



Computer devices of your Windows network

9/19/2008

DOMAIN13

COMPUTER12

Name	Manufacturer	Location
Computer		
ACPI Multiprocessor x64-based PC	(Standard computers)	
Disk drives		
Maxtor 6Y080P0	(Standard disk drives)	0
Display adapters		
Intel(R) 82915G/GV/910GL Express Chipset Family	Intel Corporation	PCI bus 0, device 2, function 0
DVD/CD-ROM drives		
HL-DT-ST CD-ROM GCR-8521B	(Standard CD-ROM drives)	1
Floppy disk controllers		
Standard floppy disk controller	(Standard floppy disk controllers)	
Floppy disk drives		
Floppy disk drive	(Standard floppy disk drives)	
IDE ATA/ATAPI controllers		
Intel(R) 82801FB Ultra ATA Storage Controllers - 2651	Intel	PCI bus 0, device 31, function 2
Intel(R) 82801FB/FBM Ultra ATA Storage Controllers - 266F	Intel	PCI bus 0, device 31, function 1
Primary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Primary Channel
Primary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Primary Channel

Name	Manufacturer	Location
IDE ATA/ATAPI controllers		
Secondary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Secondary Channel
Keyboards		
Standard 101/102-Key or Microsoft Natural PS/2 Keyboard	(Standard keyboards)	
Mice and other pointing devices		
Microsoft Serial Mouse	Microsoft	
Monitors		
Default Monitor	(Standard monitor types)	
Network adapters		
Microsoft Tun Miniport Adapter	Microsoft	
Realtek RTL8139 Family PCI Fast Ethernet NIC - Virtual Machine Network Services Driver	Microsoft	
Realtek RTL8139 Family PCI Fast Ethernet NIC	Realtek	PCI bus 1, device 2, function 0
WAN Miniport (L2TP)	Microsoft	
WAN Miniport (IP)	Microsoft	
WAN Miniport (PPPOE)	Microsoft	
WAN Miniport (PPTP)	Microsoft	
Realtek RTL8139 Family PCI Fast Ethernet NIC - Packet Scheduler Miniport	Microsoft	
WAN Miniport (IP) - Packet Scheduler Miniport	Microsoft	
Direct Parallel	Microsoft	
Other devices		
	Unknown	
Ports (COM & LPT)		
Communications Port (COM1)	(Standard port types)	
ECP Printer Port (LPT1)	(Standard port types)	
Processors		
Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz	Intel	
Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.00GHz	Intel	
Sound, video and game controllers		
Microsoft UAA Function Driver for High Definition Audio - Adi 1986	Microsoft	Internal High Definition Audio Bus
Microsoft Kernel Acoustic Echo Canceller	Microsoft	
Microsoft Kernel Audio Splitter	Microsoft	

Name	Manufacturer	Location
Sound, video and game controllers		
Microsoft Kernel GS Wavetable Synthesizer	Microsoft	
Microsoft Kernel System Audio Device	Microsoft	
Microsoft Kernel Wave Audio Mixer	Microsoft	
Microsoft WINMM WDM Audio Compatibility Driver	Microsoft	
Media Control Devices	(Standard system devices)	
Legacy Audio Drivers	(Standard system devices)	
Legacy Video Capture Devices	(Standard system devices)	
Video Codecs	(Standard system devices)	
Audio Codecs	(Standard system devices)	
Storage volumes		
Generic volume	Microsoft	
System devices		
Intel(R) 82801FB/FBM SMBus Controller - 266A	Intel	PCI bus 0, device 31, function 3
ACPI Power Button	(Standard system devices)	
Microsoft ACPI-Compliant System	Microsoft	
Motherboard resources	(Standard system devices)	
Intel(R) 82801 PCI Bridge - 244E	Intel	PCI bus 0, device 30, function 0
Motherboard resources	(Standard system devices)	
Intel(R) 82801FB LPC Interface Controller - 2640	Intel	PCI bus 0, device 31, function 0
Intel(R) 82801FB/FBM PCI Express Root Port - 2660	Intel	PCI bus 0, device 28, function 0
Printer Port Logical Interface	(Standard system devices)	LPT1
ACPI Fixed Feature Button	(Standard system devices)	
Intel(R) 82802 Firmware Hub Device	Intel	
Programmable interrupt controller	(Standard system devices)	
System timer	(Standard system devices)	
Direct memory access controller	(Standard system devices)	
Numeric data processor	(Standard system devices)	
System speaker	(Standard system devices)	
PCI bus	(Standard system devices)	
System CMOS/real time clock	(Standard system devices)	
System board	(Standard system devices)	

Name	Manufacturer	Location
System devices		
System board	(Standard system devices)	
Motherboard resources	(Standard system devices)	
Motherboard resources	(Standard system devices)	
Motherboard resources	(Standard system devices)	
Motherboard resources	(Standard system devices)	
Microsoft UAA Bus Driver for High Definition Audio	Microsoft	PCI bus 0, device 27, function 0
Plug and Play Software Device Enumerator	(Standard system devices)	
Microcode Update Device	(Standard system devices)	
Microsoft System Management BIOS Driver	(Standard system devices)	
Terminal Server Mouse Driver	(Standard system devices)	
Terminal Server Keyboard Driver	(Standard system devices)	
Logical Disk Manager	(Standard system devices)	
Volume Manager	(Standard system devices)	
Terminal Server Device Redirector	(Standard system devices)	
Intel(R) 915G/P/GV Processor to I/O Controller - 2580	Intel	PCI bus 0, device 0, function 0
Universal Serial Bus controllers		
Intel(R) 82801FB/FBM USB Universal Host Controller - 2658	Intel	PCI bus 0, device 29, function 0
Intel(R) 82801FB/FBM USB Universal Host Controller - 2659	Intel	PCI bus 0, device 29, function 1
Intel(R) 82801FB/FBM USB Universal Host Controller - 265A	Intel	PCI bus 0, device 29, function 2
Intel(R) 82801FB/FBM USB Universal Host Controller - 265B	Intel	PCI bus 0, device 29, function 3
Intel(R) 82801FB/FBM USB2 Enhanced Host Controller - 265C	Intel	PCI bus 0, device 29, function 7
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	

COMPUTER28

Name	Manufacturer	Location
Computer		
Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) PC	(Standard computers)	

Name	Manufacturer	Location
Disk drives		
Maxtor 90913D4	(Standard disk drives)	0
Display adapters		
ATI Technologies, Inc. 3D RAGE PRO AGP 2X	ATI Technologies, Inc.	PCI bus 1, device 0, function 0
DVD/CD-ROM drives		
TOSHIBA CD-ROM XM-6402B	(Standard CD-ROM drives)	0
Floppy disk controllers		
Standard floppy disk controller	(Standard floppy disk controllers)	
Floppy disk drives		
Floppy disk drive	(Standard floppy disk drives)	
IDE ATA/ATAPI controllers		
Secondary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Secondary Channel
Primary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Primary Channel
Intel(R) 82371AB/EB PCI Bus Master IDE Controller	Intel	PCI bus 0, device 7, function 1
Keyboards		
Standard 101/102-Key or Microsoft Natural PS/2 Keyboard	(Standard keyboards)	
Mice and other pointing devices		
PS/2 Compatible Mouse	Microsoft	
Microsoft Serial Mouse	Microsoft	
Monitors		
Default Monitor	(Standard monitor types)	
Network adapters		
Direct Parallel	Microsoft	
WAN Miniport (PPTP)	Microsoft	
WAN Miniport (IP)	Microsoft	
Intel 82558-based Integrated Ethernet with Wake on LAN	Intel	PCI bus 0, device 6, function 0
WAN Miniport (L2TP)	Microsoft	
WAN Miniport (PPPOE)	Microsoft	
Other devices		
3Com 3C509B EtherLink III	Unknown	
Audio	Unknown	

Name	Manufacturer	Location
Ports (COM & LPT)		
Communications Port (COM1)	(Standard port types)	
Printer Port (LPT1)	(Standard port types)	
Processors		
Processor	Intel	
Sound, video and game controllers		
Game Port for Creative	Creative Technology Ltd.	
Media Control Devices	(Standard system devices)	
Legacy Video Capture Devices	(Standard system devices)	
Legacy Audio Drivers	(Standard system devices)	
Audio Codecs	(Standard system devices)	
Video Codecs	(Standard system devices)	
Storage volumes		
Generic volume	Microsoft	
System devices		
System CMOS/real time clock	(Standard system devices)	
Printer Port Logical Interface	(Standard system devices)	LPT1
ISAPNP Read Data Port	(Standard system devices)	
Microsoft ACPI-Compliant System	Microsoft	
ACPI Fan	(Standard system devices)	
ACPI Fixed Feature Button	(Standard system devices)	
Motherboard resources	(Standard system devices)	
Intel 82371AB/EB PCI to ISA bridge (ISA mode)	Intel	PCI bus 0, device 7, function 0
Extended IO Bus	(Standard system devices)	
PCI bus	(Standard system devices)	
System speaker	(Standard system devices)	
EISA direct memory access controller	(Standard system devices)	
System timer	(Standard system devices)	
Programmable interrupt controller	(Standard system devices)	
Numeric data processor	(Standard system devices)	
Microsoft System Management BIOS Driver	(Standard system devices)	
Microcode Update Device	(Standard system devices)	
Plug and Play Software Device Enumerator	(Standard system devices)	
Terminal Server Device Redirector	(Standard system devices)	

Name	Manufacturer	Location
System devices		
Terminal Server Mouse Driver	(Standard system devices)	
Terminal Server Keyboard Driver	(Standard system devices)	
Volume Manager	(Standard system devices)	
Logical Disk Manager	(Standard system devices)	
Intel 82443BX Pentium(R) II Processor to AGP Controller	Intel	PCI bus 0, device 1, function 0
Intel 82443BX Pentium(R) II Processor to PCI Bridge	Intel	PCI bus 0, device 0, function 0
Universal Serial Bus controllers		
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
Intel(R) 82371AB/EB PCI to USB Universal Host Controller	Intel	PCI bus 0, device 7, function 2

DOMAIN2

Name	Manufacturer	Location
Computer		
ACPI Multiprocessor x64-based PC	(Standard computers)	
Disk drives		
WDC WD5000AAKS-75YGA0	(Standard disk drives)	0
TEAC USB HS-xD/SM USB Device	(Standard disk drives)	
TEAC USB HS-MS Card USB Device	(Standard disk drives)	
TEAC USB HS-SD Card USB Device	(Standard disk drives)	
TEAC USB HS-CF Card USB Device	(Standard disk drives)	
Display adapters		
ATI Radeon HD 2400 PRO	ATI Technologies Inc.	PCI bus 1, device 0, function 0
DVD/CD-ROM drives		
HV0135S VTS661L SCSI CdRom Device	(Standard CD-ROM drives)	Bus Number 0, Target ID 0, LUN 0
PBDS DVD+-RW DH-16W1S	(Standard CD-ROM drives)	0

Name	Manufacturer	Location
Floppy disk controllers		
Standard floppy disk controller	(Standard floppy disk controllers)	
Human Interface Devices		
USB Human Interface Device	(Standard system devices)	Dell Premium USB Optical Mouse
USB Human Interface Device	(Standard system devices)	Dell USB Keyboard
IDE ATA/ATAPI controllers		
Standard Dual Channel PCI IDE Controller	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	PCI bus 0, device 31, function 2
Standard Dual Channel PCI IDE Controller	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	PCI bus 0, device 31, function 5
Primary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Primary Channel
Secondary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Secondary Channel
Primary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Primary Channel
Secondary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Secondary Channel
Keyboards		
HID Keyboard Device	(Standard keyboards)	
Mice and other pointing devices		
HID-compliant mouse	Microsoft	
Monitors		
Plug and Play Monitor	(Standard monitor types)	
Network adapters		
WAN Miniport (L2TP)	Microsoft	
WAN Miniport (Network Monitor)	Microsoft	
WAN Miniport (IP)	Microsoft	
WAN Miniport (PPPOE)	Microsoft	
WAN Miniport (PPTP)	Microsoft	
WAN Miniport (IP) - Packet Scheduler Miniport	Microsoft	
WAN Miniport (Network Monitor) - Packet Scheduler Miniport	Microsoft	
Intel(R) 82562V-2 10/100 Network Connection	Intel	PCI bus 0, device 25, function 0
Intel(R) 82562V-2 10/100 Network Connection - Virtual Machine Network Services Driver	Microsoft	
Direct Parallel	Microsoft	
Intel(R) 82562V-2 10/100 Network Connection - Packet Scheduler Miniport	Microsoft	

Name	Manufacturer	Location
Other devices		
SM Bus Controller	Unknown	PCI bus 0, device 31, function 3
Processors		
Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E6550 @ 2.33GHz	Intel	
Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E6550 @ 2.33GHz	Intel	
SCSI and RAID controllers		
SCSI/RAID Host Controller	(Standard mass storage controllers)	
Sound, video and game controllers		
Legacy Audio Drivers	(Standard system devices)	
Media Control Devices	(Standard system devices)	
Legacy Video Capture Devices	(Standard system devices)	
Video Codecs	(Standard system devices)	
Microsoft WINMM WDM Audio Compatibility Driver	Microsoft	
Audio Codecs	(Standard system devices)	
Realtek High Definition Audio	Realtek	Internal High Definition Audio Bus
Microsoft Kernel Audio Splitter	Microsoft	
Microsoft Kernel Acoustic Echo Canceller	Microsoft	
Microsoft Kernel GS Wavetable Synthesizer	Microsoft	
Microsoft Kernel System Audio Device	Microsoft	
Microsoft Kernel Wave Audio Mixer	Microsoft	
Storage volumes		
Generic volume	Microsoft	
System devices		
Terminal Server Device Redirector	(Standard system devices)	
Terminal Server Mouse Driver	(Standard system devices)	
Logical Disk Manager	(Standard system devices)	
Plug and Play Software Device Enumerator	(Standard system devices)	
Microcode Update Device	(Standard system devices)	

Name	Manufacturer	Location
System devices		
Microsoft System Management BIOS Driver	(Standard system devices)	
Terminal Server Keyboard Driver	(Standard system devices)	
PCI standard ISA bridge	(Standard system devices)	PCI bus 0, device 31, function 0
Volume Manager	(Standard system devices)	
Microsoft UAA Bus Driver for High Definition Audio	Microsoft	PCI bus 0, device 27, function 0
PCI standard host CPU bridge	(Standard system devices)	PCI bus 0, device 0, function 0
PCI standard PCI-to-PCI bridge	(Standard system devices)	PCI bus 0, device 1, function 0
ACPI Thermal Zone	(Standard system devices)	
Microsoft ACPI-Compliant System	Microsoft	
ACPI Power Button	(Standard system devices)	
ACPI Fan	(Standard system devices)	
Intel(R) 82801 PCI Bridge - 244E	Intel	PCI bus 0, device 30, function 0
ACPI Fixed Feature Button	(Standard system devices)	
Intel(R) 82802 Firmware Hub Device	Intel	
Programmable interrupt controller	(Standard system devices)	
System timer	(Standard system devices)	
High precision event timer	(Standard system devices)	
Numeric data processor	(Standard system devices)	
Motherboard resources	(Standard system devices)	
Motherboard resources	(Standard system devices)	
System CMOS/real time clock	(Standard system devices)	
Motherboard resources	(Standard system devices)	
PCI bus	(Standard system devices)	
Extended IO Bus	(Standard system devices)	
System speaker	(Standard system devices)	
Direct memory access controller	(Standard system devices)	
System board	(Standard system devices)	
Universal Serial Bus controllers		
Standard Enhanced PCI to USB Host Controller	(Standard USB Host Controller)	PCI bus 0, device 26, function 7
Standard Universal PCI to USB Host Controller	(Standard USB Host Controller)	PCI bus 0, device 29, function 0
Standard Universal PCI to USB Host Controller	(Standard USB Host Controller)	PCI bus 0, device 29, function 1
Standard Universal PCI to USB Host Controller	(Standard USB Host Controller)	PCI bus 0, device 29, function 2
Standard Universal PCI to USB Host Controller	(Standard USB Host Controller)	PCI bus 0, device 26, function 0
Standard Universal PCI to USB Host Controller	(Standard USB Host Controller)	PCI bus 0, device 26, function 1
Standard Enhanced PCI to USB Host Controller	(Standard USB Host Controller)	PCI bus 0, device 29, function 7

COMPUTER11

Name	Manufacturer	Location
Cartes graphiques		
ATI Technologies, Inc. 3D RAGE PRO AGP 2X	ATI Technologies, Inc.	Bus PCI 1, périphérique 0, fonction 0
Cartes réseau		
Carte miniport Tun Microsoft	Microsoft	
Parallèle direct	Microsoft	
Miniport réseau étendu (IP) - Miniport d'ordonnancement de paquets	Microsoft	
Carte D-Link DFE-530TX PCI Fast Ethernet (rev.A) - Miniport d'ordonnancement de paquets	Microsoft	
Miniport réseau étendu (PPTP)	Microsoft	
Miniport WAN (PPPOE)	Microsoft	
Miniport réseau étendu (IP)	Microsoft	
Miniport réseau étendu (L2TP)	Microsoft	
Carte D-Link DFE-530TX PCI Fast Ethernet (rev.A)	D-Link	Bus PCI 0, périphérique 15, fonction 0
Claviers		
Clavier standard 101/102 touches ou clavier Microsoft Natural Keyboard PS/2	(Claviers standard)	

Name	Manufacturer	Location
Contrôleur de lecteur de disquettes		
Contrôleur de lecteur de disquettes standard	(Contrôleurs de lecteur de disquettes standard)	
Contrôleurs ATA/ATAPI IDE		
Canal IDE secondaire	(Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard)	Secondary Channel
Canal IDE principal	(Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard)	Primary Channel
Contrôleur IDE PCI Bus Master Intel(R) 82371AB/EB	Intel	Bus PCI 0, périphérique 7, fonction 1
Contrôleurs audio, vidéo et jeu		
Pérophériques MCI	(Pérophériques système standard)	
Pilotes audio hérités	(Pérophériques système standard)	
Codecs audio	(Pérophériques système standard)	
Pérophériques de capture vidéo hérités	(Pérophériques système standard)	
Codecs vidéo	(Pérophériques système standard)	
Pilote WDM DS1 natif Yamaha	Yamaha	Bus PCI 0, périphérique 12, fonction 0
Pilote WDM DS1 hérité Yamaha	Yamaha	
Port jeu pour Yamaha DS1	Yamaha	
Contrôleurs de bus USB		
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Intel(r) 82371SB PCI à Contrôleur hôte universel USB	Intel	Bus PCI 0, périphérique 7, fonction 2
Lecteurs de CD-ROM/DVD-ROM		
SONY CD-RW CRX100E	(Lecteurs de CD-ROM standard)	0
HITACHI DVD-ROM GD-2500	(Lecteurs de CD-ROM standard)	1
Lecteurs de disque		
ST34321A	(Lecteurs de disque standard)	0
Lecteurs de disquettes		
Lecteur de disquettes	(Lecteurs de disquettes standard)	
Moniteurs		
Écran par défaut	(Types d'écrans standard)	
Ordinateur		
PC à interface de configuration et d'énergie avancée (ACPI)	(Ordinateurs standard)	
Pérophériques système		
Gestionnaire de disque logique	(Pérophériques système standard)	
Gestionnaire de volume	(Pérophériques système standard)	

Name	Manufacturer	Location
Péphériques système		
Contrôleur Intel 82443BX processeur Pentium(R) II vers AGP	Intel	Bus PCI 0, périphérique 1, fonction 0
Pont Intel 82443BX processeur Pentium(R) II vers PCI	Intel	Bus PCI 0, périphérique 0, fonction 0
Péphérique de mise à jour microcode	(Péphériques système standard)	
Pilote BIOS de gestion de systèmes Microsoft	(Péphériques système standard)	
Énumérateur de périphérique logiciel Plug-and-Play	(Péphériques système standard)	
Redirecteur de périphérique Terminal Server	(Péphériques système standard)	
Pilote clavier de Terminal Server	(Péphériques système standard)	
Pilote souris de Terminal Server	(Péphériques système standard)	
Pont Intel 82371AB/EB PCI vers ISA (mode ISA)	Intel	Bus PCI 0, périphérique 7, fonction 0
Bouton de fonctionnalité définie ACPI	(Péphériques système standard)	
Contrôleur d'interruptions programmable	(Péphériques système standard)	
Contrôleur d'accès direct en mémoire EISA	(Péphériques système standard)	
Haut-parleur système	(Péphériques système standard)	
Bus PCI	(Péphériques système standard)	
Bus d'E/S étendu	(Péphériques système standard)	
Horloge système CMOS/temps réel	(Péphériques système standard)	
Ressources de la carte mère	(Péphériques système standard)	
Port de lecture de données ISAPNP	(Péphériques système standard)	
Horloge système	(Péphériques système standard)	
Coprocesseur arithmétique	(Péphériques système standard)	
Interface logique du port imprimante	(Péphériques système standard)	LPT1
Système compatible ACPI Microsoft	Microsoft	
Ventilateur ACPI	(Péphériques système standard)	
Ports (COM et LPT)		
Port imprimante (LPT1)	(Types de port standard)	
Port de communication (COM1)	(Types de port standard)	
Processeurs		
Processeur	Intel	
Souris et autres périphériques de pointage		
Souris compatible PS/2	Microsoft	

Name	Manufacturer	Location
Volumes de stockage		
Volume générique	Microsoft	

Name	Manufacturer	Location
Cartes graphiques		
NVIDIA GeForce 7300 LE	NVIDIA	Bus PCI 1, périphérique 0, fonction 0
Cartes réseau		
Miniport WAN (PPPOE)	Microsoft	
Parallèle direct	Microsoft	
Miniport réseau étendu (IP) - Miniport d'ordonnancement de paquets	Microsoft	
Intel(R) PRO/1000 PL Network Connection - Miniport d'ordonnancement de paquets	Microsoft	
Miniport réseau étendu (PPTP)	Microsoft	
Miniport réseau étendu (IP)	Microsoft	
Miniport réseau étendu (L2TP)	Microsoft	
Intel(R) PRO/1000 PL Network Connection	Intel	Bus PCI 4, périphérique 0, fonction 0
Claviers		
Périphérique clavier PIH	(Claviers standard)	
Contrôleurs ATA/ATAPI IDE		
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) Ultra ATA Storage Controllers - 27DF	Intel	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 1
Canal IDE principal	(Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard)	Primary Channel
Intel(R) 82801GR/GH SATA AHCI Controller	Intel	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 2
Contrôleurs audio, vidéo et jeu		
Codecs vidéo	(Périphériques système standard)	
Périphériques de capture vidéo hérités	(Périphériques système standard)	
Périphériques MCI	(Périphériques système standard)	
Codecs audio	(Périphériques système standard)	
Pilotes audio hérités	(Périphériques système standard)	
Périphérique audio système du noyau Microsoft	Microsoft	
Filtre de décodeur DRM (Noyau Microsoft)	Microsoft	

Name	Manufacturer	Location
Contrôleurs audio, vidéo et jeu		
Mélangeur audio Wave de noyau Microsoft	Microsoft	
Synthétiseur DLS du noyau Microsoft	Microsoft	
Synthétiseur de table de sons GC noyau Microsoft	Microsoft	
Suppresseur d'écho acoustique (Noyau Microsoft)	Microsoft	
Splitter audio du noyau Microsoft	Microsoft	
Pilote WINMM de compatibilité audio WDM Microsoft	Microsoft	
SigmaTel High Definition Audio CODEC	SigmaTel	Internal High Definition Audio Bus
Contrôleurs de bus USB		
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27C9	Intel	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 1
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB2 Enhanced Host Controller - 27CC	Intel	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 7
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27CA	Intel	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 2
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27C8	Intel	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 0
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27CB	Intel	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 3
Lecteurs de CD-ROM/DVD-ROM		
Optiarc DVD+-RW ND-3570A	(Lecteurs de CD-ROM standard)	0
Lecteurs de disque		
ST3250410AS	(Lecteurs de disque standard)	0
Moniteurs		
Écran Plug-and-Play	(Types d'écrans standard)	
Ordinateur		
PC multiprocesseur ACPI	(Ordinateurs standard)	
Pérophérique d'images		
HP Scanjet 4500c/5550c	Hewlett-Packard	hp scanjet scanner
Pérophériques d'interface utilisateur (HID)		
Pérophérique d'interface utilisateur USB	(Pérophériques système standard)	Optical USB Mouse
Pérophérique d'interface utilisateur USB	(Pérophériques système standard)	Dell USB Keyboard

Name	Manufacturer	Location
Péphériques système		
Pilote souris de Terminal Server	(Péphériques système standard)	
Gestionnaire de volume	(Péphériques système standard)	
Pilote clavier de Terminal Server	(Péphériques système standard)	
Gestionnaire de disque logique	(Péphériques système standard)	
Redirecteur de périphérique Terminal Server	(Péphériques système standard)	
Intel(R) 82801 PCI Bridge - 244E	Intel	Bus PCI 0, périphérique 30, fonction 0
Énumérateur de périphérique logiciel Plug-and-Play	(Péphériques système standard)	
Pilote BIOS de gestion de systèmes Microsoft	(Péphériques système standard)	
Périphérique de mise à jour microcode	(Péphériques système standard)	
Bus PCI	(Péphériques système standard)	
Intel(R) 945G/GZ/P/PL PCI Express Root Port - 2771	Intel	Bus PCI 0, périphérique 1, fonction 0
Système compatible ACPI Microsoft	Microsoft	
Bouton marche-arrêt ACPI	(Péphériques système standard)	
Coprocesseur arithmétique	(Péphériques système standard)	
Ressources de la carte mère	(Péphériques système standard)	
Carte système	(Péphériques système standard)	
Horloge système CMOS/temps réel	(Péphériques système standard)	
Haut-parleur système	(Péphériques système standard)	
Contrôleur d'accès direct en mémoire	(Péphériques système standard)	
Horloge système	(Péphériques système standard)	
Contrôleur d'interruptions programmable	(Péphériques système standard)	
Bouton de fonctionnalité définie ACPI	(Péphériques système standard)	
Carte système	(Péphériques système standard)	
Intel(R) 82801GR/GH/GHM (ICH7 Family) PCI Express Root Port - 27E2	Intel	Bus PCI 0, périphérique 28, fonction 5
Intel(R) 82801GR/GH/GHM (ICH7 Family) PCI Express Root Port - 27E0	Intel	Bus PCI 0, périphérique 28, fonction 4
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) SMBus Controller - 27DA	Intel	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 3
Microsoft UAA Bus Driver for High Definition Audio	Microsoft	Bus PCI 0, périphérique 27, fonction 0
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) PCI Express Root Port - 27D0	Intel	Bus PCI 0, périphérique 28, fonction 0
Intel(R) 82801GH (ICH7DH) LPC Interface Controller - 27B0	Intel	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 0
Intel(R) 945G/GZ/P/PL Processor to I/O Controller - 2770	Intel	Bus PCI 0, périphérique 0, fonction 0
Port de lecture de données ISAPNP	(Péphériques système standard)	
Processeurs		
Intel(R) Pentium(R) D CPU 3.00GHz	Intel	
Intel(R) Pentium(R) D CPU 3.00GHz	Intel	

Name	Manufacturer	Location
Souris et autres périphériques de pointage		
Souris HID	Microsoft	
Volumes de stockage		
Volume générique	Microsoft	
Volume générique	Microsoft	

Name	Manufacturer	Location
Computer		
ACPI x64-based PC	(Standard computers)	
Disk drives		
TEAC USB HS-xD/SM USB Device	(Standard disk drives)	
TEAC USB HS-SD Card USB Device	(Standard disk drives)	
TEAC USB HS-MS Card USB Device	(Standard disk drives)	
TEAC USB HS-CF Card USB Device	(Standard disk drives)	
WDC WD5000AAKS-75YGA0 ATA Device	(Standard disk drives)	Channel 0, Target 0, Lun 0
Display adapters		
ATI Radeon HD 2400 PRO	ATI Technologies Inc.	(1,0,0)
DVD/CD-ROM drives		
RT1500R DRS126E SCSI CdRom Device	(Standard CD-ROM drives)	Bus Number 0, Target ID 0, LUN 0
PBDS DVD+-RW DH-16W1S ATA Device	(Standard CD-ROM drives)	Channel 1, Target 0, Lun 0
Floppy drive controllers		
Standard floppy disk controller	(Standard floppy disk controllers)	
Human Interface Devices		
USB Human Interface Device	(Standard system devices)	Port_#0001.Hub_#0003
USB Human Interface Device	(Standard system devices)	Port_#0002.Hub_#0003
IDE ATA/ATAPI controllers		
ATA Channel 1	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Channel 1
ATA Channel 0	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Channel 0

Name	Manufacturer	Location
IDE ATA/ATAPI controllers		
ATA Channel 1	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Channel 1
ATA Channel 0	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Channel 0
Standard Dual Channel PCI IDE Controller	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	(0,31,5)
Standard Dual Channel PCI IDE Controller	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	(0,31,2)
Keyboards		
HID Keyboard Device	(Standard keyboards)	
Mice and other pointing devices		
HID-compliant mouse	Microsoft	
Monitors		
Generic PnP Monitor	(Standard monitor types)	
Network adapters		
WAN Miniport (PPTP)	Microsoft	
WAN Miniport (PPPOE)	Microsoft	
WAN Miniport (IPv6)	Microsoft	
WAN Miniport (IP)	Microsoft	
WAN Miniport (L2TP)	Microsoft	
RAS Async Adapter	Microsoft	
Teredo Tunneling Pseudo-Interface	Microsoft	
isatap.{0DD66D6E-0808-4AE7-89F6-DDBD6C9FA2E7}	Microsoft	
Intel(R) 82562V-2 10/100 Network Connection	Intel	(0,25,0)
Portable Devices		
USB HS-xD/SM	TEAC	
USB HS-SD Card	TEAC	
USB HS-MS Card	TEAC	
USB HS-CF Card	TEAC	
Processors		
Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E6550 @ 2.33GHz	Intel	
Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E6550 @ 2.33GHz	Intel	
Sound, video and game controllers		
Microsoft Kernel DRM Audio Descrambler	Microsoft	
High Definition Audio Device	Microsoft	Internal High Definition Audio Bus

Name	Manufacturer	Location
Storage controllers		
Microsoft iSCSI Initiator	Microsoft	
SCSI/RAID Host Controller	(Standard mass storage controllers)	
Storage volume shadow copies		
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Storage Volumes		
Generic volume	Microsoft	
System devices		
UMBus Root Bus Enumerator	Microsoft	
Volume Manager	(Standard system devices)	
Microsoft System Management BIOS Driver	(Standard system devices)	
Plug and Play Software Device Enumerator	(Standard system devices)	
Terminal Server Device Redirector	(Standard system devices)	
Terminal Server Mouse Driver	(Standard system devices)	
Terminal Server Keyboard Driver	(Standard system devices)	
UMBus Enumerator	Microsoft	
UMBus Enumerator	Microsoft	
System board	(Standard system devices)	
Microsoft ACPI-Compliant System	Microsoft	
ACPI Thermal Zone	(Standard system devices)	
ACPI Power Button	(Standard system devices)	
ACPI Fan	(Standard system devices)	
Numeric data processor	(Standard system devices)	
Motherboard resources	(Standard system devices)	

Name	Manufacturer	Location
System devices		
Motherboard resources	(Standard system devices)	
System CMOS/real time clock	(Standard system devices)	
PCI bus	(Standard system devices)	
Extended IO Bus	(Standard system devices)	
High precision event timer	(Standard system devices)	
System timer	(Standard system devices)	
Programmable interrupt controller	(Standard system devices)	
Intel(R) 82802 Firmware Hub Device	Intel	
ACPI Fixed Feature Button	(Standard system devices)	
Motherboard resources	(Standard system devices)	
System speaker	(Standard system devices)	
PCI standard PCI-to-PCI bridge	(Standard system devices)	(0,1,0)
PCI standard host CPU bridge	(Standard system devices)	(0,0,0)
High Definition Audio Controller	Microsoft	(0,27,0)
PCI standard ISA bridge	(Standard system devices)	(0,31,0)
Intel(R) 82801 PCI Bridge - 244E	Intel	(0,30,0)
Direct memory access controller	(Standard system devices)	
Universal Serial Bus controllers		
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Mass Storage Device	Compatible USB storage device	Port_#0005.Hub_#0008
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
Generic USB Hub	(Generic USB Hub)	Port_#0004.Hub_#0004
Standard Universal PCI to USB Host Controller	(Standard USB Host Controller)	(0,26,1)
Standard Enhanced PCI to USB Host Controller	(Standard USB Host Controller)	(0,26,7)
Standard Universal PCI to USB Host Controller	(Standard USB Host Controller)	(0,26,2)
Standard Universal PCI to USB Host Controller	(Standard USB Host Controller)	(0,26,0)
Standard Universal PCI to USB Host Controller	(Standard USB Host Controller)	(0,29,2)
Standard Universal PCI to USB Host Controller	(Standard USB Host Controller)	(0,29,1)
Standard Universal PCI to USB Host Controller	(Standard USB Host Controller)	(0,29,0)

Name	Manufacturer	Location
Universal Serial Bus controllers		
Standard Enhanced PCI to USB Host Controller	(Standard USB Host Controller)	(0,29,7)

COMPUTER16

Name	Manufacturer	Location
Computer		
ACPI Uniprocessor PC	(Standard computers)	
Disk drives		
ST320011A	(Standard disk drives)	0
Display adapters		
Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller	Intel Corporation	PCI bus 0, device 2, function 0
DVD/CD-ROM drives		
HL-DT-ST CD-ROM GCR-8521B	(Standard CD-ROM drives)	0
Floppy disk controllers		
Standard floppy disk controller	(Standard floppy disk controllers)	
Floppy disk drives		
Floppy disk drive	(Standard floppy disk drives)	
IDE ATA/ATAPI controllers		
Secondary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Secondary Channel
Primary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Primary Channel
Intel(R) 82801DB Ultra ATA Storage Controller - 24CB	Intel	PCI bus 0, device 31, function 1
Keyboards		
Standard 101/102-Key or Microsoft Natural PS/2 Keyboard	(Standard keyboards)	
Mice and other pointing devices		
PS/2 Compatible Mouse	Microsoft	
Monitors		
Default Monitor	(Standard monitor types)	

Name	Manufacturer	Location
Network adapters		
WAN Miniport (IP) - Packet Scheduler Miniport	Microsoft	
Realtek RTL8139 Family PCI Fast Ethernet NIC - Packet Scheduler Miniport	Microsoft	
WAN Miniport (PPTP)	Microsoft	
WAN Miniport (PPPOE)	Microsoft	
WAN Miniport (IP)	Microsoft	
WAN Miniport (L2TP)	Microsoft	
Direct Parallel	Microsoft	
Realtek RTL8139 Family PCI Fast Ethernet NIC	Realtek	PCI bus 1, device 5, function 0
Other devices		
Multimedia Audio Controller	Unknown	PCI bus 0, device 31, function 5
Ports (COM & LPT)		
Communications Port (COM1)	(Standard port types)	
Communications Port (COM2)	(Standard port types)	
Printer Port (LPT1)	(Standard port types)	
Processors		
Intel(R) Celeron(R) CPU 1.80GHz	Intel	
Sound, video and game controllers		
Legacy Audio Drivers	(Standard system devices)	
Video Codecs	(Standard system devices)	
Media Control Devices	(Standard system devices)	
Audio Codecs	(Standard system devices)	
Legacy Video Capture Devices	(Standard system devices)	
Microsoft Kernel Acoustic Echo Canceller	Microsoft	
Microsoft Kernel DRM Audio Descrambler	Microsoft	
Microsoft WINMM WDM Audio Compatibility Driver	Microsoft	
Microsoft Kernel Wave Audio Mixer	Microsoft	
Microsoft Kernel System Audio Device	Microsoft	
Microsoft Kernel GS Wavetable Synthesizer	Microsoft	
Microsoft Kernel Audio Splitter	Microsoft	
Microsoft Kernel DLS Synthesizer	Microsoft	
Standard Game Port	(Standard system devices)	
MPU-401 Compatible MIDI Device	Microsoft	

Name	Manufacturer	Location
Storage volumes		
Generic volume	Microsoft	
System devices		
Terminal Server Mouse Driver	(Standard system devices)	
Volume Manager	(Standard system devices)	
Logical Disk Manager	(Standard system devices)	
Terminal Server Keyboard Driver	(Standard system devices)	
Microsoft System Management BIOS Driver	(Standard system devices)	
Microcode Update Device	(Standard system devices)	
Plug and Play Software Device Enumerator	(Standard system devices)	
Terminal Server Device Redirector	(Standard system devices)	
Numeric data processor	(Standard system devices)	
Motherboard resources	(Standard system devices)	
System board	(Standard system devices)	
System CMOS/real time clock	(Standard system devices)	
PCI bus	(Standard system devices)	
System speaker	(Standard system devices)	
ACPI Sleep Button	(Standard system devices)	
Direct memory access controller	(Standard system devices)	
System timer	(Standard system devices)	
Programmable interrupt controller	(Standard system devices)	
ACPI Fixed Feature Button	(Standard system devices)	
ISAPNP Read Data Port	(Standard system devices)	
Intel(R) 82801DB/DBM SMBus Controller - 24C3	Intel	PCI bus 0, device 31, function 3
Intel(R) 82801DB LPC Interface Controller - 24C0	Intel	PCI bus 0, device 31, function 0
Intel(R) 82801 PCI Bridge - 244E	Intel	PCI bus 0, device 30, function 0
ACPI Power Button	(Standard system devices)	
Printer Port Logical Interface	(Standard system devices)	LPT1
Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV/E Processor to I/O Controller - 2560	Intel	PCI bus 0, device 0, function 0
Microsoft ACPI-Compliant System	Microsoft	
Universal Serial Bus controllers		
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	

Name	Manufacturer	Location
Universal Serial Bus controllers		
Intel(R) 82801DB/DBM USB 2.0 Enhanced Host Controller - 24CD	Intel	PCI bus 0, device 29, function 7
Intel(R) 82801DB/DBM USB Universal Host Controller - 24C7	Intel	PCI bus 0, device 29, function 2
Intel(R) 82801DB/DBM USB Universal Host Controller - 24C2	Intel	PCI bus 0, device 29, function 0
Intel(R) 82801DB/DBM USB Universal Host Controller - 24C4	Intel	PCI bus 0, device 29, function 1

COMPUTER17

Name	Manufacturer	Location
Computer		
Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) PC	(Standard computers)	
Disk drives		
Virtual HD	(Standard disk drives)	0
Display adapters		
VM Additions S3 Trio32/64	Microsoft	PCI bus 0, device 8, function 0
DVD/CD-ROM drives		
MS C/DVD-ROM	(Standard CD-ROM drives)	0
Floppy disk controllers		
Standard floppy disk controller	(Standard floppy disk controllers)	
Floppy disk drives		
Floppy disk drive	(Standard floppy disk drives)	
IDE ATA/ATAPI controllers		
Intel(R) 82371AB/EB PCI Bus Master IDE Controller	Intel	PCI bus 0, device 7, function 1
Primary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Primary Channel
Secondary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Secondary Channel
Keyboards		
Standard 101/102-Key or Microsoft Natural PS/2 Keyboard	(Standard keyboards)	
Mice and other pointing devices		
Microsoft PS/2 Mouse	Microsoft	

Name	Manufacturer	Location
Network adapters		
Intel 21140-Based PCI Fast Ethernet Adapter (Generic)	Intel	PCI bus 0, device 10, function 0
Intel 21140-Based PCI Fast Ethernet Adapter (Generic) - Packet Scheduler Miniport	Microsoft	
WAN Miniport (IP) - Packet Scheduler Miniport	Microsoft	
WAN Miniport (PPTP)	Microsoft	
WAN Miniport (PPPOE)	Microsoft	
WAN Miniport (IP)	Microsoft	
Direct Parallel	Microsoft	
WAN Miniport (L2TP)	Microsoft	
Ports (COM & LPT)		
Communications Port (COM2)	(Standard port types)	
Communications Port (COM1)	(Standard port types)	
Printer Port (LPT1)	(Standard port types)	
Sound, video and game controllers		
Audio Codecs	(Standard system devices)	
Video Codecs	(Standard system devices)	
Media Control Devices	(Standard system devices)	
Legacy Video Capture Devices	(Standard system devices)	
Legacy Audio Drivers	(Standard system devices)	
Storage volumes		
Generic volume	Microsoft	
System devices		
PCI bus	(Standard system devices)	
Printer Port Logical Interface	(Standard system devices)	LPT1
ISAPNP Read Data Port	(Standard system devices)	
Microsoft ACPI-Compliant System	Microsoft	
Numeric data processor	(Standard system devices)	
Intel 82371AB/EB PCI to ISA bridge (ISA mode)	Intel	PCI bus 0, device 7, function 0
System CMOS/real time clock	(Standard system devices)	
Motherboard resources	(Standard system devices)	
System speaker	(Standard system devices)	
Direct memory access controller	(Standard system devices)	
System timer	(Standard system devices)	
ACPI Fixed Feature Button	(Standard system devices)	

Name	Manufacturer	Location
System devices		
Programmable interrupt controller	(Standard system devices)	
Motherboard resources	(Standard system devices)	
Microsoft System Management BIOS Driver	(Standard system devices)	
Microcode Update Device	(Standard system devices)	
System board	(Standard system devices)	
Terminal Server Device Redirector	(Standard system devices)	
Terminal Server Mouse Driver	(Standard system devices)	
Terminal Server Keyboard Driver	(Standard system devices)	
Plug and Play Software Device Enumerator	(Standard system devices)	
Logical Disk Manager	(Standard system devices)	
Intel 82443BX Pentium(R) II Processor to PCI Bridge	Intel	PCI bus 0, device 0, function 0
Volume Manager	(Standard system devices)	

Name	Manufacturer	Location
Computer		
Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) PC	(Standard computers)	
Disk drives		
Maxtor 92048D8	(Standard disk drives)	0
Display adapters		
NVIDIA RIVA TNT	NVIDIA	PCI bus 1, device 0, function 0
DVD/CD-ROM drives		
LG CD-ROM CRD-8400B	(Standard CD-ROM drives)	0
Floppy disk controllers		
Standard floppy disk controller	(Standard floppy disk controllers)	
Floppy disk drives		
Floppy disk drive	(Standard floppy disk drives)	
IDE ATA/ATAPI controllers		
Intel(r) 82371AB/EB PCI Bus Master IDE Controller	Intel	PCI bus 0, device 7, function 1

Name	Manufacturer	Location
IDE ATA/ATAPI controllers		
Secondary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	1
Primary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	0
Keyboards		
Standard 101/102-Key or Microsoft Natural PS/2 Keyboard	(Standard keyboards)	
Mice and other pointing devices		
PS/2 Compatible Mouse	Microsoft	
Microsoft Serial Mouse	Microsoft	
Monitors		
Default Monitor	(Standard monitor types)	
Network adapters		
3Com EtherLink XL 10/100 PCI TX NIC (3C905B-TX)	3Com	PCI bus 0, device 13, function 0
WAN Miniport (IP)	Microsoft	
WAN Miniport (PPPoE)	Microsoft	
WAN Miniport (L2TP)	Microsoft	
Direct Parallel	Microsoft	
Ports (COM & LPT)		
ECP Printer Port (LPT1)	(Standard port types)	
Communications Port (COM1)	(Standard port types)	
Sound, video and game controllers		
Game port for Yamaha DS1	Yamaha	
YAMAHA Legacy DS1 WDM Driver	Yamaha	
YAMAHA Native DS1 WDM Driver	Yamaha	PCI bus 0, device 12, function 0
Microsoft Kernel Audio Mixer	Microsoft	
Microsoft WINMM WDM Audio Compatibility Driver	Microsoft	
Microsoft Kernel System Renderer	Microsoft	
Microsoft Kernel GS Wavetable Synthesizer	Microsoft	
Microsoft DirectMusic SW Synth (WDM)	Microsoft	
Video Codecs	(Standard system devices)	
Legacy Video Capture Devices	(Standard system devices)	
Media Control Devices	(Standard system devices)	
Legacy Audio Drivers	(Standard system devices)	
Audio Codecs	(Standard system devices)	

Name	Manufacturer	Location
Storage volumes		
Generic volume	Microsoft	
System devices		
Intel 82371AB/EB PCI to ISA bridge (ISA mode)	Intel	PCI bus 0, device 7, function 0
ISAPNP Read Data Port	(Standard system devices)	
Microsoft ACPI-Compliant System	Microsoft	
ACPI Fan	(Standard system devices)	
Numeric data processor	(Standard system devices)	
Motherboard resources	(Standard system devices)	
System CMOS/real time clock	(Standard system devices)	
Extended IO Bus	(Standard system devices)	
System speaker	(Standard system devices)	
Programmable interrupt controller	(Standard system devices)	
EISA direct memory access controller	(Standard system devices)	
System timer	(Standard system devices)	
ACPI Fixed Feature Button	(Standard system devices)	
Microcode Update Device	(Standard system devices)	
Plug and Play Software Device Enumerator	(Standard system devices)	
Terminal Server Device Redirector	(Standard system devices)	
Parallel Class Enumerator	(Standard system devices)	
Intel 82443BX Pentium(r) II Processor to PCI Bridge	Intel	PCI bus 0, device 0, function 0
Volume Manager	(Standard system devices)	
Logical Disk Manager	(Standard system devices)	
Intel 82443BX Pentium(r) II Processor to AGP Controller	Intel	PCI bus 0, device 1, function 0
PCI bus	(Standard system devices)	
Universal Serial Bus controllers		
Intel 82371AB/EB PCI to USB Universal Host Controller	Intel	PCI bus 0, device 7, function 2
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	

COMPUTER19

Name	Manufacturer	Location
Autres périphériques		
Contrôleur de bus SM	Unknown	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 3
Cartes graphiques		
ATI Radeon HD 2400 PRO	ATI Technologies Inc.	Bus PCI 1, périphérique 0, fonction 0
Cartes réseau		
Intel(R) 82562V-2 10/100 Network Connection	Intel	Bus PCI 0, périphérique 25, fonction 0
Miniport réseau étendu (IP)	Microsoft	
Miniport réseau étendu (L2TP)	Microsoft	
Miniport WAN (PPPOE)	Microsoft	
Miniport réseau étendu (PPTP)	Microsoft	
Intel(R) 82562V-2 10/100 Network Connection - Miniport d'ordonnancement de paquets	Microsoft	
Miniport réseau étendu (IP) - Miniport d'ordonnancement de paquets	Microsoft	
Parallèle direct	Microsoft	
Claviers		
Périphérique clavier PIH	(Claviers standard)	
Contrôleur de lecteur de disquettes		
Contrôleur de lecteur de disquettes standard	(Contrôleurs de lecteur de disquettes standard)	
Contrôleurs ATA/ATAPI IDE		
Canal IDE secondaire	(Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard)	Secondary Channel
Canal IDE principal	(Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard)	Primary Channel
Canal IDE secondaire	(Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard)	Secondary Channel
Contrôleur IDE standard double canal PCI	(Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard)	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 5
Contrôleur IDE standard double canal PCI	(Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard)	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 2
Canal IDE principal	(Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard)	Primary Channel
Contrôleurs audio, vidéo et jeu		
Realtek High Definition Audio	Realtek	Internal High Definition Audio Bus
Splitter audio du noyau Microsoft	Microsoft	
Supresseur d'écho acoustique (Noyau Microsoft)	Microsoft	
Synthétiseur de table de sons GC noyau Microsoft	Microsoft	
Synthétiseur DLS du noyau Microsoft	Microsoft	
Codecs audio	(Périphériques système standard)	
Mélangeur audio Wave de noyau Microsoft	Microsoft	
Filtre de décodeur DRM (Noyau Microsoft)	Microsoft	

Name	Manufacturer	Location
Contrôleurs audio, vidéo et jeu		
Pérophérique audio système du noyau Microsoft	Microsoft	
Pilotes audio hérités	(Pérophériques système standard)	
Pérophériques MCI	(Pérophériques système standard)	
Pérophériques de capture vidéo hérités	(Pérophériques système standard)	
Pilote WINMM de compatibilité audio WDM Microsoft	Microsoft	
Codecs vidéo	(Pérophériques système standard)	
Contrôleurs de bus USB		
Contrôleur hôte PCI vers USB standard universel	(Contrôleur hôte USB standard)	Bus PCI 0, périphérique 26, fonction 2
Contrôleur hôte PCI vers USB standard universel	(Contrôleur hôte USB standard)	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 1
Contrôleur hôte PCI vers USB standard universel	(Contrôleur hôte USB standard)	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 2
Contrôleur hôte PCI vers USB standard universel	(Contrôleur hôte USB standard)	Bus PCI 0, périphérique 26, fonction 1
Contrôleur hôte PCI vers USB standard étendu	(Contrôleur hôte USB standard)	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 7
Contrôleur hôte PCI vers USB standard étendu	(Contrôleur hôte USB standard)	Bus PCI 0, périphérique 26, fonction 7
Contrôleur hôte PCI vers USB standard universel	(Contrôleur hôte USB standard)	Bus PCI 0, périphérique 26, fonction 0
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Pérophérique de stockage de masse USB	Pérophérique de stockage USB compatible	CA-200
Contrôleur hôte PCI vers USB standard universel	(Contrôleur hôte USB standard)	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 0
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Contrôleurs SCSI et RAID		
Virtual CloneDrive	Elaborate Bytes AG	
Lecteurs de CD-ROM/DVD-ROM		
PBDS DVD+-RW DH-16W1S	(Lecteurs de CD-ROM standard)	0
ELBY CLONEDRIVE SCSI CdRom Device	(Lecteurs de CD-ROM standard)	Bus Number 0, Target ID 0, LUN 0
Lecteurs de disque		
WDC WD5000AAKS-75YGA0	(Lecteurs de disque standard)	0
TEAC USB HS-CF Card USB Device	(Lecteurs de disque standard)	
TEAC USB HS-MS Card USB Device	(Lecteurs de disque standard)	

Name	Manufacturer	Location
Lecteurs de disque		
TEAC USB HS-SD Card USB Device	(Lecteurs de disque standard)	
TEAC USB HS-xD/SM USB Device	(Lecteurs de disque standard)	
Moniteurs		
Écran Plug-and-Play	(Types d'écrans standard)	
Dell D1226H	Dell Computer Corp.	
Ordinateur		
PC multiprocesseur ACPI	(Ordinateurs standard)	
Pérophériques d'interface utilisateur (HID)		
Pérophérique d'interface utilisateur USB	(Pérophériques système standard)	Dell USB Keyboard
Pérophérique d'interface utilisateur USB	(Pérophériques système standard)	Dell Premium USB Optical Mouse
Pérophériques système		
Contrôleur d'accès direct en mémoire	(Pérophériques système standard)	
Compteur d'événement de haute précision	(Pérophériques système standard)	
Horloge système	(Pérophériques système standard)	
Contrôleur d'interruptions programmable	(Pérophériques système standard)	
Pérophérique concentrateur à microprogramme Intel(R) 82802	Intel	
Bouton de fonctionnalité définie ACPI	(Pérophériques système standard)	
Gestionnaire de volume	(Pérophériques système standard)	
Horloge système CMOS/temps réel	(Pérophériques système standard)	
Microsoft UAA Bus Driver for High Definition Audio	Microsoft	Bus PCI 0, périphérique 27, fonction 0
Pont PCI vers PCI standard PCI	(Pérophériques système standard)	Bus PCI 0, périphérique 1, fonction 0
Gestionnaire de disque logique	(Pérophériques système standard)	
Pont ISA standard PCI	(Pérophériques système standard)	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 0
Pont Intel(R) 82801 PCI - 244E	Intel	Bus PCI 0, périphérique 30, fonction 0
Port de lecture de données ISAPNP	(Pérophériques système standard)	
Haut-parleur système	(Pérophériques système standard)	
Bus PCI	(Pérophériques système standard)	
Système compatible ACPI Microsoft	Microsoft	
Zone thermique ACPI	(Pérophériques système standard)	
Bouton marche-arrêt ACPI	(Pérophériques système standard)	
Ventilateur ACPI	(Pérophériques système standard)	
Coprocesseur arithmétique	(Pérophériques système standard)	
Ressources de la carte mère	(Pérophériques système standard)	

Name	Manufacturer	Location
Pérophériques système		
Ressources de la carte mère	(Pérophériques système standard)	
Ressources de la carte mère	(Pérophériques système standard)	
Carte système	(Pérophériques système standard)	
Pont CPU hôte standard PCI	(Pérophériques système standard)	Bus PCI 0, périphérique 0, fonction 0
Pilote clavier de Terminal Server	(Pérophériques système standard)	
Pilote souris de Terminal Server	(Pérophériques système standard)	
Pilote BIOS de gestion de systèmes Microsoft	(Pérophériques système standard)	
Pérophérique de mise à jour microcode	(Pérophériques système standard)	
Énumérateur de périphérique logiciel Plug-and-Play	(Pérophériques système standard)	
Redirecteur de périphérique Terminal Server	(Pérophériques système standard)	
Processeurs		
Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E6550 @ 2.33GHz	Intel	
Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E6550 @ 2.33GHz	Intel	
Souris et autres périphériques de pointage		
Souris HID	Microsoft	
Volumes de stockage		
Volume générique	Microsoft	

Name	Manufacturer	Location
Cartes graphiques		
NVIDIA GeForce 7300 LE	NVIDIA	Bus PCI 1, périphérique 0, fonction 0
Cartes réseau		
Parallèle direct	Microsoft	

Name	Manufacturer	Location
Cartes réseau		
Miniport réseau étendu (IP) - Miniport d'ordonnancement de paquets	Microsoft	
Intel(R) PRO/1000 PL Network Connection - Miniport d'ordonnancement de paquets	Microsoft	
Miniport réseau étendu (PPTP)	Microsoft	
Miniport WAN (PPPOE)	Microsoft	
Miniport réseau étendu (IP)	Microsoft	
Miniport réseau étendu (L2TP)	Microsoft	
Intel(R) PRO/1000 PL Network Connection	Intel	Bus PCI 4, périphérique 0, fonction 0
Claviers		
Périphérique clavier PIH	(Claviers standard)	
Contrôleurs ATA/ATAPI IDE		
Intel(R) 82801GR/GH SATA AHCI Controller	Intel	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 2
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) Ultra ATA Storage Controllers - 27DF	Intel	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 1
Canal IDE principal	(Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard)	Primary Channel
Contrôleurs audio, vidéo et jeu		
Codecs vidéo	(Périphériques système standard)	
Splitter audio du noyau Microsoft	Microsoft	
SigmaTel High Definition Audio CODEC	SigmaTel	Internal High Definition Audio Bus
Périphérique audio système du noyau Microsoft	Microsoft	
Filtre de décodeur DRM (Noyau Microsoft)	Microsoft	
Mélangeur audio Wave de noyau Microsoft	Microsoft	
Synthétiseur DLS du noyau Microsoft	Microsoft	
Synthétiseur de table de sons GC noyau Microsoft	Microsoft	
Supresseur d'écho acoustique (Noyau Microsoft)	Microsoft	
Périphériques de capture vidéo hérités	(Périphériques système standard)	
Pilote WINMM de compatibilité audio WDM Microsoft	Microsoft	
Périphériques MCI	(Périphériques système standard)	
Pilotes audio hérités	(Périphériques système standard)	
Codecs audio	(Périphériques système standard)	
Contrôleurs de bus USB		
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Prise en charge d'impression USB	Microsoft	Canon CAPT USB Device

Name	Manufacturer	Location
Contrôleurs de bus USB		
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27C8	Intel	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 0
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27C9	Intel	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 1
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27CA	Intel	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 2
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27CB	Intel	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 3
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB2 Enhanced Host Controller - 27CC	Intel	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 7
Imprimantes		
Canon LBP3000	Canon	
Lecteurs de CD-ROM/DVD-ROM		
Optiarc DVD+-RW ND-3570A	(Lecteurs de CD-ROM standard)	0
Lecteurs de disque		
ST3250410AS	(Lecteurs de disque standard)	0
Moniteurs		
Écran Plug-and-Play	(Types d'écrans standard)	
Ordinateur		
PC multiprocesseur ACPI	(Ordinateurs standard)	
Pérophériques d'interface utilisateur (HID)		
Pérophérique d'interface utilisateur USB	(Pérophériques système standard)	Dell USB Keyboard
Pérophérique d'interface utilisateur USB	(Pérophériques système standard)	Optical USB Mouse
Pérophériques système		
Bouton de fonctionnalité définie ACPI	(Pérophériques système standard)	
Horloge système CMOS/temps réel	(Pérophériques système standard)	
Bouton marche-arrêt ACPI	(Pérophériques système standard)	
Coprocesseur arithmétique	(Pérophériques système standard)	
Ressources de la carte mère	(Pérophériques système standard)	
Carte système	(Pérophériques système standard)	
Carte système	(Pérophériques système standard)	
Système compatible ACPI Microsoft	Microsoft	
Bus PCI	(Pérophériques système standard)	
Haut-parleur système	(Pérophériques système standard)	
Contrôleur d'accès direct en mémoire	(Pérophériques système standard)	

Name	Manufacturer	Location
Péphériques système		
Horloge système	(Péphériques système standard)	
Contrôleur d'interruptions programmable	(Péphériques système standard)	
Pilote BIOS de gestion de systèmes Microsoft	(Péphériques système standard)	
Péphérique de mise à jour microcode	(Péphériques système standard)	
Énumérateur de périphérique logiciel Plug-and-Play	(Péphériques système standard)	
Redirecteur de périphérique Terminal Server	(Péphériques système standard)	
Pilote clavier de Terminal Server	(Péphériques système standard)	
Pilote souris de Terminal Server	(Péphériques système standard)	
Port de lecture de données ISAPNP	(Péphériques système standard)	
Intel(R) 82801GH (ICH7DH) LPC Interface Controller - 27B0	Intel	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 0
Intel(R) 945G/GZ/P/PL PCI Express Root Port - 2771	Intel	Bus PCI 0, périphérique 1, fonction 0
Intel(R) 82801 PCI Bridge - 244E	Intel	Bus PCI 0, périphérique 30, fonction 0
Intel(R) 945G/GZ/P/PL Processor to I/O Controller - 2770	Intel	Bus PCI 0, périphérique 0, fonction 0
Intel(R) 82801GR/GH/GHM (ICH7 Family) PCI Express Root Port - 27E0	Intel	Bus PCI 0, périphérique 28, fonction 4
Gestionnaire de volume	(Péphériques système standard)	
Gestionnaire de disque logique	(Péphériques système standard)	
Intel(R) 82801GR/GH/GHM (ICH7 Family) PCI Express Root Port - 27E2	Intel	Bus PCI 0, périphérique 28, fonction 5
Microsoft UAA Bus Driver for High Definition Audio	Microsoft	Bus PCI 0, périphérique 27, fonction 0
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) PCI Express Root Port - 27D0	Intel	Bus PCI 0, périphérique 28, fonction 0
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) SMBus Controller - 27DA	Intel	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 3
Processeurs		
Intel(R) Pentium(R) D CPU 3.00GHz	Intel	
Intel(R) Pentium(R) D CPU 3.00GHz	Intel	
Souris et autres périphériques de pointage		
Souris HID	Microsoft	
Volumes de stockage		
Volume générique	Microsoft	
Volume générique	Microsoft	

COMPUTER21

Name	Manufacturer	Location
Cartes graphiques		
NVIDIA GeForce 7300 LE	NVIDIA	Bus PCI 1, périphérique 0, fonction 0
Cartes réseau		
Intel(R) PRO/1000 PL Network Connection	Intel	Bus PCI 4, périphérique 0, fonction 0
Miniport réseau étendu (PPTP)	Microsoft	
Miniport réseau étendu (L2TP)	Microsoft	
Miniport réseau étendu (IP)	Microsoft	
Miniport WAN (PPPOE)	Microsoft	
Intel(R) PRO/1000 PL Network Connection - Miniport d'ordonnancement de paquets	Microsoft	
Parallèle direct	Microsoft	
Miniport réseau étendu (IP) - Miniport d'ordonnancement de paquets	Microsoft	
Claviers		
Périphérique clavier PIH	(Claviers standard)	
Contrôleurs ATA/ATAPI IDE		
Canal IDE principal	(Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard)	Primary Channel
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) Ultra ATA Storage Controllers - 27DF	Intel	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 1
Intel(R) 82801GR/GH SATA AHCI Controller	Intel	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 2
Contrôleurs audio, vidéo et jeu		
SigmaTel High Definition Audio CODEC	SigmaTel	Internal High Definition Audio Bus
Codecs audio	(Pérophériques système standard)	
Pilotes audio hérités	(Pérophériques système standard)	
Supresseur d'écho acoustique (Noyau Microsoft)	Microsoft	
Pérophériques MCI	(Pérophériques système standard)	
Synthétiseur DLS du noyau Microsoft	Microsoft	
Mélangeur audio Wave de noyau Microsoft	Microsoft	
Pilote WINMM de compatibilité audio WDM Microsoft	Microsoft	
Splitter audio du noyau Microsoft	Microsoft	
Synthétiseur de table de sons GC noyau Microsoft	Microsoft	
Filtre de décodeur DRM (Noyau Microsoft)	Microsoft	
Pérophériques de capture vidéo hérités	(Pérophériques système standard)	
Codecs vidéo	(Pérophériques système standard)	
Pérophérique audio système du noyau Microsoft	Microsoft	

Name	Manufacturer	Location
Contrôleurs de bus USB		
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27C8	Intel (Contrôleur hôte USB standard)	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 0
Concentrateur USB racine		
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27CB	Intel	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 3
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB2 Enhanced Host Controller - 27CC	Intel	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 7
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27C9	Intel	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 1
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27CA	Intel	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 2
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Lecteurs de CD-ROM/DVD-ROM		
Optiarc DVD+-RW ND-3570A	(Lecteurs de CD-ROM standard)	0
Lecteurs de disque		
ST3250410AS	(Lecteurs de disque standard)	0
Moniteurs		
Écran Plug-and-Play	(Types d'écrans standard)	
Ordinateur		
PC multiprocesseur ACPI	(Ordinateurs standard)	
Pérophériques d'interface utilisateur (HID)		
Pérophérique d'interface utilisateur USB	(Pérophériques système standard)	Optical USB Mouse
Pérophérique d'interface utilisateur USB	(Pérophériques système standard)	Dell USB Keyboard
Pérophériques système		
Carte système	(Pérophériques système standard)	
Coprocesseur arithmétique	(Pérophériques système standard)	
Système compatible ACPI Microsoft	Microsoft	
Carte système	(Pérophériques système standard)	
Horloge système	(Pérophériques système standard)	
Bouton marche-arrêt ACPI	(Pérophériques système standard)	
Ressources de la carte mère	(Pérophériques système standard)	
Horloge système CMOS/temps réel	(Pérophériques système standard)	
Bus PCI	(Pérophériques système standard)	
Contrôleur d'interruptions programmable	(Pérophériques système standard)	
Contrôleur d'accès direct en mémoire	(Pérophériques système standard)	

Name	Manufacturer	Location
Péphériques système		
Microsoft UAA Bus Driver for High Definition Audio	Microsoft	Bus PCI 0, périphérique 27, fonction 0
Gestionnaire de disque logique	(Péphériques système standard)	
Gestionnaire de volume	(Péphériques système standard)	
Haut-parleur système	(Péphériques système standard)	
Intel(R) 82801GR/GH/GHM (ICH7 Family) PCI Express Root Port - 27E2	Intel	Bus PCI 0, périphérique 28, fonction 5
Intel(R) 82801GR/GH/GHM (ICH7 Family) PCI Express Root Port - 27E0	Intel	Bus PCI 0, périphérique 28, fonction 4
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) SMBus Controller - 27DA	Intel	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 3
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) PCI Express Root Port - 27D0	Intel	Bus PCI 0, périphérique 28, fonction 0
Intel(R) 82801GH (ICH7DH) LPC Interface Controller - 27B0	Intel	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 0
Intel(R) 945G/GZ/P/PL PCI Express Root Port - 2771	Intel	Bus PCI 0, périphérique 1, fonction 0
Intel(R) 945G/GZ/P/PL Processor to I/O Controller - 2770	Intel	Bus PCI 0, périphérique 0, fonction 0
Intel(R) 82801 PCI Bridge - 244E	Intel	Bus PCI 0, périphérique 30, fonction 0
Port de lecture de données ISAPNP	(Péphériques système standard)	
Bouton de fonctionnalité définie ACPI	(Péphériques système standard)	
Péphérique de mise à jour microcode	(Péphériques système standard)	
Pilote clavier de Terminal Server	(Péphériques système standard)	
Pilote souris de Terminal Server	(Péphériques système standard)	
Redirecteur de périphérique Terminal Server	(Péphériques système standard)	
Énumérateur de périphérique logiciel Plug-and-Play	(Péphériques système standard)	
Pilote BIOS de gestion de systèmes Microsoft	(Péphériques système standard)	
Processeurs		
Intel(R) Pentium(R) D CPU 3.00GHz	Intel	
Intel(R) Pentium(R) D CPU 3.00GHz	Intel	
Souris et autres périphériques de pointage		
Souris HID	Microsoft	
Volumes de stockage		
Volume générique	Microsoft	
Volume générique	Microsoft	

COMPUTER25

Name	Manufacturer	Location
Batteries		
MGE UPS SYSTEMS Drivers	MGE UPS SYSTEMS	
Cartes graphiques		
ATI Technologies Inc. 3D RAGE IIC PCI	ATI Technologies Inc.	Bus PCI 0, périphérique 14, fonction 0
Cartes réseau		
Parallèle direct	Microsoft	
3Com EtherLink Server 10/100 PCI (3C980C-TXM)	3Com	Bus PCI 2, périphérique 8, fonction 0
Carte Intel à base de 8255x Ethernet PCI (10/100)	Intel	Bus PCI 0, périphérique 8, fonction 0
Miniport réseau étendu WAN (L2TP)	Microsoft	
Miniport WAN (IP)	Microsoft	
Miniport WAN (PPPOE)	Microsoft	
Miniport réseau étendu WAN (PPTP)	Microsoft	
Claviers		
Clavier standard 101/102 touches ou clavier Microsoft Natural Keyboard PS/2	(Claviers standard)	
Clichés instantanés de volumes de stockage		
Cliché instantané de volume générique	Microsoft	
Cliché instantané de volume générique	Microsoft	
Cliché instantané de volume générique	Microsoft	
Contrôleur de lecteur de disquettes		
Contrôleur de lecteur de disquettes standard	(Contrôleurs de lecteur de disquettes standard)	
Contrôleurs audio, vidéo et jeu		
Codecs audio	(Périphériques système standard)	
Pilotes audio hérités	(Périphériques système standard)	
Périphériques MCI	(Périphériques système standard)	
Périphériques de capture vidéo hérités	(Périphériques système standard)	
Codecs vidéo	(Périphériques système standard)	
Contrôleurs SCSI et RAID		
Contrôleur RAID Dell PERC 2/Si	Dell	Bus PCI 0, périphérique 2, fonction 1
Contrôleur Ultra SCSI Adaptec AIC-7880 PCI	Adaptec	Bus PCI 1, périphérique 6, fonction 0
Lecteurs de bande		
ARCHIVE Python 06408-XXX SCSI Sequential Device	(Lecteurs de bandes standard)	Bus Number 0, Target ID 6, LUN 0

Name	Manufacturer	Location
Lecteurs de CD-ROM/DVD-ROM		
NEC CD-ROM DRIVE:466 SCSI CdRom Device	(Lecteurs de CD-ROM standard)	Bus Number 0, Target ID 5, LUN 0
Lecteurs de disque		
DELL Container SCSI Disk Device	(Lecteurs de disque standard)	Bus Number 4, Target ID 0, LUN 0
DELL Container SCSI Disk Device	(Lecteurs de disque standard)	Bus Number 4, Target ID 1, LUN 0
DELL Container SCSI Disk Device	(Lecteurs de disque standard)	Bus Number 4, Target ID 3, LUN 0
DELL Container SCSI Disk Device	(Lecteurs de disque standard)	Bus Number 4, Target ID 2, LUN 0
Lecteurs de disquettes		
Lecteur de disquettes	(Lecteurs de disquettes standard)	
Moniteurs		
Écran par défaut	(Types d'écrans standard)	
Ordinateur		
PC multiprocesseur ACPI	(Ordinateurs standard)	
Péphériques système		
Coprocesseur arithmétique	(Péphériques système standard)	
Système compatible ACPI Microsoft	Microsoft	
Port de lecture de données ISAPNP	(Péphériques système standard)	
Péphérique de gestion Dell PERC 2	Adaptec	Bus Number 5, Target ID 0, LUN 0
Gestionnaire de disque logique	(Péphériques système standard)	
Redirecteur de périphérique Terminal Server	(Péphériques système standard)	
Énumérateur de périphérique logiciel Plug-and-Play	(Péphériques système standard)	
Péphérique de mise à jour microcode	(Péphériques système standard)	
Pilote BIOS de gestion de systèmes Microsoft	(Péphériques système standard)	
Pilote clavier de Terminal Server	(Péphériques système standard)	
Carte système	(Péphériques système standard)	
Batterie composite Microsoft	Microsoft	
Pont processeur CNB20-HE vers PCI ServerWorks (RCC) (*)	ServerWorks (RCC)	Bus PCI 0, périphérique 0, fonction 0
Pont processeur CNB20-HE vers PCI ServerWorks (RCC) (*)	ServerWorks (RCC)	Bus PCI 0, périphérique 0, fonction 1
ServerWorks Champion OSB4 - SouthBridge 4	ServerWorks (RCC)	Bus PCI 0, périphérique 15, fonction 0
Pont PCI vers PCI standard PCI	(Péphériques système standard)	Bus PCI 0, périphérique 2, fonction 0
Pilote souris de Terminal Server	(Péphériques système standard)	
Interface logique du port imprimante	(Péphériques système standard)	LPT1
Gestionnaire de volume	(Péphériques système standard)	
Contrôleur d'interruptions programmable	(Péphériques système standard)	

Name	Manufacturer	Location
Péphériques système		
Carte système	(Péphériques système standard)	
Bouton de fonctionnalité définie ACPI	(Péphériques système standard)	
Horloge système	(Péphériques système standard)	
Contrôleur d'accès direct en mémoire	(Péphériques système standard)	
Bus PCI	(Péphériques système standard)	
Haut-parleur système	(Péphériques système standard)	
Bus PCI	(Péphériques système standard)	
Horloge système CMOS/temps réel	(Péphériques système standard)	
Ports (COM et LPT)		
Port de communication (COM1)	(Types de port standard)	
Port de communication (COM2)	(Types de port standard)	
Port imprimante ECP (LPT1)	(Types de port standard)	
Processeurs		
Intel(r) Pentium(r)III processor	Intel	
Intel(r) Pentium(r)III processor	Intel	
Souris et autres périphériques de pointage		
Souris compatible PS/2	Microsoft	
Volumes de stockage		
Volume générique	Microsoft	

COMPUTER3

Name	Manufacturer	Location
Batteries		
Batterie onduleur HID	Microsoft	
Cartes graphiques		
ATI ES1000	ATI Technologies Inc.	Bus PCI 6, périphérique 7, fonction 0

Name	Manufacturer	Location
Cartes réseau		
Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet	Broadcom	Bus PCI 5, périphérique 0, fonction 0
Parallèle direct	Microsoft	
Miniport réseau étendu WAN (PPTP)	Microsoft	
Miniport WAN (PPPOE)	Microsoft	
Miniport WAN (IP)	Microsoft	
Miniport réseau étendu WAN (L2TP)	Microsoft	
Claviers		
Périphérique clavier PIH	(Claviers standard)	
Clichés instantanés de volumes de stockage		
Cliché instantané de volume générique	Microsoft	
Cliché instantané de volume générique	Microsoft	
Contrôleur de lecteur de disquettes		
Contrôleur de lecteur de disquettes standard	(Contrôleurs de lecteur de disquettes standard)	
Contrôleurs ATA/ATAPI IDE		
Contrôleur IDE standard double canal PCI	(Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard)	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 2
Contrôleur IDE standard double canal PCI	(Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard)	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 1
Canal IDE principal	(Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard)	Primary Channel
Canal IDE secondaire	(Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard)	Secondary Channel
Canal IDE secondaire	(Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard)	Secondary Channel
Canal IDE principal	(Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard)	Primary Channel
Contrôleurs audio, vidéo et jeu		
Codecs vidéo	(Périphériques système standard)	
Périphériques de capture vidéo hérités	(Périphériques système standard)	
Périphériques MCI	(Périphériques système standard)	
Codecs audio	(Périphériques système standard)	
Pilotes audio hérités	(Périphériques système standard)	
Contrôleurs de bus USB		
Contrôleur hôte PCI vers USB standard étendu	(Contrôleur hôte USB standard)	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 7
Contrôleur hôte PCI vers USB standard universel	(Contrôleur hôte USB standard)	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 0
Contrôleur hôte PCI vers USB standard universel	(Contrôleur hôte USB standard)	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 1
Contrôleur hôte PCI vers USB standard universel	(Contrôleur hôte USB standard)	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 3
Contrôleur hôte PCI vers USB standard universel	(Contrôleur hôte USB standard)	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 2
Périphérique USB composite	(Contrôleur hôte USB standard)	USB Keyboard

Name	Manufacturer	Location
Contrôleurs de bus USB		
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Contrôleurs SCSI et RAID		
Dell SAS 5/iR Adapter Controller	Dell Inc.	Bus PCI 2, périphérique 8, fonction 0
Lecteurs de CD-ROM/DVD-ROM		
TSSTcorp CDRWDVD TS-H492C	(Lecteurs de CD-ROM standard)	0
Lecteurs de disque		
Dell VIRTUAL DISK SCSI Disk Device	(Lecteurs de disque standard)	Bus Number 0, Target Id 0, LUN 0
Lecteurs de disquettes		
Lecteur de disquettes	(Lecteurs de disquettes standard)	
Moniteurs		
Dell M770	Dell Computer Corp.	
Ordinateur		
PC multiprocesseur ACPI	(Ordinateurs standard)	
Pérophériques d'interface utilisateur (HID)		
Pérophérique de contrôle consommateur conforme aux Pérophériques d'interface utilisateur (HID)	Microsoft	
Pérophérique conforme aux Pérophériques d'interface utilisateur (HID)	(Pérophériques système standard)	
Pérophérique d'interface utilisateur USB	(Pérophériques système standard)	Cherry Power Wheel Mouse
Pérophérique d'interface utilisateur USB	(Pérophériques système standard)	USB Keyboard
Onduleur USB MGE	MGE	ELLIPSE
Pérophérique d'interface utilisateur USB	(Pérophériques système standard)	USB Keyboard
Pérophériques système		
Port de lecture de données ISAPNP	(Pérophériques système standard)	
Intel(R) 82801 PCI Bridge - 244E	Intel	Bus PCI 0, périphérique 30, fonction 0
Intel(R) E7230/3000/3010 PCI Express Root Port - 2779	Intel	Bus PCI 0, périphérique 1, fonction 0
Intel(R) 82801GB/GR (ICH7 Family) LPC Interface Controller - 27B8	Intel	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 0
Carte système	(Pérophériques système standard)	
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) PCI Express Root Port - 27D0	Intel	Bus PCI 0, périphérique 28, fonction 0

Name	Manufacturer	Location
Péphériques système		
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) SMBus Controller - 27DA	Intel	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 3
Horloge système CMOS/temps réel	(Péphériques système standard)	
Horloge système	(Péphériques système standard)	
Contrôleur d'accès direct en mémoire	(Péphériques système standard)	
Intel(R) 82801GR/GH/GHM (ICH7 Family) PCI Express Root Port - 27E2	Intel	Bus PCI 0, périphérique 28, fonction 5
Haut-parleur système	(Péphériques système standard)	
Coprocesseur arithmétique	(Péphériques système standard)	
Contrôleur d'interruptions programmable	(Péphériques système standard)	
Carte système	(Péphériques système standard)	
Intel(R) E7230/3000/3010 Processor to I/O Controller - 2778	Intel	Bus PCI 0, périphérique 0, fonction 0
Ressources de la carte mère	(Péphériques système standard)	
Bouton marche-arrêt ACPI	(Péphériques système standard)	
Système compatible ACPI Microsoft	Microsoft	
Bus PCI	(Péphériques système standard)	
Gestionnaire de volume	(Péphériques système standard)	
Pilote clavier de Terminal Server	(Péphériques système standard)	
Pilote souris de Terminal Server	(Péphériques système standard)	
Gestionnaire de disque logique	(Péphériques système standard)	
Batterie composite Microsoft	Microsoft	
Intel(R) 82801GR/GH/GHM (ICH7 Family) PCI Express Root Port - 27E0	Intel	Bus PCI 0, périphérique 28, fonction 4
Intel(R) 6702PXH PCI Express-to-PCI Bridge A - 032C	Intel	Bus PCI 1, périphérique 0, fonction 0
Bouton de fonctionnalité définie ACPI	(Péphériques système standard)	
Redirecteur de périphérique Terminal Server	(Péphériques système standard)	
Pilote BIOS de gestion de systèmes Microsoft	(Péphériques système standard)	
Énumérateur de périphérique logiciel Plug-and-Play	(Péphériques système standard)	
Périphérique de mise à jour microcode	(Péphériques système standard)	
Ports (COM et LPT)		
Port de communication (COM1)	(Types de port standard)	
Processeurs		
Intel(R) Xeon(R) CPU 3060 @ 2.40GHz	Intel	
Intel(R) Xeon(R) CPU 3060 @ 2.40GHz	Intel	
Souris et autres périphériques de pointage		
Souris HID	Microsoft	

Name	Manufacturer	Location
Volumes de stockage		
Volume générique	Microsoft	

COMPUTER33

Name	Manufacturer	Location
Batteries		
Microsoft AC Adapter	Microsoft	
Microsoft ACPI-Compliant Control Method Battery	Microsoft	
Computer		
ACPI Multiprocessor PC	(Standard computers)	
Disk drives		
SAMSUNG HM160HI	(Standard disk drives)	0
Display adapters		
Mobile Intel(R) 965 Express Chipset Family	Intel Corporation	PCI bus 0, device 2, function 1
Mobile Intel(R) 965 Express Chipset Family	Intel Corporation	PCI bus 0, device 2, function 0
DVD/CD-ROM drives		
MATSHITA DVD+-RW UJ-875S	(Standard CD-ROM drives)	0
Human Interface Devices		
USB Human Interface Device	(Standard system devices)	Cherry Power Wheel Mouse
IDE ATA/ATAPI controllers		
Intel(R) 82801HEM/HBM SATA AHCI Controller	Intel	PCI bus 0, device 31, function 2
Intel(R) ICH8M Ultra ATA Storage Controllers - 2850	Intel	PCI bus 0, device 31, function 1
Primary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Primary Channel
Secondary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Secondary Channel
IEEE 1394 Bus host controllers		
OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller	IEEE 1394 OHCI Compliant Host Controller Vendor	PCI bus 8, device 5, function 0

Name	Manufacturer	Location
Imaging devices		
USB Video Device	Microsoft	
Keyboards		
Standard 101/102-Key or Microsoft Natural PS/2 Keyboard	(Standard keyboards)	
Mice and other pointing devices		
HID-compliant mouse	Microsoft	
PS/2 Compatible Mouse	Microsoft	
Monitors		
Plug and Play Monitor	(Standard monitor types)	
Plug and Play Monitor	(Standard monitor types)	
Plug and Play Monitor	(Standard monitor types)	
Network adapters		
Dell Wireless 1395 WLAN Mini-Card - Packet Scheduler Miniport	Microsoft	
Direct Parallel	Microsoft	
WAN Miniport (IP) - Packet Scheduler Miniport	Microsoft	
WAN Miniport (PPTP)	Microsoft	
1394 Net Adapter	Microsoft	
Realtek RTL8168C(P)/8111C(P) PCI-E Gigabit Ethernet NIC	Realtek Semiconductor Corp.	PCI bus 7, device 0, function 0
Realtek RTL8168C(P)/8111C(P) Family PCI-E Gigabit Ethernet NIC (NDIS 6.0) - Packet Scheduler Miniport	Microsoft	
WAN Miniport (PPPOE)	Microsoft	
Dell Wireless 1395 WLAN Mini-Card	Broadcom	PCI bus 6, device 0, function 0
WAN Miniport (L2TP)	Microsoft	
WAN Miniport (IP)	Microsoft	
Processors		
Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU T5670 @ 1.80GHz	Intel	
Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU T5670 @ 1.80GHz	Intel	
SCSI and RAID controllers		
O2Micro Integrated MMC/SD controller	O2Micro	PCI bus 8, device 5, function 2
O2Micro Integrated MS/xD Controller	O2Micro	PCI bus 8, device 5, function 3
Sound, video and game controllers		
Microsoft WINMM WDM Audio Compatibility Driver	Microsoft	
Microsoft Kernel System Audio Device	Microsoft	

Name	Manufacturer	Location
Sound, video and game controllers		
Microsoft Kernel DLS Synthesizer	Microsoft	
Microsoft Kernel GS Wavetable Synthesizer	Microsoft	
Microsoft Kernel Acoustic Echo Canceller	Microsoft	
Microsoft Kernel Audio Splitter	Microsoft	
Microsoft Kernel DRM Audio Descrambler	Microsoft	
Microsoft Kernel Wave Audio Mixer	Microsoft	
Realtek High Definition Audio	Realtek	Internal High Definition Audio Bus
Audio Codecs	(Standard system devices)	
Legacy Audio Drivers	(Standard system devices)	
Media Control Devices	(Standard system devices)	
Legacy Video Capture Devices	(Standard system devices)	
Video Codecs	(Standard system devices)	
Storage volumes		
Generic volume	Microsoft	
Generic volume	Microsoft	
System devices		
Terminal Server Device Redirector	(Standard system devices)	
Microsoft System Management BIOS Driver	(Standard system devices)	
Plug and Play Software Device Enumerator	(Standard system devices)	
Terminal Server Mouse Driver	(Standard system devices)	
Terminal Server Keyboard Driver	(Standard system devices)	
System timer	(Standard system devices)	
Microcode Update Device	(Standard system devices)	
Direct memory access controller	(Standard system devices)	
ACPI Fixed Feature Button	(Standard system devices)	
Intel(R) 82802 Firmware Hub Device	Intel	
High precision event timer	(Standard system devices)	
Programmable interrupt controller	(Standard system devices)	
Intel(R) 82801 PCI Bridge - 2448	Intel	PCI bus 0, device 30, function 0
Intel(R) ICH8M LPC Interface Controller - 2815	Intel	PCI bus 0, device 31, function 0
ISAPNP Read Data Port	(Standard system devices)	
PCI bus	(Standard system devices)	
System CMOS/real time clock	(Standard system devices)	
Motherboard resources	(Standard system devices)	

Name	Manufacturer	Location
System devices		
Motherboard resources	(Standard system devices)	
Microsoft ACPI-Compliant Embedded Controller	Microsoft	
ACPI Power Button	(Standard system devices)	
ACPI Lid	(Standard system devices)	
ACPI Sleep Button	(Standard system devices)	
Microsoft Windows Management Interface for ACPI	Microsoft	
Microsoft ACPI-Compliant System	Microsoft	
Numeric data processor	(Standard system devices)	
Intel(R) ICH8 Family SMBus Controller - 283E	Intel	PCI bus 0, device 31, function 3
Intel(R) ICH8 Family PCI Express Root Port 1 - 283F	Intel	PCI bus 0, device 28, function 0
Intel(R) ICH8 Family PCI Express Root Port 2 - 2841	Intel	PCI bus 0, device 28, function 1
Intel(R) ICH8 Family PCI Express Root Port 4 - 2845	Intel	PCI bus 0, device 28, function 3
Intel(R) ICH8 Family PCI Express Root Port 5 - 2847	Intel	PCI bus 0, device 28, function 4
Microsoft UAA Bus Driver for High Definition Audio	Microsoft	PCI bus 0, device 27, function 0
Microsoft Composite Battery	Microsoft	
Logical Disk Manager	(Standard system devices)	
Volume Manager	(Standard system devices)	
Mobile Intel(R) PM965/GM965/GL960 Express Processor to DRAM Controller - 2A00	Intel	PCI bus 0, device 0, function 0
Universal Serial Bus controllers		
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Composite Device	(Standard USB Host Controller)	Integrated Webcam
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
Intel(R) ICH8 Family USB Universal Host Controller - 2832	Intel	PCI bus 0, device 29, function 2
Intel(R) ICH8 Family USB Universal Host Controller - 2834	Intel	PCI bus 0, device 26, function 0
Intel(R) ICH8 Family USB Universal Host Controller - 2835	Intel	PCI bus 0, device 26, function 1
Intel(R) ICH8 Family USB2 Enhanced Host Controller - 2836	Intel	PCI bus 0, device 29, function 7
Intel(R) ICH8 Family USB2 Enhanced Host Controller - 283A	Intel	PCI bus 0, device 26, function 7
Intel(R) ICH8 Family USB Universal Host Controller - 2831	Intel	PCI bus 0, device 29, function 1

Name	Manufacturer	Location
Universal Serial Bus controllers		
Intel(R) ICH8 Family USB Universal Host Controller - 2830	Intel	PCI bus 0, device 29, function 0

Name	Manufacturer	Location
Computer		
ACPI Multiprocessor PC	(Standard computers)	
Disk drives		
ST3250410AS	(Standard disk drives)	0
Display adapters		
NVIDIA GeForce 7300 LE	NVIDIA	PCI bus 1, device 0, function 0
DVD/CD-ROM drives		
Optiarc DVD+-RW ND-3570A	(Standard CD-ROM drives)	0
Human Interface Devices		
USB Human Interface Device	(Standard system devices)	Optical USB Mouse
USB Human Interface Device	(Standard system devices)	Dell USB Keyboard
IDE ATA/ATAPI controllers		
Primary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Primary Channel
Secondary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Secondary Channel
Intel(R) 82801GB/GR/GH (ICH7 Family) Serial ATA Storage Controller - 27C0	Intel	PCI bus 0, device 31, function 2
Keyboards		
HID Keyboard Device	(Standard keyboards)	
Mice and other pointing devices		
HID-compliant mouse	Microsoft	
Monitors		
Plug and Play Monitor	(Standard monitor types)	

Name	Manufacturer	Location
Multifunction adapters		
MosChip PCI Multi-IO Controller	MosChip Technology	PCI bus 5, device 2, function 0
Network adapters		
Direct Parallel	Microsoft	
WAN Miniport (IP) - Packet Scheduler Miniport	Microsoft	
WAN Miniport (PPTP)	Microsoft	
WAN Miniport (PPPOE)	Microsoft	
WAN Miniport (IP)	Microsoft	
WAN Miniport (L2TP)	Microsoft	
Intel(R) PRO/1000 PL Network Connection	Intel	PCI bus 4, device 0, function 0
Intel(R) PRO/1000 PL Network Connection - Packet Scheduler Miniport	Microsoft	
Ports (COM & LPT)		
MosChip PCI Parallel Port (LPT2)	MosChip Technology	
MosChip PCI Parallel Port (LPT3)	MosChip Technology	
Printers		
HP LaserJet 2100 PCL6	HP	LPT3.4
Processors		
Intel(R) Pentium(R) D CPU 3.00GHz	Intel	
Intel(R) Pentium(R) D CPU 3.00GHz	Intel	
Sound, video and game controllers		
SigmaTel High Definition Audio CODEC	SigmaTel	Internal High Definition Audio Bus
Microsoft Kernel DRM Audio Descrambler	Microsoft	
Microsoft Kernel Audio Splitter	Microsoft	
Microsoft Kernel Acoustic Echo Canceller	Microsoft	
Microsoft Kernel GS Wavetable Synthesizer	Microsoft	
Microsoft Kernel DLS Synthesizer	Microsoft	
Microsoft Kernel System Audio Device	Microsoft	
Microsoft WINMM WDM Audio Compatibility Driver	Microsoft	
Microsoft Kernel Wave Audio Mixer	Microsoft	
Audio Codecs	(Standard system devices)	
Legacy Audio Drivers	(Standard system devices)	
Media Control Devices	(Standard system devices)	
Video Codecs	(Standard system devices)	
Legacy Video Capture Devices	(Standard system devices)	

Name	Manufacturer	Location
Storage volumes		
Generic volume	Microsoft	
Generic volume	Microsoft	
System devices		
Numeric data processor	(Standard system devices)	
ISAPNP Read Data Port	(Standard system devices)	
ACPI Power Button	(Standard system devices)	
Motherboard resources	(Standard system devices)	
System board	(Standard system devices)	
System board	(Standard system devices)	
System CMOS/real time clock	(Standard system devices)	
PCI bus	(Standard system devices)	
System speaker	(Standard system devices)	
Direct memory access controller	(Standard system devices)	
System timer	(Standard system devices)	
Microsoft ACPI-Compliant System	Microsoft	
Microsoft System Management BIOS Driver	(Standard system devices)	
Printer Port Logical Interface	(Standard system devices)	LPT2
Printer Port Logical Interface	(Standard system devices)	LPT3
Volume Manager	(Standard system devices)	
Terminal Server Device Redirector	(Standard system devices)	
Terminal Server Mouse Driver	(Standard system devices)	
Terminal Server Keyboard Driver	(Standard system devices)	
Intel(R) 82801GR/GH/GHM (ICH7 Family) PCI Express Root Port - 27E2	Intel	PCI bus 0, device 28, function 5
Logical Disk Manager	(Standard system devices)	
Intel(R) 82801GR/GH/GHM (ICH7 Family) PCI Express Root Port - 27E0	Intel	PCI bus 0, device 28, function 4
Microcode Update Device	(Standard system devices)	
ACPI Fixed Feature Button	(Standard system devices)	
Intel(R) 82801 PCI Bridge - 244E	Intel	PCI bus 0, device 30, function 0
Intel(R) 945G/GZ/P/PL Processor to I/O Controller - 2770	Intel	PCI bus 0, device 0, function 0
Intel(R) 945G/GZ/P/PL PCI Express Root Port - 2771	Intel	PCI bus 0, device 1, function 0
Intel(R) 82801GH (ICH7DH) LPC Interface Controller - 27B0	Intel	PCI bus 0, device 31, function 0
Plug and Play Software Device Enumerator	(Standard system devices)	
Programmable interrupt controller	(Standard system devices)	
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) PCI Express Root Port - 27D0	Intel	PCI bus 0, device 28, function 0
Microsoft UAA Bus Driver for High Definition Audio	Microsoft	PCI bus 0, device 27, function 0

Name	Manufacturer	Location
System devices		
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) SMBus Controller - 27DA	Intel	PCI bus 0, device 31, function 3
Universal Serial Bus controllers		
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27C8	Intel	PCI bus 0, device 29, function 0
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27C9	Intel	PCI bus 0, device 29, function 1
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27CA	Intel	PCI bus 0, device 29, function 2
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27CB	Intel	PCI bus 0, device 29, function 3
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB2 Enhanced Host Controller - 27CC	Intel	PCI bus 0, device 29, function 7

Name	Manufacturer	Location
Batteries		
Batterie onduleur HID	Microsoft	
Cartes graphiques		
Carte graphique VGA standard	(Types d'écrans standard)	Bus PCI 6, périphérique 7, fonction 0
Cartes réseau		
Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet	Broadcom	Bus PCI 5, périphérique 0, fonction 0
Parallèle direct	Microsoft	
Miniport réseau étendu WAN (L2TP)	Microsoft	
Miniport WAN (IP)	Microsoft	
Miniport WAN (PPPOE)	Microsoft	
Miniport réseau étendu WAN (PPTP)	Microsoft	
Clichés instantanés de volumes de stockage		
Cliché instantané de volume générique	Microsoft	
Cliché instantané de volume générique	Microsoft	

Name	Manufacturer	Location
Contrôleur de lecteur de disquettes		
Contrôleur de lecteur de disquettes standard	(Contrôleurs de lecteur de disquettes standard)	
Contrôleurs ATA/ATAPI IDE		
Intel(R) 82801GB/GR/GH (ICH7 Family) Serial ATA Storage Controller - 27C0	Intel	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 2
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) Ultra ATA Storage Controllers - 27DF	Intel	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 1
Canal IDE principal	(Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard)	Primary Channel
Contrôleurs audio, vidéo et jeu		
Pilotes audio hérités	(Périphériques système standard)	
Codecs audio	(Périphériques système standard)	
Périphériques MCI	(Périphériques système standard)	
Périphériques de capture vidéo hérités	(Périphériques système standard)	
Codecs vidéo	(Périphériques système standard)	
Contrôleurs de bus USB		
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27C8	Intel	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 0
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27C9	Intel	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 1
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27CB	Intel	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 3
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB2 Enhanced Host Controller - 27CC	Intel	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 7
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27CA	Intel	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 2
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Contrôleurs SCSI et RAID		
Dell SAS 5/iR Adapter Controller	Dell Inc.	Bus PCI 2, périphérique 8, fonction 0
Lecteurs de CD-ROM/DVD-ROM		
TSSTcorp CDRWDVD TS-H492C	(Lecteurs de CD-ROM standard)	0
Lecteurs de disque		
Dell VIRTUAL DISK SCSI Disk Device	(Lecteurs de disque standard)	Bus Number 0, Target Id 0, LUN 0
Lecteurs de disquettes		
Lecteur de disquettes	(Lecteurs de disquettes standard)	

Name	Manufacturer	Location
Moniteurs		
Écran par défaut	(Types d'écrans standard)	
Ordinateur		
PC multiprocesseur ACPI à base de x64	(Ordinateurs standard)	
Pérophériques d'interface utilisateur (HID)		
Onduleur USB MGE	MGE	ELLIPSE
Pérophériques système		
Intel(R) E7230/3000/3010 Processor to I/O Controller - 2778	Intel	Bus PCI 0, périphérique 0, fonction 0
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) SMBus Controller - 27DA	Intel	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 3
Intel(R) 82801 PCI Bridge - 244E	Intel	Bus PCI 0, périphérique 30, fonction 0
Système compatible ACPI Microsoft	Microsoft	
Intel(R) E7230/3000/3010 PCI Express Root Port - 2779	Intel	Bus PCI 0, périphérique 1, fonction 0
Intel(R) 82801GB/GR (ICH7 Family) LPC Interface Controller - 27B8	Intel	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 0
Intel(R) 6702PXH PCI Express-to-PCI Bridge A - 032C	Intel	Bus PCI 1, périphérique 0, fonction 0
Haut-parleur système	(Pérophériques système standard)	
Bouton de fonctionnalité définie ACPI	(Pérophériques système standard)	
Contrôleur d'interruptions programmable	(Pérophériques système standard)	
Horloge système	(Pérophériques système standard)	
Contrôleur d'accès direct en mémoire	(Pérophériques système standard)	
Bus PCI	(Pérophériques système standard)	
Horloge système CMOS/temps réel	(Pérophériques système standard)	
Carte système	(Pérophériques système standard)	
Carte système	(Pérophériques système standard)	
Ressources de la carte mère	(Pérophériques système standard)	
Coprocesseur arithmétique	(Pérophériques système standard)	
Bouton marche-arrêt ACPI	(Pérophériques système standard)	
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) PCI Express Root Port - 27D0	Intel	Bus PCI 0, périphérique 28, fonction 0
Redirecteur de périphérique Terminal Server	(Pérophériques système standard)	
Énumérateur de périphérique logiciel Plug-and-Play	(Pérophériques système standard)	
Pérophérique de mise à jour microcode	(Pérophériques système standard)	
Pilote BIOS de gestion de systèmes Microsoft	(Pérophériques système standard)	
Pilote clavier de Terminal Server	(Pérophériques système standard)	
Intel(R) 82801GR/GH/GHM (ICH7 Family) PCI Express Root Port - 27E0	Intel	Bus PCI 0, périphérique 28, fonction 4
Intel(R) 82801GR/GH/GHM (ICH7 Family) PCI Express Root Port - 27E2	Intel	Bus PCI 0, périphérique 28, fonction 5
Batterie composite Microsoft	Microsoft	

Name	Manufacturer	Location
Périphériques système		
Gestionnaire de disque logique	(Périphériques système standard)	
Pilote souris de Terminal Server	(Périphériques système standard)	
Gestionnaire de volume	(Périphériques système standard)	
Ports (COM et LPT)		
Port de communication (COM1)	(Types de port standard)	
Processeurs		
Intel(R) Xeon(R) CPU 3060 @ 2.40GHz	Intel	
Intel(R) Xeon(R) CPU 3060 @ 2.40GHz	Intel	
Volumes de stockage		
Volume générique	Microsoft	

COMPUTER8

Name	Manufacturer	Location
Batteries		
Adaptateur secteur Microsoft	Microsoft	
Batterie à méthode de contrôle compatible ACPI Microsoft	Microsoft	
Batterie à méthode de contrôle compatible ACPI Microsoft	Microsoft	
Cartes graphiques		
NVIDIA Quadro FX Go1400	NVIDIA	Bus PCI 1, périphérique 0, fonction 0
Cartes PCMCIA		
Contrôleur CardBus générique	Microsoft	Bus PCI 3, périphérique 1, fonction 0
Cartes réseau		
Broadcom NetXtreme 57xx Gigabit Controller	Broadcom	Bus PCI 2, périphérique 0, fonction 0
Intel(R) PRO/Wireless 2200BG Network Connection	Intel(R) Corporation	Bus PCI 3, périphérique 3, fonction 0
Windows Mobile-based Device	Microsoft Corporation	Generic RNDIS
Miniport WAN (PPPOE)	Microsoft	

Name	Manufacturer	Location
Cartes réseau		
Intel(R) PRO/Wireless 2200BG Network Connection - Intel Wireless Connection Agent Miniport	Intel Corporation	
Miniport réseau étendu (IP)	Microsoft	
Miniport réseau étendu (PPTP)	Microsoft	
Broadcom NetXtreme 57xx Gigabit Controller - Miniport d'ordonnancement de paquets	Microsoft	
Miniport réseau étendu (IP) - Miniport d'ordonnancement de paquets	Microsoft	
Intel(R) PRO/Wireless 2200BG Network Connection - Miniport d'ordonnancement de paquets	Microsoft	
ATMEL PCMCIA FastVNET (502A-E) - Miniport d'ordonnancement de paquets	Microsoft	
Windows Mobile-based Internet Sharing Device - Miniport d'ordonnancement de paquets	Microsoft	
Parallèle direct	Microsoft	
Miniport réseau étendu (L2TP)	Microsoft	
Claviers		
Clavier standard 101/102 touches ou clavier Microsoft Natural Keyboard PS/2	(Claviers standard)	
Clichés instantanés de volumes de stockage		
Cliché instantané de volume générique	Microsoft	
Contrôleurs ATA/ATAPI IDE		
Intel(R) 82801FBM Ultra ATA Storage Controllers - 2653	Intel	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 2
Canal IDE principal	(Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard)	Primary Channel
Canal IDE secondaire	(Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard)	Secondary Channel
Contrôleurs audio, vidéo et jeu		
SigmaTel C-Major Audio	SigmaTel	Bus PCI 0, périphérique 30, fonction 2
Mélangeur audio Wave de noyau Microsoft	Microsoft	
Splitter audio du noyau Microsoft	Microsoft	
Supresseur d'écho acoustique (Noyau Microsoft)	Microsoft	
Synthétiseur de table de sons GC noyau Microsoft	Microsoft	
Périphérique audio système du noyau Microsoft	Microsoft	
Pilote WINMM de compatibilité audio WDM Microsoft	Microsoft	
Filtre de décodeur DRM (Noyau Microsoft)	Microsoft	
Synthétiseur DLS du noyau Microsoft	Microsoft	
Codecs audio	(Périphériques système standard)	

Name	Manufacturer	Location
Contrôleurs audio, vidéo et jeu		
Pilotes audio hérités	(Périphériques système standard)	
Périphériques MCI	(Périphériques système standard)	
Périphériques de capture vidéo hérités	(Périphériques système standard)	
Codecs vidéo	(Périphériques système standard)	
Contrôleurs de bus USB		
Intel(R) 82801FB/FBM USB Universal Host Controller - 2658	Intel	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 0
Intel(R) 82801FB/FBM USB Universal Host Controller - 2659	Intel	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 1
Intel(R) 82801FB/FBM USB Universal Host Controller - 265A	Intel	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 2
Intel(R) 82801FB/FBM USB Universal Host Controller - 265B	Intel	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 3
Intel(R) 82801FB/FBM USB2 Enhanced Host Controller - 265C	Intel	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 7
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Concentrateur USB racine	(Contrôleur hôte USB standard)	
Périphérique de stockage de masse USB	Périphérique de stockage USB compatible	LaCie Hard Drive USB
Contrôleurs SCSI et RAID		
Virtual CloneDrive	Elaborate Bytes AG	
Lecteurs de cartes à puce		
Texas Instruments PCI GemCore based SmartCard controller	Texas Instruments	Bus PCI 3, périphérique 1, fonction 5
Lecteurs de CD-ROM/DVD-ROM		
PHILIPS CDRW/DVD SCB5265	(Lecteurs de CD-ROM standard)	0
SCSI DVD-ROM SCSI CdRom Device	(Lecteurs de CD-ROM standard)	Bus Number 0, Target ID 0, LUN 0
Lecteurs de disque		
Hitachi HTS721010G9AT00	(Lecteurs de disque standard)	0
SEAGATE ST980815A USB Device	(Lecteurs de disque standard)	
Modems		
Conexant D110 MDC V.92 Modem	Conexant	Bus PCI 0, périphérique 30, fonction 3
Moniteurs		
Écran par défaut	(Types d'écrans standard)	
Écran Plug-and-Play	(Types d'écrans standard)	
Écran par défaut	(Types d'écrans standard)	

Name	Manufacturer	Location
Moniteurs		
Écran par défaut	(Types d'écrans standard)	
Ordinateur		
PC monoprocesseur ACPI	(Ordinateurs standard)	
Pérophériques d'interface utilisateur (HID)		
Pérophérique d'interface utilisateur USB	(Pérophériques système standard)	Cherry Power Wheel Mouse
Pérophériques système		
Haut-parleur système	(Pérophériques système standard)	
Port de lecture de données ISAPNP	(Pérophériques système standard)	
Intel(R) 82801 PCI Bridge - 2448	Intel	Bus PCI 0, périphérique 30, fonction 0
Mobile Intel(R) 915GM/PM/GMS/910GML Express Processor to DRAM Controller - 2590	Intel	Bus PCI 0, périphérique 0, fonction 0
Intel(R) 82801FBM LPC Interface Controller - 2641	Intel	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 0
Intel(R) 82801FB/FBM PCI Express Root Port - 2660	Intel	Bus PCI 0, périphérique 28, fonction 0
Intel(R) 82801FB/FBM SMBus Controller - 266A	Intel	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 3
Horloge système CMOS/temps réel	(Pérophériques système standard)	
Mobile Intel(R) 915GM/PM Express PCI Express Root Port - 2591	Intel	Bus PCI 0, périphérique 1, fonction 0
Carte système	(Pérophériques système standard)	
Contrôleur d'interruptions programmable	(Pérophériques système standard)	
Horloge système	(Pérophériques système standard)	
Contrôleur d'accès direct en mémoire	(Pérophériques système standard)	
Bus PCI	(Pérophériques système standard)	
Carte système	(Pérophériques système standard)	
Carte système	(Pérophériques système standard)	
Carte système	(Pérophériques système standard)	
Coprocesseur arithmétique	(Pérophériques système standard)	
Bouton marche-arrêt ACPI	(Pérophériques système standard)	
Couvercle ACPI	(Pérophériques système standard)	
Bouton veille ACPI	(Pérophériques système standard)	
Zone thermique ACPI	(Pérophériques système standard)	
Système compatible ACPI Microsoft	Microsoft	
Carte système	(Pérophériques système standard)	
OpenManage Client Instrumentation device driver	Dell Inc	
Pérophérique de mise à jour microcode	(Pérophériques système standard)	
Énumérateur de périphérique logiciel Plug-and-Play	(Pérophériques système standard)	

Name	Manufacturer	Location
Pérophériques système		
Batterie composite Microsoft	Microsoft	
Gestionnaire de disque logique	(Pérophériques système standard)	
Gestionnaire de volume	(Pérophériques système standard)	
Pilote BIOS de gestion de systèmes Microsoft	(Pérophériques système standard)	
Pilote clavier de Terminal Server	(Pérophériques système standard)	
Pilote souris de Terminal Server	(Pérophériques système standard)	
Redirecteur de périphérique Terminal Server	(Pérophériques système standard)	
Ports (COM et LPT)		
Port de communication (COM1)	(Types de port standard)	
Processeurs		
Intel(R) Pentium(R) M processor 1.73GHz	Intel	
Souris et autres périphériques de pointage		
Souris HID	Microsoft	
Alps Touch Pad	Alps Electric	
Volumes de stockage		
Volume générique	Microsoft	
Volume générique	Microsoft	
Volume générique	Microsoft	

COMPUTER9

Name	Manufacturer	Location
Computer		
ACPI Multiprocessor x64-based PC	(Standard computers)	
Disk drives		
Dell VIRTUAL DISK SCSI Disk Device	(Standard disk drives)	Bus Number 0, Target Id 0, LUN 0
Display adapters		
ATI ES1000	ATI Technologies Inc.	PCI bus 6, device 7, function 0

Name	Manufacturer	Location
DVD/CD-ROM drives		
TSSTcorp CDRWDVD TS-H492C	(Standard CD-ROM drives)	0
Floppy disk controllers		
Standard floppy disk controller	(Standard floppy disk controllers)	
Floppy disk drives		
Floppy disk drive	(Standard floppy disk drives)	
IDE ATA/ATAPI controllers		
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) Ultra ATA Storage Controllers - 27DF	Intel	PCI bus 0, device 31, function 1
Primary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Primary Channel
Intel(R) 82801GB/GR/GH (ICH7 Family) Serial ATA Storage Controller - 27C0	Intel	PCI bus 0, device 31, function 2
Monitors		
Default Monitor	(Standard monitor types)	
Network adapters		
WAN Miniport (IP)	Microsoft	
WAN Miniport (L2TP)	Microsoft	
WAN Miniport (PPTP)	Microsoft	
Direct Parallel	Microsoft	
Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet - Virtual Machine Network Services Driver	Microsoft	
WAN Miniport (PPPOE)	Microsoft	
Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet	Broadcom	PCI bus 5, device 0, function 0
Ports (COM & LPT)		
Communications Port (COM1)	(Standard port types)	
Processors		
Intel(R) Xeon(R) CPU 3060 @ 2.40GHz	Intel	
Intel(R) Xeon(R) CPU 3060 @ 2.40GHz	Intel	
SCSI and RAID controllers		
Dell SAS 5/iR Adapter Controller	Dell Inc.	PCI bus 2, device 8, function 0
Sound, video and game controllers		
Video Codecs	(Standard system devices)	
Legacy Video Capture Devices	(Standard system devices)	

Name	Manufacturer	Location
Sound, video and game controllers		
Media Control Devices	(Standard system devices)	
Audio Codecs	(Standard system devices)	
Legacy Audio Drivers	(Standard system devices)	
Storage volumes		
Generic volume	Microsoft	
Generic volume	Microsoft	
Generic volume	Microsoft	
System devices		
Volume Manager	(Standard system devices)	
Logical Disk Manager	(Standard system devices)	
Intel(R) 82801GR/GH/GHM (ICH7 Family) PCI Express Root Port - 27E2	Intel	PCI bus 0, device 28, function 5
Intel(R) 82801GR/GH/GHM (ICH7 Family) PCI Express Root Port - 27E0	Intel	PCI bus 0, device 28, function 4
System timer	(Standard system devices)	
Terminal Server Mouse Driver	(Standard system devices)	
Microsoft Virtual Server Storage Bus	(Standard system devices)	
Microsoft System Management BIOS Driver	(Standard system devices)	
Microcode Update Device	(Standard system devices)	
Terminal Server Device Redirector	(Standard system devices)	
Terminal Server Keyboard Driver	(Standard system devices)	
ACPI Fixed Feature Button	(Standard system devices)	
Microsoft ACPI-Compliant System	Microsoft	
ACPI Power Button	(Standard system devices)	
Numeric data processor	(Standard system devices)	
Motherboard resources	(Standard system devices)	
System board	(Standard system devices)	
System CMOS/real time clock	(Standard system devices)	
System board	(Standard system devices)	
Direct memory access controller	(Standard system devices)	
Programmable interrupt controller	(Standard system devices)	
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) SMBus Controller - 27DA	Intel	PCI bus 0, device 31, function 3
Plug and Play Software Device Enumerator	(Standard system devices)	
System speaker	(Standard system devices)	
Intel(R) E7230/3000/3010 PCI Express Root Port - 2779	Intel	PCI bus 0, device 1, function 0
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) PCI Express Root Port - 27D0	Intel	PCI bus 0, device 28, function 0

Name	Manufacturer	Location
System devices		
PCI bus	(Standard system devices)	
Intel(R) 82801GB/GR (ICH7 Family) LPC Interface Controller - 27B8	Intel	PCI bus 0, device 31, function 0
Intel(R) 82801 PCI Bridge - 244E	Intel	PCI bus 0, device 30, function 0
Intel(R) 6702PXH PCI Express-to-PCI Bridge A - 032C	Intel	PCI bus 1, device 0, function 0
Intel(R) E7230/3000/3010 Processor to I/O Controller - 2778	Intel	PCI bus 0, device 0, function 0
Universal Serial Bus controllers		
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB2 Enhanced Host Controller - 27CC	Intel	PCI bus 0, device 29, function 7
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27CA	Intel	PCI bus 0, device 29, function 2
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27C9	Intel	PCI bus 0, device 29, function 1
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27C8	Intel	PCI bus 0, device 29, function 0
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27CB	Intel	PCI bus 0, device 29, function 3

DOMAIN24

COMPUTER23

Name	Manufacturer	Location
Computer		
ACPI x64-based PC	(Standard computers)	
Disk drives		
Dell VIRTUAL DISK SCSI Disk Device	(Standard disk drives)	Bus Number 0, Target Id 0, LUN 0
Display adapters		
Standard VGA Graphics Adapter	(Standard display types)	(6,7,0)

Name	Manufacturer	Location
DVD/CD-ROM drives		
TSSTcorp CDRWDVD TS-H492C ATA Device	(Standard CD-ROM drives)	Channel 0, Target 0, Lun 0
Floppy disk drives		
Floppy disk drive	(Standard floppy disk drives)	
Floppy drive controllers		
Standard floppy disk controller	(Standard floppy disk controllers)	
IDE ATA/ATAPI controllers		
ATA Channel 0	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Channel 0
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) Ultra ATA Storage Controllers - 27DF	Intel	(0,31,1)
Intel(R) 82801GB/GR/GH (ICH7 Family) Serial ATA Storage Controller - 27C0	Intel	(0,31,2)
Monitors		
Generic Non-PnP Monitor	(Standard monitor types)	
Network adapters		
isatap.{B16EFFB9-1C08-41F0-8C3F-7265A6E3D248}	Microsoft	
WAN Miniport (IP)	Microsoft	
WAN Miniport (Network Monitor)	Microsoft	
WAN Miniport (L2TP)	Microsoft	
WAN Miniport (IPv6)	Microsoft	
RAS Async Adapter	Microsoft	
WAN Miniport (PPPOE)	Microsoft	
WAN Miniport (SSTP)	Microsoft	
WAN Miniport (PPTP)	Microsoft	
Broadcom NetXtreme Gigabit Ethernet	Broadcom	(5,0,0)
Ports (COM & LPT)		
Communications Port (COM1)	(Standard port types)	
Processors		
Intel(R) Xeon(R) CPU 3060 @ 2.40GHz	Intel	
Intel(R) Xeon(R) CPU 3060 @ 2.40GHz	Intel	
Storage controllers		
Microsoft iSCSI Initiator	Microsoft	
Dell SAS 5/iR Adapter Controller	Dell	(2,8,0)

Name	Manufacturer	Location
Storage Volumes		
Generic volume	Microsoft	
Generic volume	Microsoft	
System devices		
Intel(R) 82801GR/GH/GHM (ICH7 Family) PCI Express Root Port - 27E2	Intel	(0,28,5)
Intel(R) 82801GR/GH/GHM (ICH7 Family) PCI Express Root Port - 27E0	Intel	(0,28,4)
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) SMBus Controller - 27DA	Intel	(0,31,3)
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) PCI Express Root Port - 27D0	Intel	(0,28,0)
System speaker	(Standard system devices)	
Intel(R) 82801GB/GR (ICH7 Family) LPC Interface Controller - 27B8	Intel	(0,31,0)
UMBus Enumerator	Microsoft	
UMBus Enumerator	Microsoft	
Volume Manager	(Standard system devices)	
UMBus Root Bus Enumerator	Microsoft	
Microsoft System Management BIOS Driver	(Standard system devices)	
Plug and Play Software Device Enumerator	(Standard system devices)	
Terminal Server Device Redirector	(Standard system devices)	
Terminal Server Mouse Driver	(Standard system devices)	
Terminal Server Keyboard Driver	(Standard system devices)	
Microsoft ACPI-Compliant System	Microsoft	
System timer	(Standard system devices)	
Direct memory access controller	(Standard system devices)	
PCI bus	(Standard system devices)	
System CMOS/real time clock	(Standard system devices)	
System board	(Standard system devices)	
System board	(Standard system devices)	
Motherboard resources	(Standard system devices)	
ACPI Fixed Feature Button	(Standard system devices)	
ACPI Power Button	(Standard system devices)	
Intel(R) 6702PXH PCI Express-to-PCI Bridge A - 032C	Intel	(1,0,0)
Intel(R) 82801 PCI Bridge - 244E	Intel	(0,30,0)
Intel(R) E7230/3000/3010 Processor to I/O Controller - 2778	Intel	(0,0,0)
Intel(R) E7230/3000/3010 PCI Express Root Port - 2779	Intel	(0,1,0)
Numeric data processor	(Standard system devices)	
Programmable interrupt controller	(Standard system devices)	

Name	Manufacturer	Location
Universal Serial Bus controllers		
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB2 Enhanced Host Controller - 27CC	Intel	(0,29,7)
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27CB	Intel	(0,29,3)
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27C9	Intel	(0,29,1)
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27C8	Intel	(0,29,0)
Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27CA	Intel	(0,29,2)
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	

COMPUTER34

Name	Manufacturer	Location
Computer		
Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) PC	(Standard computers)	
Disk drives		
Virtual HD ATA Device	(Standard disk drives)	Channel 0, Target 0, Lun 0
Display adapters		
VM Additions S3 Trio32/64	Microsoft	(0,8,0)
DVD/CD-ROM drives		
MS C/DVD-ROM ATA Device	(Standard CD-ROM drives)	Channel 1, Target 0, Lun 0
Floppy disk drives		
Floppy disk drive	(Standard floppy disk drives)	
Floppy drive controllers		
Standard floppy disk controller	(Standard floppy disk controllers)	
IDE ATA/ATAPI controllers		
Intel(R) 82371AB/EB PCI Bus Master IDE Controller	Intel	(0,7,1)
ATA Channel 0	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Channel 0
ATA Channel 1	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Channel 1

Name	Manufacturer	Location
Keyboards		
Standard 101/102-Key or Microsoft Natural PS/2 Keyboard	(Standard keyboards)	
Mice and other pointing devices		
Microsoft PS/2 Mouse	Microsoft	
Network adapters		
Teredo Tunneling Pseudo-Interface	Microsoft	
Intel 21140-Based PCI Fast Ethernet Adapter (Emulated)	Intel	(0,10,0)
isatap.{8B2918A0-4831-493C-A930-E2F486471820}	Microsoft	
WAN Miniport (PPTP)	Microsoft	
WAN Miniport (PPPOE)	Microsoft	
WAN Miniport (IPv6)	Microsoft	
WAN Miniport (IP)	Microsoft	
WAN Miniport (L2TP)	Microsoft	
RAS Async Adapter	Microsoft	
Ports (COM & LPT)		
Communications Port (COM2)	(Standard port types)	
Communications Port (COM1)	(Standard port types)	
Printer Port (LPT1)	(Standard port types)	
Sound, video and game controllers		
Microsoft Kernel DRM Audio Descrambler	Microsoft	
Storage controllers		
Microsoft iSCSI Initiator	Microsoft	
Storage volume shadow copies		
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	

Name	Manufacturer	Location
Storage volume shadow copies		
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Generic volume shadow copy	Microsoft	
Storage Volumes		
Generic volume	Microsoft	
System devices		
Intel 82371AB/EB PCI to ISA bridge (ISA mode)	Intel	(0,7,0)
Intel 82443BX Pentium(R) II Processor to PCI Bridge	Intel	(0,0,0)
Numeric data processor	(Standard system devices)	
Motherboard resources	(Standard system devices)	
Motherboard resources	(Standard system devices)	
System board	(Standard system devices)	
System CMOS/real time clock	(Standard system devices)	
PCI bus	(Standard system devices)	
UMBus Root Bus Enumerator	Microsoft	
Volume Manager	(Standard system devices)	
Plug and Play Software Device Enumerator	(Standard system devices)	
Terminal Server Device Redirector	(Standard system devices)	
Printer Port Logical Interface	(Standard system devices)	LPT1

Name	Manufacturer	Location
System devices		
Terminal Server Keyboard Driver	(Standard system devices)	
Microsoft System Management BIOS Driver	(Standard system devices)	
System speaker	(Standard system devices)	
Microsoft ACPI-Compliant System	Microsoft	
Terminal Server Mouse Driver	(Standard system devices)	
ACPI Fixed Feature Button	(Standard system devices)	
UMBus Enumerator	Microsoft	
Direct memory access controller	(Standard system devices)	
System timer	(Standard system devices)	
Programmable interrupt controller	(Standard system devices)	

DOMAIN27

COMPUTER26

Name	Manufacturer	Location
Computer		
ACPI Uniprocessor PC	(Standard computers)	
Disk drives		
DELL Container SCSI Disk Device	(Standard disk drives)	Bus Number 4, Target ID 1, LUN 0
DELL Container SCSI Disk Device	(Standard disk drives)	Bus Number 4, Target ID 0, LUN 0
Display adapters		
ATI Technologies Inc. RAGE XL PCI	ATI Technologies Inc.	PCI bus 0, device 14, function 0
DVD/CD-ROM drives		
LG DVD-ROM DRN8080B	(Standard CD-ROM drives)	0
Floppy disk controllers		
Standard floppy disk controller	(Standard floppy disk controllers)	

Name	Manufacturer	Location
Floppy disk drives		
Floppy disk drive	(Standard floppy disk drives)	
IDE ATA/ATAPI controllers		
Standard Dual Channel PCI IDE Controller	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	PCI bus 0, device 15, function 1
Primary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	0
Secondary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	1
Keyboards		
Standard 101/102-Key or Microsoft Natural PS/2 Keyboard	(Standard keyboards)	
Mice and other pointing devices		
PS/2 Compatible Mouse	Microsoft	
Monitors		
Default Monitor	(Standard monitor types)	
Network adapters		
WAN Miniport (L2TP)	Microsoft	
Direct Parallel	Microsoft	
WAN Miniport (PPTP)	Microsoft	
WAN Miniport (Network Monitor)	Microsoft	
WAN Miniport (IP)	Microsoft	
Intel 8255x-based PCI Ethernet Adapter (10/100)	Intel	PCI bus 2, device 4, function 0
Ports (COM & LPT)		
ECP Printer Port (LPT1)	(Standard port types)	
Communications Port (COM1)	(Standard port types)	
Communications Port (COM2)	(Standard port types)	
SCSI and RAID controllers		
Dell PERC 3/Di RAID Controller	Adaptec	PCI bus 2, device 2, function 1
Dell PERC 3 RAID (SCSI chip)	Adaptec	PCI bus 3, device 4, function 0
Adaptec AIC-7899 Ultra160/m PCI SCSI Card	Adaptec	PCI bus 3, device 4, function 1
Sound, video and game controllers		
Video Codecs	(Standard system devices)	
Legacy Video Capture Devices	(Standard system devices)	
Media Control Devices	(Standard system devices)	
Legacy Audio Drivers	(Standard system devices)	
Audio Codecs	(Standard system devices)	

Name	Manufacturer	Location
Storage volumes		
Generic volume	Microsoft	
Generic volume	Microsoft	
Generic volume	Microsoft	
System devices		
Dell PERC 2 Management Device	Adaptec	Bus Number 5, Target ID 0, LUN 0
DELL OpenManage Array Manager 3.0	DELL Software	
PCI standard host CPU bridge	(Standard system devices)	PCI bus 0, device 0, function 2
ISAPNP Read Data Port	(Standard system devices)	
Microsoft ACPI-Compliant System	Microsoft	
Numeric data processor	(Standard system devices)	
System board	(Standard system devices)	
ACPI Fixed Feature Button	(Standard system devices)	
Programmable interrupt controller	(Standard system devices)	
PCI standard host CPU bridge	(Standard system devices)	PCI bus 0, device 0, function 3
Direct memory access controller	(Standard system devices)	
System speaker	(Standard system devices)	
PCI bus	(Standard system devices)	
PCI bus	(Standard system devices)	
PCI bus	(Standard system devices)	
System CMOS/real time clock	(Standard system devices)	
System board	(Standard system devices)	
AMI MegaSignal Filter Driver	American Megatrends, Inc.	
DELL 4 U2W Backplane	Dell	Bus Number 0, Target ID 6, LUN 0
System timer	(Standard system devices)	
Microcode Update Device	(Standard system devices)	
Plug and Play Software Device Enumerator	(Standard system devices)	
Terminal Server Device Redirector	(Standard system devices)	
Parallel Class Enumerator	(Standard system devices)	
PCI standard host CPU bridge	(Standard system devices)	PCI bus 0, device 0, function 1
PCI standard host CPU bridge	(Standard system devices)	PCI bus 0, device 0, function 0
Volume Manager	(Standard system devices)	
PCI standard ISA bridge	(Standard system devices)	PCI bus 0, device 15, function 0
Logical Disk Manager	(Standard system devices)	

Name	Manufacturer	Location
System devices		
PCI standard PCI-to-PCI bridge	(Standard system devices)	PCI bus 2, device 2, function 0

DOMAIN31

COMPUTER30

Name	Manufacturer	Location
Computer		
Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) PC	(Standard computers)	
Disk drives		
Virtual HD	(Standard disk drives)	0
Display adapters		
VM Additions S3 Trio32/64	Microsoft	PCI bus 0, device 8, function 0
DVD/CD-ROM drives		
MS C/DVD-ROM	(Standard CD-ROM drives)	0
Floppy disk controllers		
Standard floppy disk controller	(Standard floppy disk controllers)	
Floppy disk drives		
Floppy disk drive	(Standard floppy disk drives)	
IDE ATA/ATAPI controllers		
Secondary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Secondary Channel
Primary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Primary Channel
Intel(R) 82371AB/EB PCI Bus Master IDE Controller	Intel	PCI bus 0, device 7, function 1
Keyboards		
Standard 101/102-Key or Microsoft Natural PS/2 Keyboard	(Standard keyboards)	
Mice and other pointing devices		
Microsoft PS/2 Mouse	Microsoft	

Name	Manufacturer	Location
Network adapters		
WAN Miniport (PPTP)	Microsoft	
WAN Miniport (L2TP)	Microsoft	
WAN Miniport (IP)	Microsoft	
WAN Miniport (PPPOE)	Microsoft	
Intel 21140-Based PCI Fast Ethernet Adapter (Generic) - Packet Scheduler Miniport	Microsoft	
WAN Miniport (IP) - Packet Scheduler Miniport	Microsoft	
Intel 21140-Based PCI Fast Ethernet Adapter (Generic)	Intel	PCI bus 0, device 10, function 0
Direct Parallel	Microsoft	
Ports (COM & LPT)		
Communications Port (COM1)	(Standard port types)	
Communications Port (COM2)	(Standard port types)	
Printer Port (LPT1)	(Standard port types)	
Sound, video and game controllers		
Legacy Video Capture Devices	(Standard system devices)	
Media Control Devices	(Standard system devices)	
Video Codecs	(Standard system devices)	
Legacy Audio Drivers	(Standard system devices)	
Audio Codecs	(Standard system devices)	
Storage volumes		
Generic volume	Microsoft	
System devices		
Terminal Server Keyboard Driver	(Standard system devices)	
Plug and Play Software Device Enumerator	(Standard system devices)	
Microcode Update Device	(Standard system devices)	
System board	(Standard system devices)	
Microsoft System Management BIOS Driver	(Standard system devices)	
Terminal Server Device Redirector	(Standard system devices)	
Motherboard resources	(Standard system devices)	
Motherboard resources	(Standard system devices)	
Terminal Server Mouse Driver	(Standard system devices)	
System CMOS/real time clock	(Standard system devices)	
PCI bus	(Standard system devices)	
System speaker	(Standard system devices)	

Name	Manufacturer	Location
System devices		
Numeric data processor	(Standard system devices)	
Direct memory access controller	(Standard system devices)	
System timer	(Standard system devices)	
Programmable interrupt controller	(Standard system devices)	
ACPI Fixed Feature Button	(Standard system devices)	
Logical Disk Manager	(Standard system devices)	
Intel 82443BX Pentium(R) II Processor to PCI Bridge	Intel	PCI bus 0, device 0, function 0
Volume Manager	(Standard system devices)	
Printer Port Logical Interface	(Standard system devices)	LPT1
ISAPNP Read Data Port	(Standard system devices)	
Microsoft ACPI-Compliant System	Microsoft	
Intel 82371AB/EB PCI to ISA bridge (ISA mode)	Intel	PCI bus 0, device 7, function 0

COMPUTER32

Name	Manufacturer	Location
Computer		
Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) PC	(Standard computers)	
Disk drives		
Virtual HD	(Standard disk drives)	0
Display adapters		
VM Additions S3 Trio32/64	Microsoft	PCI bus 0, device 8, function 0
DVD/CD-ROM drives		
MS C/DVD-ROM	(Standard CD-ROM drives)	0
Floppy disk controllers		
Standard floppy disk controller	(Standard floppy disk controllers)	
Floppy disk drives		
Floppy disk drive	(Standard floppy disk drives)	
IDE ATA/ATAPI controllers		
Primary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Primary Channel

Name	Manufacturer	Location
IDE ATA/ATAPI controllers		
Secondary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	Secondary Channel
Intel(R) 82371AB/EB PCI Bus Master IDE Controller	Intel	PCI bus 0, device 7, function 1
Keyboards		
Standard 101/102-Key or Microsoft Natural PS/2 Keyboard	(Standard keyboards)	
Mice and other pointing devices		
Microsoft PS/2 Mouse	Microsoft	
Network adapters		
WAN Miniport (PPPOE)	Microsoft	
WAN Miniport (IP)	Microsoft	
WAN Miniport (PPTP)	Microsoft	
Intel 21140-Based PCI Fast Ethernet Adapter (Generic) - Packet Scheduler Miniport	Microsoft	
WAN Miniport (IP) - Packet Scheduler Miniport	Microsoft	
Direct Parallel	Microsoft	
WAN Miniport (L2TP)	Microsoft	
Intel 21140-Based PCI Fast Ethernet Adapter (Generic)	Intel	PCI bus 0, device 10, function 0
Ports (COM & LPT)		
Communications Port (COM2)	(Standard port types)	
Communications Port (COM1)	(Standard port types)	
Printer Port (LPT1)	(Standard port types)	
Sound, video and game controllers		
Audio Codecs	(Standard system devices)	
Legacy Audio Drivers	(Standard system devices)	
Media Control Devices	(Standard system devices)	
Legacy Video Capture Devices	(Standard system devices)	
Video Codecs	(Standard system devices)	
Storage volumes		
Generic volume	Microsoft	
System devices		
Intel 82443BX Pentium(R) II Processor to PCI Bridge	Intel	PCI bus 0, device 0, function 0
Logical Disk Manager	(Standard system devices)	
Volume Manager	(Standard system devices)	

Name	Manufacturer	Location
System devices		
Terminal Server Device Redirector	(Standard system devices)	
Terminal Server Keyboard Driver	(Standard system devices)	
Terminal Server Mouse Driver	(Standard system devices)	
ACPI Fixed Feature Button	(Standard system devices)	
Plug and Play Software Device Enumerator	(Standard system devices)	
Microsoft System Management BIOS Driver	(Standard system devices)	
Microcode Update Device	(Standard system devices)	
Intel 82371AB/EB PCI to ISA bridge (ISA mode)	Intel	PCI bus 0, device 7, function 0
Programmable interrupt controller	(Standard system devices)	
System timer	(Standard system devices)	
Direct memory access controller	(Standard system devices)	
System speaker	(Standard system devices)	
PCI bus	(Standard system devices)	
System CMOS/real time clock	(Standard system devices)	
System board	(Standard system devices)	
Motherboard resources	(Standard system devices)	
ISAPNP Read Data Port	(Standard system devices)	
Printer Port Logical Interface	(Standard system devices)	LPT1
Motherboard resources	(Standard system devices)	
Numeric data processor	(Standard system devices)	
Microsoft ACPI-Compliant System	Microsoft	

DOMAINS

Name	Manufacturer	Location
Computer		
ACPI Uniprocessor PC	(Standard computers)	

Name	Manufacturer	Location
Disk drives		
ST320011A	(Standard disk drives)	0
Display adapters		
Intel(R) 82845G Graphics Controller	Intel Corporation	PCI bus 0, device 2, function 0
DVD/CD-ROM drives		
HL-DT-ST CD-ROM GCR-8521B	(Standard CD-ROM drives)	0
Floppy disk controllers		
Standard floppy disk controller	(Standard floppy disk controllers)	
Floppy disk drives		
Floppy disk drive	(Standard floppy disk drives)	
IDE ATA/ATAPI controllers		
Intel(R) 82801DB Ultra ATA Storage Controller - 24CB	Intel	PCI bus 0, device 31, function 1
Primary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	0
Secondary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	1
Intel® Unified Graphics Drivers		
Intel(R) Graphics Platform (SoftBIOS) Driver	Intel Corporation	
Intel(R) Graphics Chipset (KCH) Driver	Intel Corporation	
Keyboards		
Standard 101/102-Key or Microsoft Natural PS/2 Keyboard	(Standard keyboards)	
Mice and other pointing devices		
Microsoft Serial Mouse	Microsoft	
Monitors		
Plug and Play Monitor	(Standard monitor types)	
Network adapters		
WAN Miniport (L2TP)	Microsoft	
WAN Miniport (IP)	Microsoft	
Direct Parallel	Microsoft	
WAN Miniport (PPTP)	Microsoft	
Realtek RTL8139(A) PCI Fast Ethernet Adapter	Realtek	PCI bus 1, device 5, function 0
Other devices		
Universal Serial Bus (USB) Controller	Unknown	PCI bus 0, device 29, function 7

Name	Manufacturer	Location
Other devices		
Multimedia Audio Controller	Unknown	PCI bus 0, device 31, function 5
Ports (COM & LPT)		
Printer Port (LPT1)	(Standard port types)	
Communications Port (COM1)	(Standard port types)	
Communications Port (COM2)	(Standard port types)	
Sound, video and game controllers		
Video Codecs	(Standard system devices)	
Legacy Video Capture Devices	(Standard system devices)	
Media Control Devices	(Standard system devices)	
Legacy Audio Drivers	(Standard system devices)	
Audio Codecs	(Standard system devices)	
Microsoft WINMM WDM Audio Compatibility Driver	Microsoft	
Microsoft Kernel Audio Mixer	Microsoft	
Microsoft Kernel System Renderer	Microsoft	
Microsoft DirectMusic SW Synth (WDM)	Microsoft	
Microsoft Kernel GS Wavetable Synthesizer	Microsoft	
Standard Game Port	(Standard system devices)	
MPU-401 Compatible MIDI Device	Microsoft	
Storage volumes		
Generic volume	Microsoft	
System devices		
Intel(R) 82845G/GL/GE/GV Processor to I/O Controller - 2560	Intel	PCI bus 0, device 0, function 0
Logical Disk Manager	(Standard system devices)	
Volume Manager	(Standard system devices)	
Terminal Server Device Redirector	(Standard system devices)	
Microcode Update Device	(Standard system devices)	
Plug and Play Software Device Enumerator	(Standard system devices)	
Parallel Class Enumerator	(Standard system devices)	
Direct memory access controller	(Standard system devices)	
System board	(Standard system devices)	
System CMOS/real time clock	(Standard system devices)	
ACPI Fixed Feature Button	(Standard system devices)	
PCI bus	(Standard system devices)	

Name	Manufacturer	Location
System devices		
Numeric data processor	(Standard system devices)	
System timer	(Standard system devices)	
ACPI Power Button	(Standard system devices)	
System speaker	(Standard system devices)	
Programmable interrupt controller	(Standard system devices)	
Intel(R) 82801DB/DBM SMBus Controller - 24C3	Intel	PCI bus 0, device 31, function 3
Intel(R) 82801DB LPC Interface Controller - 24C0	Intel	PCI bus 0, device 31, function 0
Intel(R) 82801DB PCI Bridge - 244E	Intel	PCI bus 0, device 30, function 0
Motherboard resources	(Standard system devices)	
Microsoft ACPI-Compliant System	Microsoft	
ACPI Sleep Button	(Standard system devices)	
ISAPNP Read Data Port	(Standard system devices)	
Universal Serial Bus controllers		
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
USB Root Hub	(Standard USB Host Controller)	
Intel(R) 82801DB/DBM USB Universal Host Controller - 24C7	Intel	PCI bus 0, device 29, function 2
Intel(R) 82801DB/DBM USB Universal Host Controller - 24C4	Intel	PCI bus 0, device 29, function 1
Intel(R) 82801DB/DBM USB Universal Host Controller - 24C2	Intel	PCI bus 0, device 29, function 0

Name	Manufacturer	Location
Computer		
Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) PC	(Standard computers)	
Disk drives		
Virtual HD	(Standard disk drives)	0
Display adapters		
VM Additions S3 Trio32/64	Microsoft	PCI bus 0, device 8, function 0
DVD/CD-ROM drives		
MS C/DVD-ROM	(Standard CD-ROM drives)	0

Name	Manufacturer	Location
Floppy disk controllers		
Standard floppy disk controller	(Standard floppy disk controllers)	
Floppy disk drives		
Floppy disk drive	(Standard floppy disk drives)	
IDE ATA/ATAPI controllers		
Primary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	0
Intel(r) 82371AB/EB PCI Bus Master IDE Controller	Intel	PCI bus 0, device 7, function 1
Secondary IDE Channel	(Standard IDE ATA/ATAPI controllers)	1
Keyboards		
Standard 101/102-Key or Microsoft Natural PS/2 Keyboard	(Standard keyboards)	
Mice and other pointing devices		
Microsoft PS/2 Mouse	Microsoft	
Network adapters		
Intel 21140 Based PCI Fast Ethernet Adapter	Intel	PCI bus 0, device 10, function 0
WAN Miniport (L2TP)	Microsoft	
WAN Miniport (IP)	Microsoft	
WAN Miniport (PPTP)	Microsoft	
Direct Parallel	Microsoft	
Ports (COM & LPT)		
Printer Port (LPT1)	(Standard port types)	
Communications Port (COM1)	(Standard port types)	
Communications Port (COM2)	(Standard port types)	
Sound, video and game controllers		
Legacy Video Capture Devices	(Standard system devices)	
Audio Codecs	(Standard system devices)	
Media Control Devices	(Standard system devices)	
Video Codecs	(Standard system devices)	
Legacy Audio Drivers	(Standard system devices)	
Storage volumes		
Generic volume	Microsoft	
System devices		
Intel 82371AB/EB PCI to ISA bridge (ISA mode)	Intel	PCI bus 0, device 7, function 0

Name	Manufacturer	Location
System devices		
Intel 82443BX Pentium(r) II Processor to PCI Bridge	Intel	PCI bus 0, device 0, function 0
Logical Disk Manager	(Standard system devices)	
Volume Manager	(Standard system devices)	
ISAPNP Read Data Port	(Standard system devices)	
Parallel Class Enumerator	(Standard system devices)	
Plug and Play Software Device Enumerator	(Standard system devices)	
Microcode Update Device	(Standard system devices)	
System CMOS/real time clock	(Standard system devices)	
Programmable interrupt controller	(Standard system devices)	
System timer	(Standard system devices)	
Direct memory access controller	(Standard system devices)	
PCI bus	(Standard system devices)	
ACPI Fixed Feature Button	(Standard system devices)	
System board	(Standard system devices)	
Motherboard resources	(Standard system devices)	
Motherboard resources	(Standard system devices)	
Numeric data processor	(Standard system devices)	
Microsoft ACPI-Compliant System	Microsoft	
System speaker	(Standard system devices)	