsystému	103C-1455
Třída zařízení	0101 (IDE
Controller)	
Revize	01

[Ricoh PCIe SD/MMC Host Controller [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Ricoh PCIe SD/MMC
Host Controller [NoDB]	
Sběrnice / Zařízení / Funkce	32 / 1 / 1
ID zařízení	1180-E822
ID subsystému	103C-1455
Třída zařízení	0101 (IDE
Controller)	
Revize	01

[Ricoh PCIe xD-Picture Card Controller [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Ricoh PCIe xD-
Picture Card Controller [NoDB]	
Sběrnice / Zařízení / Funkce	32 / 1 / 1
ID zařízení	1180-E852
ID subsystému	103C-1455
Třída zařízení	0101 (IDE
Controller)	
Revize	01

[Řadič High Definition Audio [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Řadič High
Definition Audio [NoDB]	
Sběrnice / Zařízení / Funkce	32 / 1 / 1
ID zařízení	1002-4383
ID subsystému	103C-1458
Třída zařízení	0800 (Programmable
Interrupt Controller)	
Revize	40

[Řadič High Definition Audio [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:	
Popis zařízení	Řadič High
Definition Audio [NoDB]	
Sběrnice / Zařízení / Funkce	32 / 1 / 1
ID zařízení	1002-970F
ID subsystému	103C-1455

Třída zařízení 0800 (Programmable
Interrupt Controller)
Revize 00

[Řadič sběrnice PCI procesoru ATI I/O Communications Processor [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Řadič sběrnice PCI
procesoru ATI I/O Communications Processor [NoDB]
Sběrnice / Zařízení / Funkce 32 / 1 / 1
ID zařízení 1002-4384
ID subsystému 0000-0000
Třída zařízení 0800 (Programmable
Interrupt Controller)
Revize 40

[Řadič sběrnice SMBus procesoru ATI I/O Communications Processor [NoDB]
]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Řadič sběrnice
SMBus procesoru ATI I/O Communications Processor [NoDB]
Sběrnice / Zařízení / Funkce 32 / 1 / 1
ID zařízení 1002-4385
ID subsystému 0000-0000
Třída zařízení 0800 (Programmable
Interrupt Controller)
Revize 42

[Standardní hostitelský řadič USB OpenHCD [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Standardní
hostitelský řadič USB OpenHCD [NoDB]
Sběrnice / Zařízení / Funkce 32 / 1 / 1
ID zařízení 1002-4397
ID subsystému 103C-1455
Třída zařízení 0C03 (USB
Controller)
Revize 00

[Standardní hostitelský řadič USB OpenHCD [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:
Popis zařízení Standardní
hostitelský řadič USB OpenHCD [NoDB]
Sběrnice / Zařízení / Funkce 32 / 1 / 1
ID zařízení 1002-4397
ID subsystému 103C-1455
Třída zařízení 0C03 (USB
Controller)
Revize 00

[Standardní hostitelský řadič USB OpenHCD [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:
 Popis zařízení Standardní
 hostitelský řadič USB OpenHCD [NoDB]
 Sběrnice / Zařízení / Funkce 32 / 1 / 1
 ID zařízení 1002-4397
 ID subsystému 103C-1455
 Třída zařízení 0C03 (USB
 Controller)
 Revize 00

[Standardní hostitelský řadič USB OpenHCD [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:
 Popis zařízení Standardní
 hostitelský řadič USB OpenHCD [NoDB]
 Sběrnice / Zařízení / Funkce 32 / 1 / 1
 ID zařízení 1002-4399
 ID subsystému 103C-1455
 Třída zařízení 0C03 (USB
 Controller)
 Revize 00

[Standardní rozšířený hostitelský řadič z PCI na USB [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:
 Popis zařízení Standardní
 rozšířený hostitelský řadič z PCI na USB [NoDB]
 Sběrnice / Zařízení / Funkce 32 / 1 / 1
 ID zařízení 1002-4396
 ID subsystému 103C-1455
 Třída zařízení 0C03 (USB
 Controller)
 Revize 00

[Standardní rozšířený hostitelský řadič z PCI na USB [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:
 Popis zařízení Standardní
 rozšířený hostitelský řadič z PCI na USB [NoDB]
 Sběrnice / Zařízení / Funkce 32 / 1 / 1
 ID zařízení 1002-4396
 ID subsystému 103C-1455
 Třída zařízení 0C03 (USB
 Controller)
 Revize 00

[Standardní rozšířený hostitelský řadič z PCI na USB [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:
 Popis zařízení Standardní
 rozšířený hostitelský řadič z PCI na USB [NoDB]
 Sběrnice / Zařízení / Funkce 32 / 1 / 1
 ID zařízení 1002-4396

ID subsystému	103C-1455
Třída zařízení Controller)	0C03 (USB
Revize	00

[Standardní řadič AHCI 1.0 s rozhraním Serial ATA [NoDB]]

Vlastnosti zařízení:

Popis zařízení	Standardní řadič
AHCI 1.0 s rozhraním Serial ATA [NoDB]	
Sběrnice / Zařízení / Funkce	32 / 1 / 1
ID zařízení	1002-4391
ID subsystému	103C-1455
Třída zařízení Controller)	0101 (IDE
Revize	00

-----[Zdroje zařízení]-----

IRQ 00 řadič přerušeni	Neurčený	Programovatelný
IRQ 00 desky	Neurčený	Prostředky základní
IRQ 00 desky	Neurčený	Prostředky základní
IRQ 00 procesoru ATI I/O Communications	Neurčený Processor	Řadič sběrnice PCI
IRQ 101 standardu ACPI (Microsoft)	Exklusivně	Systém vyhovující
IRQ 105 standardu ACPI (Microsoft)	Exklusivně	Systém vyhovující
IRQ 109 standardu ACPI (Microsoft)	Exklusivně	Systém vyhovující
IRQ 113 standardu ACPI (Microsoft)	Exklusivně	Systém vyhovující
IRQ 117 standardu ACPI (Microsoft)	Exklusivně	Systém vyhovující
IRQ 12 TouchPad	Exklusivně	Synaptics PS/2 Port
IRQ 121 standardu ACPI (Microsoft)	Exklusivně	Systém vyhovující
IRQ 125 standardu ACPI (Microsoft)	Exklusivně	Systém vyhovující
IRQ 129 standardu ACPI (Microsoft)	Exklusivně	Systém vyhovující
IRQ 133 standardu ACPI (Microsoft)	Exklusivně	Systém vyhovující
IRQ 137 standardu ACPI (Microsoft)	Exklusivně	Systém vyhovující
IRQ 141 standardu ACPI (Microsoft)	Exklusivně	Systém vyhovující

IRQ 145 standardu ACPI (Microsoft)	Exklusivně	Systém vyhovující
IRQ 149 standardu ACPI (Microsoft)	Exklusivně	Systém vyhovující
IRQ 153 standardu ACPI (Microsoft)	Exklusivně	Systém vyhovující
IRQ 157 standardu ACPI (Microsoft)	Exklusivně	Systém vyhovující
IRQ 161 standardu ACPI (Microsoft)	Exklusivně	Systém vyhovující
IRQ 165 standardu ACPI (Microsoft)	Exklusivně	Systém vyhovující
IRQ 23 Protection Sensor	Exklusivně	HP Mobile Data
IRQ 65536 HD 4250 Graphics	Exklusivně	ATI Mobility Radeon
IRQ 81 standardu ACPI (Microsoft)	Exklusivně	Systém vyhovující
IRQ 85 standardu ACPI (Microsoft)	Exklusivně	Systém vyhovující
IRQ 89 standardu ACPI (Microsoft)	Exklusivně	Systém vyhovující
IRQ 93 standardu ACPI (Microsoft)	Exklusivně	Systém vyhovující
IRQ 97 standardu ACPI (Microsoft)	Exklusivně	Systém vyhovující
Paměť 00000000-00000002 mezi sběrnici PCI	Neurčený	Most standardu PCI
Paměť 00000000-0009FFFF	Exklusivně	Základní deska
Paměť 000A0000-000BFFFF (3GIO) Filter Driver	Sdílený	AMD PCI Express
Paměť 000C4000-85550CCB (3GIO) Filter Driver	Neurčený	AMD PCI Express
Paměť 000CC000-000CFFFF (3GIO) Filter Driver	Sdílený	AMD PCI Express
Paměť 000D4000-558142E7 (3GIO) Filter Driver	Neurčený	AMD PCI Express
Paměť 000DC000-000DFFFF (3GIO) Filter Driver	Sdílený	AMD PCI Express
Paměť 000E4000-0081B972 (3GIO) Filter Driver	Neurčený	AMD PCI Express
Paměť C0000000-CFFFFFFF HD 4250 Graphics	Exklusivně	ATI Mobility Radeon
Paměť D3000000-D3003FFF Fi Broadcom 4313GN 802.11b/g/n 1x1	Exklusivně	Adaptér pro síť Wi-
Paměť D3000000-D30FFFFFFF mezi sběrnici PCI	Exklusivně	Most standardu PCI
Paměť D3100000-D40FFFFFFF mezi sběrnici PCI	Exklusivně	Most standardu PCI
Paměť D4100000-D41007FF Ricoh pro rozhraní OHCI standardu 1394	Exklusivně	Hostitelský radič
Paměť D4100000-D51FFFFFFF mezi sběrnici PCI	Exklusivně	Most standardu PCI

Paměť D4101000-D41010FF Picture Card Controller	Exklusivně	Ricoh PCIe xD-
Paměť D4102000-D41020FF Stick Host Controller	Exklusivně	Ricoh PCIe Memory
Paměť D4103000-D41030FF Host Controller	Exklusivně	Ricoh PCIe SD/MMC
Paměť D5200000-D5203FFF 88E8059 PCI-E Gigabit Ethernet Controller	Exklusivně	Marvell Yukon
Paměť D5200000-D62FFFFFF mezi sběrnici PCI	Exklusivně	Most standardu PCI
Paměť D6300000-D64FFFFFF mezi sběrnici PCI	Exklusivně	Most standardu PCI
Paměť D6400000-D640FFFF HD 4250 Graphics	Exklusivně	ATI Mobility Radeon
Paměť D6410000-D6413FFF Definition Audio	Exklusivně	Řadič High
Paměť D6500000-D6503FFF Definition Audio	Exklusivně	Řadič High
Paměť D6504000-D65040FF rozšířený hostitelský řadič z PCI na USB	Exklusivně	Standardní
Paměť D6505000-D6505FFF hostitelský řadič USB OpenHCD	Exklusivně	Standardní
Paměť D6506000-D6506FFF hostitelský řadič USB OpenHCD	Exklusivně	Standardní
Paměť D6507000-D65070FF rozšířený hostitelský řadič z PCI na USB	Exklusivně	Standardní
Paměť D6508000-D6508FFF hostitelský řadič USB OpenHCD	Exklusivně	Standardní
Paměť D6509000-D65090FF rozšířený hostitelský řadič z PCI na USB	Exklusivně	Standardní
Paměť D650A000-D650AFFF hostitelský řadič USB OpenHCD	Exklusivně	Standardní
Paměť FEB00000-FEB00FFF	Exklusivně	Základní deska
Paměť FED00000-FED003FF vysokou přesností	Exklusivně	Časovač událostí s
Port 0000-0000	Neurčený	Standard 101/102-
Key or Microsoft Natural PS/2 Keyboard with HP QLB		
Port 0000-000F přístupu do paměti (DMA)	Exklusivně	Řadič přímého
Port 0000-067F desky	Neurčený	Prostředky základní
Port 0000-087E desky	Neurčený	Prostředky základní
Port 0000-0C4F desky	Neurčený	Prostředky základní
Port 0000-1EA8335 (3GIO) Filter Driver	Neurčený	AMD PCI Express
Port 0001-007A HD 4250 Graphics	Neurčený	ATI Mobility Radeon
Port 0001-31DD80 AHCI 1.0 s rozhraním Serial ATA	Neurčený	Standardní řadič
Port 0002-C70721 88E8059 PCI-E Gigabit Ethernet Controller	Neurčený	Marvell Yukon

Port 0003-0002 AHCI 1.0 s rozhraním Serial ATA	Neurčený	Standardní řadič
Port 0005-122EED4 HD 4250 Graphics	Neurčený	ATI Mobility Radeon
Port 0008-0007 mezi sběrnicemi PCI	Neurčený	Most standardu PCI
Port 0008-0007 mezi sběrnicemi PCI	Neurčený	Most standardu PCI
Port 0008-0007 procesoru ATI I/O Communications Processor	Neurčený	Řadič sběrnice PCI
Port 0008-30ABD7 mezi sběrnicemi PCI	Neurčený	Most standardu PCI
Port 0008-504010A mezi sběrnicemi PCI	Neurčený	Most standardu PCI
Port 0008-5040111 mezi sběrnicemi PCI	Neurčený	Most standardu PCI
Port 0010-001F desky	Exklusivně	Prostředky základní
Port 0020-0021 řadič přerušeni	Exklusivně	Programovatelný
Port 0040-0043	Exklusivně	Systémový časovač
Port 0060-0060 Key or Microsoft Natural PS/2 Keyboard with HP QLB	Exklusivně	Standard 101/102-
Port 0061-0061 reproduktor	Exklusivně	Systémový
Port 0062-0062 Microsoft standardu ACPI	Exklusivně	Integrovaný řadič
Port 0070-0071 reálného času a obvodu CMOS	Exklusivně	Systémové hodiny
Port 0080-0080 desky	Exklusivně	Prostředky základní
Port 00F0-00FE procesor	Exklusivně	Numerický datový
Port 03BC-03BF (LPT1)	Exklusivně	ECP Printer Port
Port 03F8-03FF (COM1)	Exklusivně	Communications Port
Port 04D0-04D1 desky	Exklusivně	Prostředky základní
Port 0800-0800 desky	Exklusivně	Prostředky základní
Port 0C00-0C01 desky	Exklusivně	Prostředky základní
Port 0C6F-0C6F desky	Exklusivně	Prostředky základní
Port 1000-1FFF procesoru ATI I/O Communications Processor	Exklusivně	Řadič sběrnice PCI
Port 2000-2FFF mezi sběrnicemi PCI	Exklusivně	Most standardu PCI
Port 3000-3FFF mezi sběrnicemi PCI	Exklusivně	Most standardu PCI
Port 4000-5FFF mezi sběrnicemi PCI	Exklusivně	Most standardu PCI

Port 6000-6FFF mezi sběrnicemi PCI	Exklusivně	Most standardu PCI
Port 7000-700F	Exklusivně	Standardní řadič
AHCI 1.0 s rozhraním Serial ATA Port 7010-7017	Exklusivně	Standardní řadič
AHCI 1.0 s rozhraním Serial ATA Port 7018-701F	Exklusivně	Standardní řadič
AHCI 1.0 s rozhraním Serial ATA Port FE00-FE0F	Exklusivně	Čip Trusted
Platform Module 1.2		

-----[Vstupní zařízení]-----

[Zařízení klávesnice standardu HID]

Vlastnosti klávesnice:

Jméno klávesnice	Zařízení
klávesnice standardu HID	
Typ klávesnice	IBM enhanced (101-
or 102-key) keyboard	
Layout klávesnice	Czech
Kódová stránka ANSI	1250 -
@%SystemRoot%\system32\mlang.dll,-4610	
Kódová stránka OEM	852 -
@%SystemRoot%\system32\mlang.dll,-4644	
Zpoždění před opakováním znaků	1
Rychlost opakování znaků	31

[Myš kompatibilní s technologií HID]

Vlastnosti myši:

Jméno myši	Myš kompatibilní s
technologíí HID	
Tlačítka na myši	5
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]-----

[Fax]

Vlastnosti tiskárny:
Jméno tiskárny Fax
Výchozí tiskárna Ne
Sdílená Nesdílí se
Port tiskárny SHRFAX:
Ovladač tiskárny Microsoft Shared
Fax Driver (v4.00)
Název zařízení Fax
Tiskový procesor winprint
Ohraničení stránek Žádný
Dostupnost Vždy
Priorita 1
Tiskové úlohy ve frontě 0
Status Neznámý

Vlastnosti papíru:
Velikost papíru Letter, 8.5 x 11
in
Orientace Na výšku
Kvalita tisku 200 x 200 dpi Mono

[HP Officejet 7200 series (Přednastaveno)]

Vlastnosti tiskárny:
Jméno tiskárny HP Officejet 7200
series
Výchozí tiskárna Ano
Sdílená HP Officejet 7200
series
Port tiskárny USB001
Ovladač tiskárny HP Officejet 7200
series (v6.00)
Název zařízení HP Officejet 7200
series
Tiskový procesor hpzppwn7
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 600 x 600 dpi
Color

Výrobce tiskárny:

Jméno firmy Hewlett-Packard
Company
Výrobní informace
http://www.hp.com/united-states/consumer/gateway/printing_multifunction.html

[HP Photosmart Plus B210 series (Sít)]

[Microsoft XPS Document Writer]

Vlastnosti tiskárny:

Jméno tiskárny	Microsoft XPS
Document Writer	
Výchozí tiskárna	Ne
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	Vždy
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

[PDF Complete]

Vlastnosti tiskárny:

Jméno tiskárny	PDF Complete
Výchozí tiskárna	Ne
Sdílená	Nesdílí se
Port tiskárny	PDFC
Ovladač tiskárny	PDF Complete
Converter (v1.00)	
Název zařízení	PDF Complete
Poznámka	PDF Document
Creator	
Tiskový procesor	winprint
Ohraničení stránek	Žádný
Dostupnost	Vždy
Priorita	1
Tiskové úlohy ve frontě	0
Status	Neznámý

Vlastnosti papíru:

Velikost papíru
Orientace
Kvalita tisku
Color

A4, 210 x 297 mm
Na výšku
300 x 300 dpi

-----[Propustnost paměti při čtení]-----

P4EE	3733 MHz	MSI P4N Diamond	
nForce4-SLI-Intel	Dual DDR2-667		7630 MB/s
Unknown	2500 MHz	Unknown	
7049 MB/s			
P4EE	3733 MHz	Dell Dimension XPS	
i925XE	Dual DDR2-533		6920 MB/s
Pentium EE 840	3200 MHz	Intel D955XBK	
i955X	Dual DDR2-667		6100 MB/s
Athlon64 3500+	2200 MHz	MSI K8N Neo2 Platinum	
nForce3-Ultra	Dual PC3200 DDR		6030 MB/s
P4 540	3200 MHz	Abit IC7-MAX3	
i875P	Dual PC3200 DDR		5780 MB/s
P4 560	3600 MHz	Intel D925XCV	
i925X	Dual DDR2-533		5570 MB/s
P4 560	3600 MHz	Foxconn 915A01-P	
i915P	Dual DDR2-533		5420 MB/s
Athlon64 FX-51	2200 MHz	Asus SK8N	
nForce3Pro-150	Dual PC3200R DDR		5400 MB/s
P4 520	2800 MHz	Soltek SL-PT880E-RL	
PT880	Dual PC3200 DDR		5370 MB/s
Athlon64 X2 4800+	2400 MHz	Asus A8N-SLI Deluxe	
nForce4-SLI	Dual PC3200 DDR		5100 MB/s
P4	3000 MHz	Intel D875PBZ	
i875P	Dual PC3200 DDR		4880 MB/s
P4EE	3400 MHz	Intel D925XCV	
i925X	Dual DDR2-533		4480 MB/s
P4	2800 MHz	Gigabyte GA-8S655TX Ultra	
Sis655TX	Dual PC3200 DDR		4370 MB/s
P4	3000 MHz	Intel D865PERL	
i865PE	Dual PC3200 DDR		4070 MB/s
P4	3200 MHz	Gigabyte GA-8TRS350MT	
RS350 Ext.	Dual PC3200 DDR		3830 MB/s
Xeon	2800 MHz	Asus PC-DL	
i875P	Dual PC2700 DDR		3660 MB/s
P4	2400 MHz	Iwill P4GB	
iE7205	Dual PC2100 DDR		3560 MB/s
P4	2400 MHz	Intel D850EMV2	
i850E	Dual PC1066 RDRAM		3240 MB/s
Athlon64 3000+	2000 MHz	Gigabyte GA-K8N Pro	
nForce3-150	PC3200 DDR SDRAM		3050 MB/s
Athlon64 3200+	2000 MHz	MSI K8T Neo-FIS2R	
K8T800	PC3200 DDR SDRAM		2980 MB/s
Pentium M 730J	1600 MHz	Acer TravelMate 4150	
i915PM	Dual DDR2-400		2880 MB/s

AthlonXP 3200+	2200 MHz	Shuttle FN45	
nForce2-U400	PC3200	DDR SDRAM	2790 MB/s
AthlonXP 3200+	2200 MHz	Asus A7V880	
KT880	Dual PC3200	DDR	2590 MB/s
P4	2533 MHz	DFI NT72-SC	
i850E	Dual PC800	RDRAM	2560 MB/s
AthlonXP 2700+	2166 MHz	Chaintech 7NJL1	
nForce2-SPP	Dual PC2700	DDR	2500 MB/s
Pentium M	1500 MHz	Acer TravelMate 4500	
i855GME Ext.	PC2700	DDR SDRAM	2470 MB/s
AthlonXP 2700+	2166 MHz	Asus A7N8X	
nForce2-SPP	Dual PC2700	DDR	2450 MB/s
P4	2533 MHz	Gigabyte GA-8PE667 Ultra	
i845PE	PC2700	DDR SDRAM	2450 MB/s
P4	3066 MHz	Asus P4PE	
i845PE	PC2700	DDR SDRAM	2400 MB/s
AthlonXP 3200+	2200 MHz	ASRock K7S8XE+	
Sis748	PC3200	DDR SDRAM	2370 MB/s
P4	2400 MHz	Asus P4S533-E	
Sis645DX	PC2700	DDR SDRAM	2330 MB/s
AthlonXP 2600+	2100 MHz	MSI KT4V	
KT400	PC2700	DDR SDRAM	2270 MB/s
P4	2400 MHz	Gigabyte GA-8GE667 Pro	
i845GE Int.	PC2700	DDR SDRAM	2240 MB/s
Sempron 2600+	1833 MHz	ASRock K7VT4A+	
KT400A	PC2700	DDR SDRAM	2150 MB/s
P4	1300 MHz	Dell Dimension 8100	
i850	Dual PC600	RDRAM	2040 MB/s
Celeron	1700 MHz	DFI PE21-EC	
P4X400	PC2100	DDR SDRAM	2020 MB/s
Celeron	2000 MHz	Gigabyte GA-8PEMT4	
i845PE	PC2100	DDR SDRAM	2000 MB/s
AthlonXP 2100+	1733 MHz	Abit NF7	
nForce2-SPP	Dual PC2100	DDR	1990 MB/s
P4	2400 MHz	Asus P4S533-E	
Sis645DX	PC2100	DDR SDRAM	1960 MB/s
P4	1600 MHz	Asus P4B266	
i845D	PC2100	DDR SDRAM	1940 MB/s
P4	1800 MHz	MSI 845E Max	
i845E	PC2100	DDR SDRAM	1940 MB/s
P4	2000 MHz	Shuttle AV40	
P4X266	PC2100	DDR SDRAM	1920 MB/s
AthlonXP 2200+	1800 MHz	Chaintech 7NJL1	
nForce2-SPP	PC2100	DDR SDRAM	1900 MB/s
Celeron	1700 MHz	Asus P4S333-VM	
Sis650 Ext.	PC2100	DDR SDRAM	1870 MB/s
Celeron	1800 MHz	TriGem Imperial	
i845GL Int.	PC2100	DDR SDRAM	1870 MB/s
AthlonXP 2000+	1666 MHz	Epox EP-8KHA+	
KT266A	PC2100	DDR SDRAM	1850 MB/s
P4	1700 MHz	ASRock PE Pro	
Sis645	PC2100	DDR SDRAM	1810 MB/s
AthlonXP 1800+	1533 MHz	Abit AT7-MAX2	
KT400	PC2100	DDR SDRAM	1790 MB/s

AthlonXP 2000+	1666 MHz	MSI KT3 Ultra-ARU	
KT333	PC2100 DDR SDRAM		1770 MB/s
AthlonXP 1800+	1533 MHz	ECS K7S5A	
SiS735	PC2100 DDR SDRAM		1710 MB/s
Athlon	1200 MHz	Abit KG7	
AMD760	PC2100 DDR SDRAM		1700 MB/s
Athlon	1200 MHz	Asus A7M266	
AMD760	PC2100 DDR SDRAM		1560 MB/s
AthlonXP 1500+	1333 MHz	Asus A7V266	
KT266	PC2100 DDR SDRAM		1500 MB/s
Celeron	1700 MHz	ECS P4S5A/DX+	
SiS645DX	PC133 SDRAM		1040 MB/s
AthlonXP 1700+	1466 MHz	AOpen AK73A	
KT133A	PC133 SDRAM		990 MB/s
PIII-E	866 MHz	Asus CUSL2	
i815E Ext.	PC133 SDRAM		980 MB/s
P4	1600 MHz	Dell Dimension 4300	
i845	PC133 SDRAM		950 MB/s
PIII-E	866 MHz	ECS P6VAP-A+	
ApolloPro133A	PC133 SDRAM		840 MB/s
PIII-E	600 MHz	Acorp 6V8633A	
ApolloPro266	PC2100 DDR SDRAM		770 MB/s
PIII-E	866 MHz	Intel CC820	
i820	PC100 SDRAM		760 MB/s
AthlonXP 1700+	1466 MHz	PCChips M810LR	
SiS730S Ext.	PC133 SDRAM		740 MB/s
Athlon	600 MHz	Asus K7M	
AMD-750	PC100 SDRAM		730 MB/s
Celeron	900 MHz	MSI 815EP Pro	
i815EP	PC100 SDRAM		710 MB/s
PIII	600 MHz	Asus P2B	
i440BX	PC133 SDRAM		670 MB/s
C3	1333 MHz	VIA EPIA SP	
CN400 Int.	PC3200 DDR SDRAM		550 MB/s
Duron	850 MHz	Gigabyte GA-7IXE4	
AMD750	PC100 SDRAM		460 MB/s
Celeron	466 MHz	IBM 628848U	
i810 Int.	PC66 SDRAM		390 MB/s
PII	266 MHz	Intel DK440LX	
i440LX	PC66 SDRAM		350 MB/s
K6-III	450 MHz	Asus P5A	
ALADDiN5	PC100 SDRAM		290 MB/s
K6-III	400 MHz	Epox EP-MVP3G-M	
MVP3	PC100 SDRAM		260 MB/s
K6-2	450 MHz	Gigabyte GA-5AX	
ALADDiN5	PC100 SDRAM		260 MB/s
C3	800 MHz	VIA EPIA	
PLE133	PC133 SDRAM		210 MB/s
PentiumMMX	166 MHz	Asus TX97-E	
i430TX	PC66 SDRAM		190 MB/s
PentiumPro	200 MHz	Intel AP440FX	
i440FX	66 MHz FPM RAM		160 MB/s
C6	200 MHz	M Technology R525	
i430FX	66 MHz EDO RAM		60 MB/s

K6	266 MHz	Asus SP97-V	
SiS5598 Int.	66 MHz	EDO RAM	60 MB/s
Am5x86	133 MHz	Gigabyte GA-5486AL	
ALi1489	EDO RAM		50 MB/s

-----[Propustnost paměti při zápisu]-----

Unknown	2500 MHz	Unknown	
3353 MB/s			
P4EE	3733 MHz	MSI P4N Diamond	
nForce4-SLI-Intel	Dual DDR2-667		2980 MB/s
Athlon64 3500+	2200 MHz	MSI K8N Neo2 Platinum	
nForce3-Ultra	Dual PC3200 DDR		2600 MB/s
Pentium EE 840	3200 MHz	Intel D955XBK	
i955X	Dual DDR2-667		2280 MB/s
P4 560	3600 MHz	Intel D925XCV	
i925X	Dual DDR2-533		2280 MB/s
P4 560	3600 MHz	Foxconn 915A01-P	
i915P	Dual DDR2-533		2200 MB/s
P4EE	3733 MHz	Dell Dimension XPS	
i925XE	Dual DDR2-533		2040 MB/s
Athlon64 FX-51	2200 MHz	Asus SK8N	
nForce3Pro-150	Dual PC3200R DDR		1750 MB/s
P4	3000 MHz	Intel D875PBZ	
i875P	Dual PC3200 DDR		1750 MB/s
P4 540	3200 MHz	Abit IC7-MAX3	
i875P	Dual PC3200 DDR		1740 MB/s
Athlon64 X2 4800+	2400 MHz	Asus A8N-SLI Deluxe	
nForce4-SLI	Dual PC3200 DDR		1650 MB/s
P4EE	3400 MHz	Intel D925XCV	
i925X	Dual DDR2-533		1640 MB/s
P4 520	2800 MHz	Soltek SL-PT880E-RL	
PT880	Dual PC3200 DDR		1550 MB/s
Xeon	2800 MHz	Asus PC-DL	
i875P	Dual PC2700 DDR		1540 MB/s
P4	2800 MHz	Gigabyte GA-8S655TX Ultra	
SiS655TX	Dual PC3200 DDR		1480 MB/s
P4	3000 MHz	Intel D865PERL	
i865PE	Dual PC3200 DDR		1440 MB/s
P4	2400 MHz	Intel D850EMV2	
i850E	Dual PC1066 RDRAM		1330 MB/s
Athlon64 3200+	2000 MHz	MSI K8T Neo-FIS2R	
K8T800	PC3200 DDR SDRAM		1220 MB/s
AthlonXP 3200+	2200 MHz	Shuttle FN45	
nForce2-U400	PC3200 DDR SDRAM		1120 MB/s
Athlon64 3000+	2000 MHz	Gigabyte GA-K8N Pro	
nForce3-150	PC3200 DDR SDRAM		1110 MB/s
P4	2533 MHz	DFI NT72-SC	
i850E	Dual PC800 RDRAM		1110 MB/s
AthlonXP 2700+	2166 MHz	Chaintech 7NJL1	
nForce2-SPP	Dual PC2700 DDR		1000 MB/s

AthlonXP 2700+	2166 MHz	Asus A7N8X	
nForce2-SPP	Dual PC2700 DDR		980 MB/s
P4	3200 MHz	Gigabyte GA-8TRS350MT	
RS350 Ext.	Dual PC3200 DDR		970 MB/s
P4	2400 MHz	Iwill P4GB	
iE7205	Dual PC2100 DDR		900 MB/s
AthlonXP 3200+	2200 MHz	Asus A7V880	
KT880	Dual PC3200 DDR		880 MB/s
P4	2533 MHz	Gigabyte GA-8PE667 Ultra	
i845PE	PC2700 DDR SDRAM		860 MB/s
AthlonXP 2100+	1733 MHz	Abit NF7	
nForce2-SPP	Dual PC2100 DDR		810 MB/s
Pentium M 730J	1600 MHz	Acer TravelMate 4150	
i915PM	Dual DDR2-400		780 MB/s
P4	2400 MHz	Asus P4S533-E	
Sis645DX	PC2700 DDR SDRAM		780 MB/s
AthlonXP 2200+	1800 MHz	Chaintech 7NJL1	
nForce2-SPP	PC2100 DDR SDRAM		760 MB/s
AthlonXP 3200+	2200 MHz	ASRock K7S8XE+	
Sis748	PC3200 DDR SDRAM		750 MB/s
Celeron	1700 MHz	DFI PE21-EC	
P4X400	PC2100 DDR SDRAM		750 MB/s
P4	1600 MHz	Asus P4B266	
i845D	PC2100 DDR SDRAM		740 MB/s
AthlonXP 2600+	2100 MHz	MSI KT4V	
KT400	PC2700 DDR SDRAM		730 MB/s
P4	3066 MHz	Asus P4PE	
i845PE	PC2700 DDR SDRAM		700 MB/s
Celeron	1700 MHz	Asus P4S333-VM	
Sis650 Ext.	PC2100 DDR SDRAM		700 MB/s
P4	2400 MHz	Gigabyte GA-8GE667 Pro	
i845GE Int.	PC2700 DDR SDRAM		690 MB/s
P4	1700 MHz	ASRock PE Pro	
Sis645	PC2100 DDR SDRAM		690 MB/s
Pentium M	1500 MHz	Acer TravelMate 4500	
i855GME Ext.	PC2700 DDR SDRAM		680 MB/s
P4	2400 MHz	Asus P4S533-E	
Sis645DX	PC2100 DDR SDRAM		680 MB/s
P4	1800 MHz	MSI 845E Max	
i845E	PC2100 DDR SDRAM		660 MB/s
P4	1300 MHz	Dell Dimension 8100	
i850	Dual PC600 RDRAM		650 MB/s
P4	2000 MHz	Shuttle AV40	
P4X266	PC2100 DDR SDRAM		650 MB/s
Celeron	1800 MHz	TriGem Imperial	
i845GL Int.	PC2100 DDR SDRAM		650 MB/s
Celeron	2000 MHz	Gigabyte GA-8PEMT4	
i845PE	PC2100 DDR SDRAM		640 MB/s
Sempron 2600+	1833 MHz	ASRock K7VT4A+	
KT400A	PC2700 DDR SDRAM		630 MB/s
AthlonXP 2000+	1666 MHz	MSI KT3 Ultra-ARU	
KT333	PC2100 DDR SDRAM		590 MB/s
AthlonXP 1800+	1533 MHz	Abit AT7-MAX2	
KT400	PC2100 DDR SDRAM		560 MB/s

AthlonXP 2000+	1666 MHz	Epox EP-8KHA+	
KT266A	PC2100 DDR	SDRAM	510 MB/s
AthlonXP 1800+	1533 MHz	ECS K7S5A	
SiS735	PC2100 DDR	SDRAM	510 MB/s
Athlon	1200 MHz	Abit KG7	
AMD760	PC2100 DDR	SDRAM	500 MB/s
Celeron	1700 MHz	ECS P4S5A/DX+	
SiS645DX	PC133	SDRAM	490 MB/s
Athlon	1200 MHz	Asus A7M266	
AMD760	PC2100 DDR	SDRAM	470 MB/s
AthlonXP 1500+	1333 MHz	Asus A7V266	
KT266	PC2100 DDR	SDRAM	430 MB/s
P4	1600 MHz	Dell Dimension 4300	
i845	PC133	SDRAM	350 MB/s
AthlonXP 1700+	1466 MHz	PCChips M810LR	
SiS730S Ext.	PC133	SDRAM	350 MB/s
AthlonXP 1700+	1466 MHz	AOpen AK73A	
KT133A	PC133	SDRAM	310 MB/s
Athlon	600 MHz	Asus K7M	
AMD-750	PC100	SDRAM	300 MB/s
PIII	600 MHz	Asus P2B	
i440BX	PC133	SDRAM	260 MB/s
PIII-E	866 MHz	Asus CUSL2	
i815E Ext.	PC133	SDRAM	240 MB/s
C3	1333 MHz	VIA EPIA SP	
CN400 Int.	PC3200 DDR	SDRAM	200 MB/s
Duron	850 MHz	Gigabyte GA-7IXE4	
AMD750	PC100	SDRAM	200 MB/s
PIII-E	866 MHz	ECS P6VAP-A+	
ApolloPro133A	PC133	SDRAM	190 MB/s
PIII-E	600 MHz	Acorp 6V8633A	
ApolloPro266	PC2100 DDR	SDRAM	190 MB/s
Celeron	900 MHz	MSI 815EP Pro	
i815EP	PC100	SDRAM	180 MB/s
PIII-E	866 MHz	Intel CC820	
i820	PC100	SDRAM	140 MB/s
Celeron	466 MHz	IBM 628848U	
i810 Int.	PC66	SDRAM	140 MB/s
C3	800 MHz	VIA EPIA	
PLE133	PC133	SDRAM	130 MB/s
PII	266 MHz	Intel DK440LX	
i440LX	PC66	SDRAM	120 MB/s
K6-III	450 MHz	Asus P5A	
ALADDiN5	PC100	SDRAM	120 MB/s
K6-III	400 MHz	Epox EP-MVP3G-M	
MVP3	PC100	SDRAM	120 MB/s
PentiumMMX	166 MHz	Asus TX97-E	
i430TX	PC66	SDRAM	90 MB/s
K6-2	450 MHz	Gigabyte GA-5AX	
ALADDiN5	PC100	SDRAM	80 MB/s
PentiumPro	200 MHz	Intel AP440FX	
i440FX	66 MHz	FPM RAM	80 MB/s
C6	200 MHz	M Technology R525	
i430FX	66 MHz	EDO RAM	60 MB/s

K6	266 MHz	Asus SP97-V	
SiS5598 Int.	66 MHz EDO RAM		40 MB/s
Am5x86	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	2-2-2-5	45.6 ns
Athlon64 3400+	2200 MHz	Chaintech VNF3-250	
nForce3-250	PC3200 DDR SDRAM	2-2-2-5	48.4 ns
Athlon64 3500+	2200 MHz	Asus A8V	
K8T800Pro	Dual PC3200 DDR	2.5-3-3-7	58.8 ns
Unknown	2500 MHz	Unknown	
60.8 ns			
Athlon64 X2 4800+	2400 MHz	Asus A8N-SLI Deluxe	
nForce4-SLI	Dual PC3200 DDR	2.5-3-3-8	62.2 ns
Athlon64 3800+	2400 MHz	Gigabyte GA-K8NSNXP-939	
nForce3-Ultra	Dual PC2700 DDR	2-3-3-7	67.8 ns
Opteron 246	2000 MHz	Iwill DK8N	
nForce3Pro-250	Dual PC3200R DDR	2.5-3-3-8	68.0 ns
P4EE	3733 MHz	MSI P4N Diamond	
nForce4-SLI-Intel	Dual DDR2-667	4-4-4-15	76.3 ns
P4	3000 MHz	EpoX EP-4PCA3+	
i875P + PAT	Dual PC3200 DDR	2.5-3-3-8	78.9 ns
P4	2600 MHz	Asus P4P800	
i865PE + PAT	Dual PC3200 DDR	2.5-3-3-6	79.7 ns
Opteron 248	2200 MHz	MSI K8T Master1-FAR	
K8T800	Dual PC2100R DDR	2-3-3-6	83.1 ns
P4 540	3200 MHz	Abit AA8-DuraMAX	
i925X	Dual DDR2-533	3-3-3-8	84.5 ns
Pentium EE 840	3200 MHz	Intel D955XBK	
i955X	Dual DDR2-667	4-4-4-11	85.6 ns
P4 540	3200 MHz	EpoX EP-5EGA+	
i915G Ext.	Dual PC3200 DDR	2-2-2-5	86.7 ns
Xeon	2800 MHz	Asus PC-DL	
i875P + PAT	Dual PC2700 DDR	2-3-3-5	94.9 ns
Pentium M	1500 MHz	Acer TravelMate 4500	
i855GME Ext.	PC2700 DDR SDRAM	2.5-3-3-7	101.0 ns
P4	3000 MHz	Intel D865PERL	
i865PE	Dual PC3200 DDR	3-3-3-8	101.4 ns
Pentium M 730J	1600 MHz	Acer TravelMate 4150	
i915PM	Dual DDR2-400	3-3-3-8	101.9 ns
AthlonXP 3100+	2200 MHz	ASRock K7S8XE	
SiS748	PC3200 DDR SDRAM	2.5-3-3-5	102.2 ns
AthlonXP 2500+	1833 MHz	Asus A7N8X-E	
nForce2-U400	PC2700 DDR SDRAM	2.5-3-3-7	105.4 ns
P4	3066 MHz	MSI 848P Neo-S	
i848P	PC2700 DDR SDRAM	2.5-3-3-7	115.1 ns
P4	2600 MHz	Asus P4P800	
i865PE	Dual PC3200 DDR	2.5-4-4-7	117.8 ns

P4	2400 MHz	Asus P4T533	
i850E	Dual PC1066 RDRAM	-	121.8 ns
P4	3200 MHz	Gigabyte GA-8TRS350MT	
RS350 Int.	Dual PC3200 DDR	3-3-3-8	125.2 ns
Sempron 2600+	1833 MHz	ASRock K7VT4A+	
KT400A	PC2700 DDR SDRAM	2.5-3-3-7	131.5 ns
P4	2533 MHz	DFI NT72-SC	
i850E	Dual PC800 RDRAM	-	150.8 ns
C3	1333 MHz	VIA EPIA SP	
CN400 Int.	PC3200 DDR SDRAM	2.5-3-3-8	161.3 ns
PIII-E	600 MHz	Acorp 6V8633A	
ApolloPro266	PC2100 DDR SDRAM	2.5-3-3-6	166.8 ns
Celeron	2400 MHz	Gigabyte GA-8TRS350MT	
RS350 Int.	Dual PC3200 DDR	3-3-3-8	169.2 ns
C3	800 MHz	VIA EPIA	
PLE133	PC133 SDRAM	3-3-3-6	178.5 ns
Duron	1300 MHz	Asus A7V	
KT133	PC133 SDRAM	3-3-3-6	182.6 ns
AthlonXP 1800+	1533 MHz	Gigabyte GA-7DXE	
AMD760	PC2100 DDR SDRAM	2.5-3-3-7	191.3 ns
Celeron	2000 MHz	Abit TH7II	
i850	Dual PC600 RDRAM	-	191.8 ns
PIII	450 MHz	Intel VC820	
i820	PC600 RDRAM	-	209.0 ns
PIII Xeon	550 MHz	IBM Netfinity 8500R	
Profusion	PC100R SDRAM	-	221.0 ns
K6-III	400 MHz	EpoX EP-MVP3G-M	
MVP3	PC100 SDRAM	2-2-2-5	248.5 ns
PII	266 MHz	Intel DK440LX	
i440LX	PC66 SDRAM	3-2-2-6	272.9 ns
K6-2	500 MHz	PCChips M577	
MVP3	PC100 SDRAM	2-3-3-6	286.8 ns

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

B20 D10000 F01: ?

```

Offset 00: 02 10 96 43 00 00 00 00 00 00 03 0C 00 00 00 00
Offset 10: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 3C 10 55 14
Offset 30: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 40: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 50: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```


Offset 40: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 50: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B20 D10000 F01: ?

Offset 00: 80 11 32 E8 00 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 00
Offset 10: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 3C 10 55 14
Offset 30: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 40: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 50: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

-----[Debug - Video BIOS]-----

C000:0000
.....
C000:0040
.....
C000:0080
.....
C000:00C0
.....
C000:0100
.....
C000:0140
.....
C000:0180
.....
C000:01C0
.....
C000:0200
.....

```

C000:0240
.....
C000:0280
.....
C000:02C0
.....
C000:0300
.....
C000:0340
.....
C000:0380
.....
C000:03C0
.....

```

```

-----[ Debug - Unknown ]-----
-----

```

```

BIOS                Unknown
Monitor             SEC4351: Obecný monitor PnP [NoDB]
Motherboard         Unknown
Optical             hp CDDVDW TS-L633R ATA Device
PCI/AGP             1002-4383: Řadič High Definition Audio [NoDB]
PCI/AGP             1002-4384: Řadič sběrnice PCI procesoru ATI I/O
Communications Processor [NoDB]
PCI/AGP             1002-4385: Řadič sběrnice SMBus procesoru ATI I/O
Communications Processor [NoDB]
PCI/AGP             1002-4391: Standardní řadič AHCI 1.0 s rozhraním
Serial ATA [NoDB]
PCI/AGP             1002-4396: Standardní rozšířený hostitelský řadič z
PCI na USB [NoDB]
PCI/AGP             1002-4397: Standardní hostitelský řadič USB OpenHCD
[NoDB]
PCI/AGP             1002-4399: Standardní hostitelský řadič USB OpenHCD
[NoDB]
PCI/AGP             1002-439D: Most mezi sběrnicemi PCI a ISA [NoDB]
PCI/AGP             1002-970F: Řadič High Definition Audio [NoDB]
PCI/AGP             1002-9712: ATI Mobility Radeon HD 4250 Graphics [NoDB]
PCI/AGP             1022-1200: Most standardu PCI hostitelského procesoru
[NoDB]
PCI/AGP             1022-1201: Most standardu PCI hostitelského procesoru
[NoDB]
PCI/AGP             1022-1202: Most standardu PCI hostitelského procesoru
[NoDB]
PCI/AGP             1022-1203: Most standardu PCI hostitelského procesoru
[NoDB]
PCI/AGP             1022-1204: Most standardu PCI hostitelského procesoru
[NoDB]
PCI/AGP             1022-9601: Most standardu PCI hostitelského procesoru
[NoDB]
PCI/AGP             1022-9604: Most standardu PCI mezi sběrnicemi PCI
[NoDB]

```

PCI/AGP [NoDB]	1022-9605: Most standardu PCI mezi sběrnici PCI
PCI/AGP [NoDB]	1022-9607: Most standardu PCI mezi sběrnici PCI
PCI/AGP [NoDB]	1022-9608: Most standardu PCI mezi sběrnici PCI
PCI/AGP [NoDB]	103C-9602: Most standardu PCI mezi sběrnici PCI
PCI/AGP [NoDB]	1180-E230: Ricoh PCIe Memory Stick Host Controller
PCI/AGP	1180-E822: Ricoh PCIe SD/MMC Host Controller [NoDB]
PCI/AGP	1180-E832: Hostitelský řadič Ricoh pro rozhraní OHCI standardu 1394 [NoDB]
PCI/AGP [NoDB]	1180-E852: Ricoh PCIe xD-Picture Card Controller
PCI/AGP Ethernet Controller [NoDB]	11AB-4381: Marvell Yukon 88E8059 PCI-E Gigabit
PCI/AGP	14E4-4727: Adaptér pro síť Wi-Fi Broadcom 4313GN 802.11b/g/n 1x1 [NoDB]
PnP	HPQ0004: HP Mobile Data Protection Sensor [NoDB]
PnP	IFX0102: Čip Trusted Platform Module 1.2 [NoDB]
PnP	PNP0C32: Tlačítko pro přímé spouštění aplikací [NoDB]
PnP	SYN0178: Synaptics PS/2 Port TouchPad [NoDB]

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