

EVEREST Ultimate Edition

Version	EVEREST v4.60.1500/fr
Module de benchmark	2.3.237.0
Site web	http://www.lavalys.com/
Type de rapport	Générateur de rapports
Ordinateur	PANCHO-F33F614A (Pancho)
Générateur	Christophe
Système d'exploitation	Microsoft Windows XP Professional 5.1.2600 (WinXP Retail)
Date	2010-01-14
Heure	12:23

Résumé

Ordinateur:

Type de système	PC monoprocésseur ACPI
Système d'exploitation	Microsoft Windows XP Professional
Service Pack du système	Service Pack 3
Internet Explorer	8.0.6001.18702
DirectX	4.09.00.0904 (DirectX 9.0c)
Nom du système	PANCHO-F33F614A (Pancho)
Nom de l'utilisateur	Christophe
Domaine de connexion	PANCHO-F33F614A
Date / Heure	2010-01-14 / 12:23

Carte mère:

Type de processeur	Intel Pentium 4 506, 2666 MHz (20 x 133)
Nom de la carte mère	ASRock 775Twins-HDTV (2 PCI, 1 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 1 AMR, 2 DDR DIMM, 2 DDR2 DIMM, Audio, Video, LAN)
Chipset de la carte mère	ATI Radeon Xpress 200
Mémoire système	1920 Mo (DDR2-667 DDR2 SDRAM)
DIMM1: Transcend JM667QLJ-1G	1 Go DDR2-667 DDR2 SDRAM (5-5-5-15 @ 333 MHz) (4-4-4-12 @ 266 MHz) (3-3-3-9 @ 200 MHz)
DIMM3: Transcend JM667QLJ-1G	1 Go DDR2-667 DDR2 SDRAM (5-5-5-15 @ 333 MHz) (4-4-4-12 @ 266 MHz) (3-3-3-9 @ 200 MHz)
Type de BIOS	AMI (12/14/06)
Port de communication	Port de communication (COM1)
Port de communication	Port imprimante ECP (LPT1)

Moniteur:

Carte vidéo	ATI RADEON XPRESS 200 Series (128 Mo)
-------------	---

Carte vidéo	ATI RADEON XPRESS 200 Series (128 Mo)
Accélérateur 3D	ATI Radeon Xpress 200/1100 (RC410/RC415)
Moniteur	NEC A727 Packard Bell [17" CRT] (120518704)

Multimédia:

Carte audio	Realtek ALC850 @ ULi/ALi M5455 AC'97 Audio Controller
-------------	---

Stockage:

Contrôleur IDE	Contrôleur IDE PCI Bus Master ALi M5229
Contrôleur de stockage	ARGUISAM IDE Controller
Contrôleur de stockage	ULi SATA/RAID Controller (M1573)
Contrôleur de stockage	Virtual CloneDrive
Lecteur de disquettes	Lecteur de disquettes
Disque dur	Hitachi HDP725050GLA SCSI Disk Device (465 Go)
Disque dur	Hitachi HDP725050GLA SCSI Disk Device (465 Go)
Disque dur	MAXTOR S TM3250310AS SCSI Disk Device (250 Go, 7200 RPM, SATA-II)
Lecteur optique	CXOLKDQ IFSPQ3GHIN SCSI CdRom Device
Lecteur optique	HL-DT-ST DVDRAM GH22NS50 SCSI CdRom Device
Lecteur optique	SCSI DVD-ROM SCSI CdRom Device
Lecteur optique	TSSTcorp CD/DVDW SH-S182M (DVD+R9:8x, DVD-R9:8x, DVD+RW:18x/8x, DVD-RW:18x/6x, DVD-RAM:12x, DVD-ROM:16x, CD:48x/32x/48x DVD+RW/DVD-RW/DVD-RAM)
Lecteur optique	TSSTcorp CDDVDW SH-S222A
État des disques durs SMART	OK

Partitions:

C: (NTFS)	174.3 Go (124.6 Go libre)
G: (NTFS)	465.8 Go (123.5 Go libre)
M: (NTFS)	60000 Mo (25140 Mo libre)
S: (NTFS)	465.8 Go (258.7 Go libre)
Taille totale	1164.4 Go (531.4 Go libre)

Entrée:

Clavier	Clavier standard 101/102 touches ou clavier Microsoft Natural Keyboard PS/2
Souris	Souris HID

Réseau:

Adresse IP principale	192.168.1.195
Adresse MAC principale	00-13-8F-79-57-08
Carte réseau	ULi PCI Fast Ethernet Controller (192.168.1.195)
Carte réseau	WAN (PPP/SLIP) Interface (93.182.134.4)

Périphériques:

Imprimante	Auto PDFCreator sur LILI-1801A13B4D
Imprimante	Canon iP4200
Imprimante	Microsoft Office Document Image Writer
Imprimante	Microsoft XPS Document Writer
Imprimante	PDFCreator
Contrôleur FireWire	NEC uPD72874 IEEE1394 OHCI 1.1 3-port PHY-Link Controller
Contrôleur USB1	ULi/ALi M5237 USB Open Host Controller
Contrôleur USB1	ULi/ALi M5237 USB Open Host Controller
Contrôleur USB1	ULi/ALi M5237 USB Open Host Controller
Contrôleur USB2	ULi/ALi M5273 USB 2.0 Host Controller
Périphérique USB	Concentrateur USB générique
Périphérique USB	Périphérique d'interface utilisateur USB
Périphérique USB	Prise en charge d'impression USB
Périphérique USB	SNAPSCAN 1212U

DMI:

Distributeur du BIOS	American Megatrends Inc.
Version du BIOS	P2.10
Fabricant du système	To Be Filled By O.E.M.
Nom du système	775Twins-HDTV
Version du système	To Be Filled By O.E.M.
Numéro de série du système	To Be Filled By O.E.M.
UUID du système	00020003-00040005-00060007-00080009
Fabricant de la carte mère	
Nom de la carte mère	775Twins-HDTV
Version de la carte mère	
Numéro de série de la carte mère	
Fabricant du châssis	To Be Filled By O.E.M.
Version du châssis	To Be Filled By O.E.M.
Numéro de série du châssis	To Be Filled By O.E.M.
Identifiant du châssis	To Be Filled By O.E.M.
Type du châssis	Desktop Case
Sockets mémoire (Total/Libres)	2 / 0

DMI**[BIOS]****Propriétés du BIOS:**

Vendeur	American Megatrends Inc.
Version	P2.10
Date de sortie	12/14/2006
Taille	512 Ko
Périphériques de démarrage	Floppy Disk, Hard Disk, CD-ROM, ATAPI ZIP, LS-120
Fonctions disponibles	Flash BIOS, Shadow BIOS, Selectable Boot, EDD, BBS
Standards respectés	DMI, ACPI
Possibilités d'expansion	PCI, USB

[Système]

Propriétés système:

Fabricant	To Be Filled By O.E.M.
Produit	775Twins-HDTV
Version	To Be Filled By O.E.M.
Numéro de série	To Be Filled By O.E.M.
SKU#	To Be Filled By O.E.M.
Famille	To Be Filled By O.E.M.
Identifiant unique universel	00020003-00040005-00060007-00080009
Type de démarrage	Bouton marche/arrêt

[Carte mère]

Propriétés de la carte mère:

Produit	775Twins-HDTV
---------	---------------

[Châssis]

Propriétés du châssis:

Fabricant	To Be Filled By O.E.M.
Version	To Be Filled By O.E.M.
Numéro de série	To Be Filled By O.E.M.
Étiquette	To Be Filled By O.E.M.
Type du châssis	Boîtier standard
État au démarrage	En sûreté
État de l'alimentation	En sûreté
Conditions de température	En sûreté
Conditions de sécurité	Aucun(e)

[Contrôleur mémoire]

Propriétés du contrôleur mémoire:

Méthode de détection d'erreurs	64-bit ECC
Correction d'erreurs	Aucun(e)
Interleave mémoire géré	1-Way
Interleave mémoire courant	1-Way
Vitesses de mémoire gérées	70ns, 60ns

Types de mémoire gérés	DIMM, SDRAM
Voltages de mémoire gérés	3.3V
Taille maximale des modules mémoire	2048 Mo
Slots mémoire	2

[Processeurs / Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GHz]

Propriétés du processeur:

Fabricant	Intel
Version	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GHz
Numéro de série	To Be Filled By O.E.M.
Étiquette	To Be Filled By O.E.M.
Numéro du type de composant	To Be Filled By O.E.M.
Horloge externe	133 MHz
Vitesse d'horloge maximale	2666 MHz
Vitesse d'horloge courante	2666 MHz
Type	Central Processor
Voltage	1.4 V
État	Activé
Identifiant du socket	CPUSocket

[Caches / L1-Cache]

Propriétés du cache:

Type	Interne
État	Activé
Mode d'opération	Write-Back
Associativité	8-way Set-Associative
Taille maximale	16 Ko
Taille installée	16 Ko
Correction d'erreurs	Parity
Identifiant du socket	L1-Cache

[Caches / L2-Cache]

Propriétés du cache:

Type	Interne
État	Activé
Mode d'opération	Write-Back
Associativité	8-way Set-Associative
Taille maximale	1024 Ko
Taille installée	1024 Ko
Correction d'erreurs	Single-bit ECC
Identifiant du socket	L2-Cache

[Caches / L3-Cache]

Propriétés du cache:

Type	Interne
État	Désactivé(e)
Taille maximale	0 Ko
Taille installée	0 Ko
Identifiant du socket	L3-Cache

[Modules mémoire / DIMM0]**Propriétés du module mémoire:**

Identifiant du socket	DIMM0
Type	DIMM
Taille installée	1024 Mo
Taille activée	1024 Mo

[Modules mémoire / DIMM1]**Propriétés du module mémoire:**

Identifiant du socket	DIMM1
Type	DIMM
Taille installée	1024 Mo
Taille activée	1024 Mo

[Périphériques mémoire / DIMM0]**Propriétés du périphérique mémoire:**

Forme	DIMM
Type	DDR
Type détaillé	Synchronous
Taille	1024 Mo
Taille totale	64 bits
Largeur de données	64 bits
Emplacement du périphérique	DIMM0
Numéro de la banque	BANK0
Fabricant	Manufacturer0
Numéro de série	SerNum0
Étiquette	AssetTagNum0
Numéro du type de composant	PartNum0

[Périphériques mémoire / DIMM1]**Propriétés du périphérique mémoire:**

Forme	DIMM
Type	DDR
Type détaillé	Synchronous
Taille	1024 Mo
Taille totale	64 bits
Largeur de données	64 bits

Emplacement du périphérique	DIMM1
Numéro de la banque	BANK1
Fabricant	Manufacturer1
Numéro de série	SerNum1
Étiquette	AssetTagNum1
Numéro du type de composant	PartNum1

[Slots système / PCI1]

Propriétés du slot système:

Identifiant du slot	PCI1
Type	PCI
Usage	Vide
Largeur du bus de données	32-bit
Longueur	Court

[Slots système / PCI2]

Propriétés du slot système:

Identifiant du slot	PCI2
Type	PCI
Usage	Utilisé
Largeur du bus de données	32-bit
Longueur	Court

[Slots système / PCIE1]

Propriétés du slot système:

Identifiant du slot	PCIE1
Type	PCI-E x1
Usage	Vide
Largeur du bus de données	x16
Longueur	Court

[Slots système / PCIE2]

Propriétés du slot système:

Identifiant du slot	PCIE2
Type	PCI-E x1
Usage	Vide
Largeur du bus de données	x1
Longueur	Court

Overclock

Propriétés du processeur:

Type de processeur	Intel Pentium 4 506
Alias du processeur	Prescott
Stepping du processeur	G1
Engineering Sample	Non
(CPUID) Nom du processeur	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GHz
(CPUID) Révision	00000F49h

Vitesse du CPU:

Vitesse d'horloge du CPU	2666.7 MHz (original: 2667 MHz)
Multiplicateur du CPU	20x
FSB du CPU	133.3 MHz (original: 133 MHz)
Bus mémoire	266.5 MHz

Cache du CPU:

Cache de trace de niveau 1	12K Instructions
Cache de données de niveau 1	16 Ko
Cache de niveau 2	1 Mo (On-Die, ECC, ATC, Full-Speed)

Propriétés de la carte mère:

Identifiant de la carte mère	63-201-0000010-00101111-121406-ATI\$775TT201_775TWINS-HDTV BIOS P2.10
Nom de la carte mère	ASRock 775Twins-HDTV (2 PCI, 1 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 1 AMR, 2 DDR DIMM, 2 DDR2 DIMM, Audio, Video, LAN)

Propriétés du chipset:

Chipset de la carte mère	ATI Radeon Xpress 200
Performances mémoire	4-4-4-12 (CL-RCD-RP-RAS)
DIMM1: Transcend JM667QLJ-1G	1 Go DDR2-667 DDR2 SDRAM (5-5-5-15 @ 333 MHz) (4-4-4-12 @ 266 MHz) (3-3-3-9 @ 200 MHz)
DIMM3: Transcend JM667QLJ-1G	1 Go DDR2-667 DDR2 SDRAM (5-5-5-15 @ 333 MHz) (4-4-4-12 @ 266 MHz) (3-3-3-9 @ 200 MHz)

Propriétés du BIOS:

Date du BIOS système	12/14/06
Date du BIOS vidéo	05/09/15
Version du BIOS	P2.10

Propriétés du processeur graphique:

Carte vidéo	ATI Radeon Xpress 200/1100 (RC410/RC415) Chipset
Nom de code GPU	RC410 (PCI 1002 / 5A61, Rev 00)
Vitesse d'horloge GPU	301 MHz (original: 300 MHz)

Économie d'énergie

Gestion de l'économie d'énergie:

Source de courant actuelle	Courant de secteur alternatif
État de la batterie	Aucune batterie
Temps d'utilisation de la batterie pleine	Inconnu
Temps d'utilisation restant	Inconnu

Ordinateur portable

Centrino (Carmel) Conformité de plateforme:

Processeur: Intel Pentium M (Banas/Dothan)	Non (Intel Pentium 4 506)
Chipset: Intel i855GM/PM	Non (ATI Radeon Xpress 200)
WLAN: Intel PRO/Wireless	Non
Système: Centrino Conforme	Non

Centrino (Sonoma) Conformité de plateforme:

Processeur: Intel Pentium M (Dothan)	Non (Intel Pentium 4 506)
Chipset: Intel i915GM/PM	Non (ATI Radeon Xpress 200)
WLAN: Intel PRO/Wireless	Non
Système: Centrino Conforme	Non

Centrino (Napa) Conformité de plateforme:

Processeur: Intel Core (Yonah) / Core 2 (Merom)	Non (Intel Pentium 4 506)
Chipset: Intel i945GM/PM	Non (ATI Radeon Xpress 200)
WLAN: Intel PRO/Wireless 3945ABG	Non
Système: Centrino Conforme	Non

Centrino (Santa Rosa) Conformité de plateforme:

Processeur: Intel Core 2 (Merom/Penryn)	Non (Intel Pentium 4 506)
Chipset: Intel GM965/PM965	Non (ATI Radeon Xpress 200)
WLAN: Intel Wireless WiFi Link 4965AGN	Non
Système: Centrino Conforme	Non

Centrino (Montevina) Conformité de plateforme:

Processeur: Intel Core 2 (Penryn)	Non (Intel Pentium 4 506)
Chipset: Intel GM45/GS45/PM45	Non (ATI Radeon Xpress 200)
WLAN: Intel Shirley Peak	Non
Système: Centrino Conforme	Non

Sonde

Propriétés de la sonde:

Type de la sonde	Winbond W83627EHF/EHG (ISA 290h)
Nom de la carte mère	ASRock 775i65G / 775Twins-HDTV / 939SLI-eSATA2 / 939SLI32-eSATA2 / ALiveNF4G-DVI / AM2NF3-VSTA / AM2XLI-eSATA2 / K8SLI-eSATA2
Intrusion dans le châssis détectée	Oui

Températures:

Carte mère	29 °C (84 °F)
Processeur	39 °C (102 °F)
Aux	47 °C (117 °F)
MAXTOR STM3250310AS	43 °C (109 °F)

Ventilateurs:

Processeur	2722 RPM
------------	----------

Valeurs de voltage:

Noyau CPU	1.32 V
+3.3 V	3.33 V
+5 V	5.16 V
+12 V	12.41 V
Mise en veille +5 V	5.04 V
Debug Info F	FF 3E FF FF FF
Debug Info T	29 39 47
Debug Info V	A5 A5 D0 D0 D4 D4 E9 (03)
Debug Info I	A1 8863

Processeur

Propriétés du processeur:

Type de processeur	Intel Pentium 4 506, 2666 MHz (20 x 133)
Alias du processeur	Prescott
Stepping du processeur	G1
Jeu d'instructions	x86, x86-64, MMX, SSE, SSE2, SSE3
Vitesse d'horloge originelle	2667 MHz
Min / Max du multiplicateur du CPU	14x / 20x
Engineering Sample	Non
Cache de trace de niveau 1	12K Instructions
Cache de données de niveau 1	16 Ko
Cache de niveau 2	1 Mo (On-Die, ECC, ATC, Full-Speed)

Fabricant du processeur:

Nom de l'entreprise	Intel Corporation
Information sur le produit	http://www.intel.com/products/processor

Utilisation du processeur:

Processeur n°1

50 %

CPUID

(CPUID) Propriétés:

(CPUID) Fabricant	GenuineIntel
(CPUID) Nom du processeur	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GHz
(CPUID) Révision	00000F49h
(IA) Identifiant de la marque	00h (Inconnu)
Identifiant de la plate-forme	29h / MC 10h (LGA775)
Révision du Microcode Update	3
Unités HTT / CMP	0 / 1

Jeu d'instructions:

Extensions 64 bits x86 (AMD64, Intel64)	Géré
AMD 3DNow!	Non géré
AMD 3DNow! Professional	Non géré
AMD 3DNowPrefetch	Non géré
AMD Enhanced 3DNow!	Non géré
AMD Extended MMX	Non géré
AMD MisAligned SSE	Non géré
AMD SSE4A	Non géré
AMD SSE5	Non géré
Cyrix Extended MMX	Non géré
IA-64	Non géré
IA MMX	Géré
IA SSE	Géré
IA SSE 2	Géré
IA SSE 3	Géré
IA Supplemental SSE 3	Non géré
IA SSE 4.1	Non géré
IA SSE 4.2	Non géré
IA AVX	Non géré
IA FMA	Non géré
IA AES Extensions	Non géré
VIA Alternate Instruction Set	Non géré
Instruction CLFLUSH	Géré
Instruction CMPXCHG8B	Géré
Instruction CMPXCHG16B	Géré
Instruction Conditional Move	Géré
Instruction LZCNT	Non géré
Instruction MONITOR / MWAIT	Géré
Instruction MOVBE	Non géré
Instruction PCLMULQDQ	Non géré
Instruction POPCNT	Non géré
Instruction RDTSCP	Non géré
Instruction SYSCALL / SYSRET	Non géré

Instruction SYSENTER / SYSEXIT	Géré
Instruction VIA FEMMS	Non géré

Dispositifs de sécurité:

Advanced Cryptography Engine (ACE)	Non géré
Advanced Cryptography Engine 2 (ACE2)	Non géré
Prévention de l'exécution des données (DEP, NX, EDB)	Non géré
Générateur aléatoire de nombre matériel (RNG)	Non géré
PadLock Hash Engine (PHE)	Non géré
PadLock Montgomery Multiplier (PMM)	Non géré
Numéro de série du processeur (PSN)	Non géré

Dispositifs de l'économie d'énergie:

Automatic Clock Control	Géré
Digital Thermometer	Non géré
Dynamic FSB Frequency Switching	Non géré
Enhanced Halt State (C1E)	Non géré
Enhanced SpeedStep Technology (EIST, ESS)	Non géré
Frequency ID Control	Non géré
Hardware P-State Control	Non géré
LongRun	Non géré
LongRun Table Interface	Non géré
PowerSaver 1.0	Non géré
PowerSaver 2.0	Non géré
PowerSaver 3.0	Non géré
Processor Duty Cycle Control	Géré
Software Thermal Control	Non géré
Diode sondeur de température	Non géré
Thermal Monitor 1	Géré
Thermal Monitor 2	Géré
Thermal Monitoring	Non géré
Thermal Trip	Non géré
Turbo Mode	Non géré
Voltage ID Control	Non géré

(CPUID) Fonctionnalités:

1 GB Page Size	Non géré
36-bit Page Size Extension	Géré
Address Region Registers (ARR)	Non géré
CPL Qualified Debug Store	Géré
Debug Trace Store	Géré
Debugging Extension	Géré
Direct Cache Access	Non géré
Dynamic Acceleration Technology (IDA)	Non géré
Fast Save & Restore	Géré
Hyper-Threading Technology (HTT)	Non géré
Invariant Time Stamp Counter	Géré
L1 Context ID	Géré

Local APIC On Chip	Géré
Machine Check Architecture (MCA)	Géré
Machine Check Exception (MCE)	Géré
Memory Configuration Registers (MCR)	Non géré
Memory Type Range Registers (MTRR)	Géré
Model Specific Registers (MSR)	Géré
Nested Paging	Non géré
Page Attribute Table (PAT)	Géré
Page Global Extension	Géré
Page Size Extension (PSE)	Géré
Pending Break Event	Géré
Physical Address Extension (PAE)	Géré
Safer Mode Extensions (SMX)	Non géré
Secure Virtual Machine Extensions (Pacifica)	Non géré
Self-Snoop	Géré
Time Stamp Counter (TSC)	Géré
Virtual Machine Extensions (Vanderpool)	Non géré
Virtual Mode Extension	Géré
x2APIC	Non géré
XSAVE / XRSTOR Extended States	Non géré

CPUID Registers (CPU #1):

CPUID 00000000	00000005-756E6547-6C65746E-49656E69
CPUID 00000001	0000F49-00010800-0000651D-BFEBFBFF
CPUID 00000002	605B5101-00000000-00000000-007C7040
CPUID 00000003	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 00000004	00000121-01C0003F-0000001F-00000000
CPUID 00000004	00000143-01C0103F-000003FF-00000000
CPUID 00000005	00000040-00000040-00000000-00000000
CPUID 80000000	80000008-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000001	00000000-00000000-00000001-20000000
CPUID 80000002	20202020-20202020-20202020-6E492020
CPUID 80000003	286C6574-50202952-69746E65-52286D75
CPUID 80000004	20342029-20555043-36362E32-007A4847
CPUID 80000005	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000006	00000000-00000000-04006040-00000000
CPUID 80000007	00000000-00000000-00000000-00000000
	00003024-00000000-00000000-

CPUID 80000008

00000000

MSR Registers:

MSR 00000017	0012-0000-0000-0000 [PlatID = 4]
MSR 0000002A	0000-0000-0000-0000
MSR 0000002C	0000-0000-1411-0614
MSR 0000008B	0000-0003-0000-0000
MSR 0000019A	0000-0000-0000-0000
MSR 0000019B	0000-0000-0000-0000
MSR 0000019C	0000-0000-0000-0000
MSR 0000019D	0000-0000-0000-0E2D
MSR 000001A0	0000-0004-2084-2481
MSR 000001A1	0000-0000-0000-0000

Carte mère

Propriétés de la carte mère:

Identifiant de la carte mère	63-201-0000010-00101111-121406-ATI\$775TT201_775TWINS-HDTV BIOS P2.10
Nom de la carte mère	ASRock 775Twins-HDTV

Propriétés du bus principal:

Type du bus	Intel GTL+
Largeur du bus	64 bits
Horloge réelle	133 MHz (QDR)
Horloge effective	533 MHz
Bande passante	4266 Mo/s

Propriétés du bus mémoire:

Type du bus	DDR2 SDRAM
Largeur du bus	64 bits
Horloge réelle	267 MHz (DDR)
Horloge effective	533 MHz
Bande passante	4266 Mo/s

Informations physiques sur la carte mère:

Sockets/slots processeur	1 LGA775
Slots d'expansion	2 PCI, 1 PCI-E x1, 1 PCI-E x16, 1 AMR
Slots RAM	2 DDR DIMM, 2 DDR2 DIMM
Périphériques intégrés	Audio, Video, LAN
Forme	Micro ATX
Taille de la carte mère	240 mm x 240 mm
Chipset de la carte mère	RC410

Autres fonctionnalités Hybrid Booster

Fabricant de la carte mère:

Nom de l'entreprise ASRock Inc.
Information sur le produit <http://www.asrock.com/mb/index.asp?s=n>
Télécharger le BIOS <http://www.asrock.com/support/Download.asp>

Mémoire

Mémoire physique:

Total	1919 Mo
Utilisé	745 Mo
Disponible	1173 Mo
Utilisation	39 %

Zone de swap:

Total	3814 Mo
Utilisé	531 Mo
Disponible	3283 Mo
Utilisation	14 %

Mémoire virtuelle:

Total	5734 Mo
Utilisé	1277 Mo
Disponible	4457 Mo
Utilisation	22 %

Paging File:

Paging File	C:\pagefile.sys
Grandeur initiale / maximale	2046 Mo / 4092 Mo
Grandeur actuelle	2046 Mo
Utilisation actuelle / maximale historique	71 Mo / 73 Mo
Utilisation	3 %

Physical Address Extension (PAE):

Supporté par le système d'exploitation	Oui
Supporté par le processeur	Oui
Active	Non

SPD

[DIMM1: Transcend JM667QLJ-1G]

Propriétés du module mémoire:

Nom du module	Transcend JM667QLJ-1G
Numéro de série	0007BAFDh (4256827136)
Date de fabrication	Semaine 9 / 2008
Taille du module	1 Go (2 ranks, 4 banks)
Type du module	Unbuffered DIMM
Type de mémoire	DDR2 SDRAM
Vitesse de mémoire	DDR2-667 (333 MHz)
Largeur du module	64 bit
Voltage du module	SSTL 1.8
Méthode de détection d'erreurs	Aucun(e)
Taux de rafraîchissement	Réduit (7.8 us), Self-Refresh

Performances mémoire:

@ 333 MHz	5-5-5-15 (CL-RCD-RP-RAS) / 20-35-3-5-3-3 (RC-RFC-RRD-WR-WTR-RTP)
@ 266 MHz	4-4-4-12 (CL-RCD-RP-RAS) / 16-28-2-4-2-2 (RC-RFC-RRD-WR-WTR-RTP)
@ 200 MHz	3-3-3-9 (CL-RCD-RP-RAS) / 12-21-2-3-2-2 (RC-RFC-RRD-WR-WTR-RTP)

Fabricant du module mémoire:

Nom de l'entreprise	Transcend Information Inc.
Information sur le produit	http://www.transcendusa.com/Products/MemList.asp?srhMemWay=STD&LangNo=0

[DIMM3: Transcend JM667QLJ-1G]**Propriétés du module mémoire:**

Nom du module	Transcend JM667QLJ-1G
Numéro de série	0007BAFDh (4256827136)
Date de fabrication	Semaine 9 / 2008
Taille du module	1 Go (2 ranks, 4 banks)
Type du module	Unbuffered DIMM
Type de mémoire	DDR2 SDRAM
Vitesse de mémoire	DDR2-667 (333 MHz)
Largeur du module	64 bit
Voltage du module	SSTL 1.8
Méthode de détection d'erreurs	Aucun(e)
Taux de rafraîchissement	Réduit (7.8 us), Self-Refresh

Performances mémoire:

@ 333 MHz	5-5-5-15 (CL-RCD-RP-RAS) / 20-35-3-5-3-3 (RC-RFC-RRD-WR-WTR-RTP)
@ 266 MHz	4-4-4-12 (CL-RCD-RP-RAS) / 16-28-2-4-2-2 (RC-RFC-RRD-WR-WTR-RTP)

@ 200 MHz

3-3-3-9 (CL-RCD-RP-RAS) / 12-21-2-3-2-2 (RC-RFC-RRD-WR-WTR-RTP)

Fabricant du module mémoire:

Nom de l'entreprise	Transcend Information Inc.
Information sur le produit	http://www.transcendusa.com/Products/MemList.asp?srhMemWay=STD&LangNo=0

Chipset

[North Bridge: ATI RC410]

Propriétés du chipset North Bridge:

North Bridge	ATI RC410
Vitesses FSB supportées	FSB533, FSB800, FSB1066
Types de mémoire gérés	DDR-333 SDRAM, DDR-400 SDRAM, DDR2-400 SDRAM, DDR2-533 SDRAM, DDR2-667 SDRAM
Révision	01
Forme du composant	705 Pin FC-BGA
Taille du composant	3.1 cm x 3.1 cm
Technologie utilisée	0.11 um
Voltage au coeur	1.2 V
In-Order Queue Depth	12

Performances mémoire:

CAS Latency (CL)	4T
RAS To CAS Delay (tRCD)	4T
RAS Precharge (tRP)	4T
RAS Active Time (tRAS)	12T
Row Cycle Time (tRC)	17T
RAS To RAS Delay (tRRD)	2T
Write Recovery Time (tWR)	4T
Read To Read Delay (tRTR)	1T
Read To Write Delay (tRTW)	3T
Write To Read Delay (tWTR)	2T
Read To Precharge Delay (tRTP)	2T

Correction d'erreurs:

ECC	Non géré
ChipKill ECC	Non géré
RAID	Non géré
ECC Scrubbing	Non géré

Slots mémoire:

Slot DRAM n°1	1 Go (DDR2-667 DDR2 SDRAM)
Slot DRAM n°2	1 Go (DDR2-667 DDR2 SDRAM)

Contrôleur graphique intégré:

Type du contrôleur graphique	ATI Radeon X300
État du contrôleur graphique	Activé
Taille du frame buffer graphique	128 Mo

Fabricant du chipset:

Nom de l'entreprise	Advanced Micro Devices, Inc.
Information sur le produit	http://ati.amd.com/products/integrated.html
Télécharger le pilote	http://ati.amd.com/support/driver.html
Mise à jour de pilotes	http://driveragent.com?ref=59

[South Bridge: ULi/ALi M1573]**Propriétés du chipset South Bridge:**

South Bridge	ULi/ALi M1573
Révision	31
Forme du composant	628 Pin BGA
Taille du composant	3.1 cm x 3.1 cm

Contrôleur audio AC'97:

Type du contrôleur audio	ULi/ALi M5455
Nom du codec	Realtek ALC850
Identifiant du codec	414C4790h
Sortie S/PDIF	Géré

Fabricant du chipset:

Nom de l'entreprise	Advanced Micro Devices, Inc.
Information sur le produit	http://ati.amd.com/products/integrated.html
Télécharger le pilote	http://ati.amd.com/support/driver.html
Mise à jour de pilotes	http://driveragent.com?ref=59

BIOS

Propriétés du BIOS:

Type de BIOS	AMI
Version du BIOS	P2.10
Date du BIOS système	12/14/06
Date du BIOS vidéo	05/09/15

Fabricant du BIOS:

Nom de l'entreprise	American Megatrends Inc.
Information sur le produit	http://www.ami.com/amibios
Mises à jour du BIOS	http://www.esupport.com/biosagent/index.cfm?refererid=40

ACPI

[APIC: Multiple APIC Description Table]

Table de propriétés ACPI:

Signature ACPI	APIC
Description de la table	Multiple APIC Description Table
Adresse mémoire	77FB0390h
Longueur de la table	108 octets
OEM ID	A M I
OEM Table ID	OEMAPIC
Creator ID	MSFT

[DSDT: Differentiated System Description Table]

Table de propriétés ACPI:

Signature ACPI	DSDT
Description de la table	Differentiated System Description Table
Adresse mémoire	77FB0440h
Longueur de la table	19529 octets
OEM ID	775TT
OEM Table ID	775TT201
Creator ID	INTL

[FACP: Fixed ACPI Description Table]

Table de propriétés ACPI:

Signature ACPI	FACP
Description de la table	Fixed ACPI Description Table
Adresse mémoire	77FB0200h
Longueur de la table	132 octets

OEM ID	A M I
OEM Table ID	OEMFACP
Creator ID	MSFT
SMI Command Port	000000B1h
PM Timer	00004008h

[FACS: Firmware ACPI Control Structure]

Table de propriétés ACPI:

Signature ACPI	FACS
Description de la table	Firmware ACPI Control Structure
Adresse mémoire	77FC0000h
Longueur de la table	64 octets

[MCFG: Memory Mapped Configuration Space Base Address Description Table]

Table de propriétés ACPI:

Signature ACPI	MCFG
Description de la table	Memory Mapped Configuration Space Base Address Description Table
Adresse mémoire	77FB0400h
Longueur de la table	60 octets
OEM ID	A M I
OEM Table ID	OEMMCFG
Creator ID	MSFT

[OEMB: OEM Specific Information Table]

Table de propriétés ACPI:

Signature ACPI	OEMB
Description de la table	OEM Specific Information Table
Adresse mémoire	77FC0040h
Longueur de la table	70 octets
OEM ID	A M I
OEM Table ID	AMI_OEM
Creator ID	MSFT

[RSD PTR: Root System Description Pointer]

Table de propriétés ACPI:

Signature ACPI	RSD PTR
Description de la table	Root System Description Pointer
Adresse mémoire	000F95F0h
Longueur de la table	36 octets
OEM ID	ACPIAM

[RSDT: Root System Description Table]

Table de propriétés ACPI:

Signature ACPI	RSDT
Description de la table	Root System Description Table
Adresse mémoire	77FB0000h
Longueur de la table	56 octets
OEM ID	A M I
OEM Table ID	OEMRSDT
Creator ID	MSFT

[WDRT: Watchdog Resource Table]**Table de propriétés ACPI:**

Signature ACPI	WDRT
Description de la table	Watchdog Resource Table
Adresse mémoire	77FB5090h
Longueur de la table	71 octets
OEM ID	A M I
OEM Table ID	OEMWDRT
Creator ID	MSFT

Vidéo Windows**[ATI RADEON XPRESS 200 Series]****Propriétés de la carte vidéo:**

Description du périphérique	ATI RADEON XPRESS 200 Series
Identification de la carte	ATI RADEON XPRESS 200 Series
Identification du BIOS	BK-ATI VER008.046I.006.000
Type de circuit	ATI RADEON XPRESS 200 Series (0x5A61)
Type de DAC	Internal DAC(400MHz)
Taille de la mémoire	128 Mo

Pilotes installés:

ati2dvag	6.14.10.6583 - ATI Catalyst 5.11
----------	----------------------------------

Fabricant de la carte vidéo:

Nom de l'entreprise	Advanced Micro Devices, Inc.
Information sur le produit	http://ati.amd.com/products/home-office.html
Télécharger le pilote	http://game.amd.com/us-en/drivers_catalyst.aspx
Mise à jour de pilotes	http://driveragent.com?ref=59

[ATI RADEON XPRESS 200 Series]**Propriétés de la carte vidéo:**

Description du périphérique	ATI RADEON XPRESS 200 Series
-----------------------------	------------------------------

Identification de la carte	ATI RADEON XPRESS 200 Series
Identification du BIOS	BK-ATI VER008.046I.006.000
Type de circuit	ATI RADEON XPRESS 200 Series (0x5A61)
Type de DAC	Internal DAC(400MHz)
Taille de la mémoire	128 Mo

Pilotes installés:

ati2dvag	6.14.10.6583 - ATI Catalyst 5.11
----------	----------------------------------

Fabricant de la carte vidéo:

Nom de l'entreprise	Advanced Micro Devices, Inc.
Information sur le produit	http://ati.amd.com/products/home-office.html
Télécharger le pilote	http://game.amd.com/us-en/drivers_catalyst.aspx
Mise à jour de pilotes	http://driveragent.com?ref=59

Vidéo PCI/AGP

Description du périphérique	Type du périphérique
ATI Radeon Xpress 200/1100 (RC410/RC415)	Carte vidéo
ATI Radeon Xpress 200/1100 (RC410/RC415)	Accélérateur 3D

GPU

[PCI: ATI Radeon Xpress 200/1100 (RC410/RC415) Chipset]

Propriétés du processeur graphique:

Carte vidéo	ATI Radeon Xpress 200/1100 (RC410/RC415) Chipset
Version du BIOS	008.046I.006.000
Date du BIOS	2005/09/15 20:24
Nom de code GPU	RC410
Numéro du type de composant	RC410 300/14 TEST BR15143
Périphérique PCI	1002-5A61 / 1849-5A61 (Rev 00)
Technologie utilisée	0.11 um
Type du bus	PCI
Vitesse d'horloge GPU	301 MHz (original: 300 MHz)
Horloge RAMDAC	400 MHz
Pipelines Pixel	2
Pipeline TMU Per	1
Shaders Vertex	2 (v2.0)
Shaders Pixel	2 (v2.0)
Gestion du matériel DirectX	DirectX v9.0
Taux de remplissage (Pixel)	602 MPixel/s
Taux de remplissage (Texel)	602 MTexel/s

Fabricant du processeur graphique:

Nom de l'entreprise	Advanced Micro Devices, Inc.
Information sur le produit	http://ati.amd.com/products/home-office.html
Télécharger le pilote	http://game.amd.com/us-en/drivers_catalyst.aspx
Mise à jour de pilotes	http://driveragent.com?ref=59

ATI GPU Registers:

ati-00E0	00020100
ati-00F8	01F00000
ati-0140	32002006
ati-0144	1F037B3C
ati-0148	7FFF7800
ati-0154	0F000000
ati-0158	30B02004
ati-0178	20200100
ati-01C0	00FF0000
ati-4018	00010011
ati-CLKIND-00	00000000
ati-CLKIND-01	00008010
ati-CLKIND-02	0000A400
ati-CLKIND-03	00140006
ati-CLKIND-04	0047007F
ati-CLKIND-05	0007008E
ati-CLKIND-06	0003005F
ati-CLKIND-07	00020084
ati-CLKIND-08	000000C3
ati-CLKIND-09	01000000
ati-CLKIND-0A	002A0002
ati-CLKIND-0B	80007FFF
ati-CLKIND-0C	0400BC00
ati-CLKIND-0D	00007FFA
ati-CLKIND-0E	000E0008
ati-CLKIND-0F	01E2EE2A
ati-CLKIND-12	00000000

[ATI CrossFire]**ATI CrossFire:**

Statut du CrossFire	Non géré
---------------------	----------

Moniteur**[NEC A727 Packard Bell]****Propriétés du moniteur:**

Nom du moniteur	NEC A727 Packard Bell
-----------------	-----------------------

Identification du moniteur	NCI5011
Modèle	NEC CI A727
Type de moniteur	17" CRT
Date de fabrication	Semaine 5 / 2002
Numéro de série	120518704
Taille d'affichage maximale visible	32 cm x 24 cm (15.7")
Ratio d'aspect de l'image	4:3
Fréquence horizontale	30 - 70 KHz
Fréquence verticale	50 - 120 Hz
Résolution maximale	1280 x 1024
Gamma	2.00
Gestion du mode DPMS	Standby, Suspend, Active-Off

Modes vidéo gérés:

640 x 480	120 Hz
800 x 600	110 Hz
1024 x 768	85 Hz
1152 x 864	75 Hz
1280 x 768	85 Hz
1280 x 800	80 Hz
1280 x 1024	65 Hz

Bureau

Propriétés du bureau:

Technologie utilisée	Affichage Raster
Résolution	1024 x 768
Profondeur de couleurs	32 bits
Plans de couleurs	1
Résolution des polices	96 dpi
Hauteur/largeur en pixels	36 / 36
Diagonale en pixels	51
Vitesse de rafraîchissement verticale	85 Hz

Effets graphiques:

Animation des combo-box	Activé
Effet d'ombre tombante	Activé
Effet de menu plat	Activé
Lissage des polices	Activé
ClearType	Désactivé(e)
Dessin de la fenêtre lors des déplacements	Activé
Gradient dans les barres de titre	Activé
Cacher les raccourcis clavier	Activé
Mise en relief des éléments sous la souris	Activé
Césure des titres d'icônes	Activé
Déroulement non saccadé des listes	Activé
Animation du menu	Activé

Effet d'estompement du menu	Activé
Animation de minimisation/restauration	Activé
Ombre du pointeur de la souris	Activé
Effet d'estompement de la sélection	Activé
Utilisation des sons visuels (ShowSounds)	Désactivé(e)
Animation des bulles d'aide	Activé
Estompement des bulles d'aide	Activé
Windows Aero	Non géré
Extension Windows Plus!	Désactivé(e)

Multi-moniteurs

Identifiant du périphérique	Primaire	Coin en haut à gauche	Coin en bas à droite
\\.\DISPLAY1	Oui	(0,0)	(1024,768)

Modes vidéo

Résolution	Profondeur de couleurs	Taux de rafraîchissement
320 x 200	8 bits	60 Hz
320 x 200	8 bits	75 Hz
320 x 200	16 bits	60 Hz
320 x 200	16 bits	75 Hz
320 x 200	32 bits	60 Hz
320 x 200	32 bits	75 Hz
320 x 240	8 bits	60 Hz
320 x 240	8 bits	75 Hz
320 x 240	16 bits	60 Hz
320 x 240	16 bits	75 Hz
320 x 240	32 bits	60 Hz
320 x 240	32 bits	75 Hz
400 x 300	8 bits	60 Hz
400 x 300	8 bits	75 Hz
400 x 300	16 bits	60 Hz
400 x 300	16 bits	75 Hz
400 x 300	32 bits	60 Hz
400 x 300	32 bits	75 Hz
512 x 384	8 bits	60 Hz
512 x 384	8 bits	75 Hz
512 x 384	16 bits	60 Hz
512 x 384	16 bits	75 Hz
512 x 384	32 bits	60 Hz
512 x 384	32 bits	75 Hz
640 x 400	8 bits	60 Hz
640 x 400	8 bits	75 Hz

640 x 400	16 bits	60 Hz
640 x 400	16 bits	75 Hz
640 x 400	32 bits	60 Hz
640 x 400	32 bits	75 Hz
640 x 480	4 bits	Par défaut
640 x 480	8 bits	100 Hz
640 x 480	8 bits	120 Hz
640 x 480	8 bits	60 Hz
640 x 480	8 bits	72 Hz
640 x 480	8 bits	75 Hz
640 x 480	8 bits	85 Hz
640 x 480	8 bits	90 Hz
640 x 480	16 bits	100 Hz
640 x 480	16 bits	120 Hz
640 x 480	16 bits	60 Hz
640 x 480	16 bits	72 Hz
640 x 480	16 bits	75 Hz
640 x 480	16 bits	85 Hz
640 x 480	16 bits	90 Hz
640 x 480	32 bits	100 Hz
640 x 480	32 bits	120 Hz
640 x 480	32 bits	60 Hz
640 x 480	32 bits	72 Hz
640 x 480	32 bits	75 Hz
640 x 480	32 bits	85 Hz
640 x 480	32 bits	90 Hz
640 x 960	8 bits	60 Hz
640 x 960	16 bits	60 Hz
640 x 960	32 bits	60 Hz
800 x 600	4 bits	Par défaut
800 x 600	8 bits	100 Hz
800 x 600	8 bits	56 Hz
800 x 600	8 bits	60 Hz
800 x 600	8 bits	70 Hz
800 x 600	8 bits	72 Hz
800 x 600	8 bits	75 Hz
800 x 600	8 bits	85 Hz
800 x 600	8 bits	90 Hz
800 x 600	16 bits	100 Hz
800 x 600	16 bits	56 Hz
800 x 600	16 bits	60 Hz
800 x 600	16 bits	70 Hz
800 x 600	16 bits	72 Hz
800 x 600	16 bits	75 Hz
800 x 600	16 bits	85 Hz
800 x 600	16 bits	90 Hz
800 x 600	32 bits	100 Hz
800 x 600	32 bits	56 Hz
800 x 600	32 bits	60 Hz

800 x 600	32 bits	70 Hz
800 x 600	32 bits	72 Hz
800 x 600	32 bits	75 Hz
800 x 600	32 bits	85 Hz
800 x 600	32 bits	90 Hz
1024 x 768	8 bits	60 Hz
1024 x 768	8 bits	70 Hz
1024 x 768	8 bits	72 Hz
1024 x 768	8 bits	75 Hz
1024 x 768	8 bits	85 Hz
1024 x 768	16 bits	60 Hz
1024 x 768	16 bits	70 Hz
1024 x 768	16 bits	72 Hz
1024 x 768	16 bits	75 Hz
1024 x 768	16 bits	85 Hz
1024 x 768	32 bits	60 Hz
1024 x 768	32 bits	70 Hz
1024 x 768	32 bits	72 Hz
1024 x 768	32 bits	75 Hz
1024 x 768	32 bits	85 Hz
1152 x 864	8 bits	60 Hz
1152 x 864	8 bits	70 Hz
1152 x 864	8 bits	75 Hz
1152 x 864	8 bits	85 Hz
1152 x 864	16 bits	60 Hz
1152 x 864	16 bits	70 Hz
1152 x 864	16 bits	75 Hz
1152 x 864	16 bits	85 Hz
1152 x 864	32 bits	60 Hz
1152 x 864	32 bits	70 Hz
1152 x 864	32 bits	75 Hz
1152 x 864	32 bits	85 Hz
1280 x 480	8 bits	60 Hz
1280 x 480	16 bits	60 Hz
1280 x 480	32 bits	60 Hz
1280 x 768	8 bits	56 Hz
1280 x 768	8 bits	60 Hz
1280 x 768	8 bits	75 Hz
1280 x 768	8 bits	85 Hz
1280 x 768	16 bits	56 Hz
1280 x 768	16 bits	60 Hz
1280 x 768	16 bits	75 Hz
1280 x 768	16 bits	85 Hz
1280 x 768	32 bits	56 Hz
1280 x 768	32 bits	60 Hz
1280 x 768	32 bits	75 Hz
1280 x 768	32 bits	85 Hz
1280 x 960	8 bits	60 Hz
1280 x 960	8 bits	70 Hz

1280 x 960	8 bits	72 Hz
1280 x 960	8 bits	75 Hz
1280 x 960	8 bits	85 Hz
1280 x 960	16 bits	60 Hz
1280 x 960	16 bits	70 Hz
1280 x 960	16 bits	72 Hz
1280 x 960	16 bits	75 Hz
1280 x 960	16 bits	85 Hz
1280 x 960	32 bits	60 Hz
1280 x 960	32 bits	70 Hz
1280 x 960	32 bits	72 Hz
1280 x 960	32 bits	75 Hz
1280 x 960	32 bits	85 Hz
1280 x 1024	8 bits	60 Hz
1280 x 1024	16 bits	60 Hz
1280 x 1024	32 bits	60 Hz

OpenGL

Propriétés OpenGL:

Vendeur	ATI Technologies Inc.
Renderer	RADEON XPRESS 200 Series SW TCL x86/SSE2
Version	1.4.5466 WinXP Release
Version du langage d'ombrage	1.10
OpenGL DLL	5.1.2600.5512(xpsp.080413-0845)
Pilote ICD	atioglxx.dll (6.14.10.5466)
Multitexture Texture Units	8
Occlusion Query Counter Bits	32
Sub-Pixel Precision	4 bits
Max Viewport Size	4096 x 4096
Max Cube Map Texture Size	2048 x 2048
Max 3D Texture Size	2048 x 2048 x 2048
Max Anisotropy	16
Max Draw Buffers	4
Max Texture LOD Bias	16
Max Vertex Blend Units	4
Max Vertex Streams	2

Draw Range Elements:

Max Index Count	65535
Max Vertex Count	2147483647

Framebuffer Object:

Max Color Attachments	4
Max Render Buffer Size	2048 x 2048

Vertex Shader:

Max Uniform Vertex Components	4096
Max Varying Floats	44
Max Vertex Texture Image Units	0
Max Combined Texture Image Units	16

Fragment Shader:

Max Uniform Fragment Components	4096
Max Fragment Registers	6
Max Fragment Constants	8
Max Passes	2
Max Instructions Per Pass	8
Max Total Instructions	16
Max Input Interpolator Components	3
Max Loopback Components	3

Vertex Program:

Max Local Parameters	256
Max Environment Parameters	256
Max Program Matrices	32
Max Program Stack Depth	16
Max Vertex Attributes	32
Max Instructions	65535
Max Native Instructions	65535
Max Temporaries	65535
Max Native Temporaries	65535
Max Parameters	256
Max Native Parameters	256
Max Attributes	32
Max Native Attributes	32
Max Address Registers	1
Max Native Address Registers	1

Fragment Program:

Max Local Parameters	32
Max Environment Parameters	32
Max Texture Coordinates	8
Max Texture Image Units	16
Max Instructions	160
Max Native Instructions	96
Max Temporaries	46
Max Native Temporaries	32
Max Parameters	32
Max Native Parameters	32
Max Attributes	10
Max Native Attributes	10
Max Address Registers	0
Max Native Address Registers	0
Max ALU Instructions	128

Max Native ALU Instructions	64
Max Texture Instructions	32
Max Native Texture Instructions	32
Max Texture Indirections	31
Max Native Texture Indirections	4

Extensions OpenGL:

GL_3DFX_multisample	Non géré
GL_3DFX_texture_compression_FXT1	Non géré
GL_3DL_direct_texture_access2	Non géré
GL_3Dlabs_multisample_transparency_id	Non géré
GL_3Dlabs_multisample_transparency_range	Non géré
GL_AMD_performance_monitor	Non géré
GL_AMD_vertex_shader_tessellator	Non géré
GL_APPLE_aux_depth_stencil	Non géré
GL_APPLE_client_storage	Non géré
GL_APPLE_element_array	Non géré
GL_APPLE_fence	Non géré
GL_APPLE_float_pixels	Non géré
GL_APPLE_flush_buffer_range	Non géré
GL_APPLE_flush_render	Non géré
GL_APPLE_packed_pixel	Non géré
GL_APPLE_packed_pixels	Non géré
GL_APPLE_pixel_buffer	Non géré
GL_APPLE_specular_vector	Non géré
GL_APPLE_texture_range	Non géré
GL_APPLE_transform_hint	Non géré
GL_APPLE_vertex_array_object	Non géré
GL_APPLE_vertex_array_range	Non géré
GL_APPLE_vertex_program_evaluators	Non géré
GL_APPLE_ycbcr_422	Non géré
GL_ARB_color_buffer_float	Non géré
GL_ARB_depth_texture	Géré
GL_ARB_draw_buffers	Géré
GL_ARB_fragment_program	Géré
GL_ARB_fragment_program_shadow	Géré
GL_ARB_fragment_shader	Géré
GL_ARB_half_float_pixel	Non géré
GL_ARB_imaging	Non géré
GL_ARB_multisample	Géré
GL_ARB_multitexture	Géré
GL_ARB_occlusion_query	Géré
GL_ARB_pixel_buffer_object	Non géré
GL_ARB_point_parameters	Géré
GL_ARB_point_sprite	Géré
GL_ARB_shader_objects	Géré
GL_ARB_shader_texture_lod	Non géré
GL_ARB_shading_language_100	Géré
GL_ARB_shadow	Géré

GL_ARB_shadow_ambient	Géré
GL_ARB_texture_border_clamp	Géré
GL_ARB_texture_compression	Géré
GL_ARB_texture_cube_map	Géré
GL_ARB_texture_env_add	Géré
GL_ARB_texture_env_combine	Géré
GL_ARB_texture_env_crossbar	Géré
GL_ARB_texture_env_dot3	Géré
GL_ARB_texture_float	Non géré
GL_ARB_texture_mirrored_repeat	Géré
GL_ARB_texture_non_power_of_two	Non géré
GL_ARB_texture_rectangle	Non géré
GL_ARB_transpose_matrix	Géré
GL_ARB_vertex_blend	Géré
GL_ARB_vertex_buffer_object	Non géré
GL_ARB_vertex_program	Géré
GL_ARB_vertex_shader	Géré
GL_ARB_window_pos	Géré
GL_ATI_array_rev_comps_in_4_bytes	Non géré
GL_ATI_blend_equation_separate	Non géré
GL_ATI_blend_weighted_minmax	Non géré
GL_ATI_draw_buffers	Géré
GL_ATI_element_array	Non géré
GL_ATI_envmap_bumpmap	Géré
GL_ATI_fragment_shader	Géré
GL_ATI_lock_texture	Non géré
GL_ATI_map_object_buffer	Non géré
GL_ATI_meminfo	Non géré
GL_ATI_pixel_format_float	Non géré
GL_ATI_pn_triangles	Non géré
GL_ATI_point_cull_mode	Non géré
GL_ATI_separate_stencil	Géré
GL_ATI_shader_texture_lod	Non géré
GL_ATI_text_fragment_shader	Non géré
GL_ATI_texture_compression_3dc	Non géré
GL_ATI_texture_env_combine3	Géré
GL_ATI_texture_float	Géré
GL_ATI_texture_mirror_once	Géré
GL_ATI_vertex_array_object	Non géré
GL_ATI_vertex_attrib_array_object	Non géré
GL_ATI_vertex_blend	Non géré
GL_ATI_vertex_shader	Non géré
GL_ATI_vertex_streams	Géré
GL_ATIX_pn_triangles	Non géré
GL_ATIX_texture_env_combine3	Géré
GL_ATIX_texture_env_route	Géré
GL_ATIX_vertex_shader_output_point_size	Géré
GL_Autodesk_facet_normal	Non géré
GL_Autodesk_valid_back_buffer_hint	Non géré

GL_DIMD_YUV	Non géré
GL_EXT_422_pixels	Non géré
GL_EXT_abgr	Géré
GL_EXT_bgra	Géré
GL_EXT_blend_color	Géré
GL_EXT_blend_equation_separate	Non géré
GL_EXT_blend_func_separate	Géré
GL_EXT_blend_logic_op	Non géré
GL_EXT_blend_minmax	Géré
GL_EXT_blend_subtract	Géré
GL_EXT_Cg_shader	Non géré
GL_EXT_clip_volume_hint	Géré
GL_EXT_color_matrix	Non géré
GL_EXT_color_subtable	Non géré
GL_EXT_color_table	Non géré
GL_EXT_compiled_vertex_array	Géré
GL_EXT_convolution	Non géré
GL_EXT_convolution_border_modes	Non géré
GL_EXT_copy_texture	Non géré
GL_EXT_cull_vertex	Non géré
GL_EXT_depth_bounds_test	Non géré
GL_EXT_draw_buffers2	Non géré
GL_EXT_draw_instanced	Non géré
GL_EXT_draw_range_elements	Géré
GL_EXT_fog_coord	Géré
GL_EXT_fog_function	Non géré
GL_EXT_fog_offset	Non géré
GL_EXT_framebuffer_blit	Non géré
GL_EXT_framebuffer_multisample	Non géré
GL_EXT_framebuffer_object	Géré
GL_EXT_framebuffer_sRGB	Non géré
GL_EXT_generate_mipmap	Non géré
GL_EXT_geometry_shader4	Non géré
GL_EXT_gpu_program_parameters	Non géré
GL_EXT_histogram	Non géré
GL_EXT_interlace	Non géré
GL_EXT_multi_draw_arrays	Géré
GL_EXT_multisample	Non géré
GL_EXT_packed_depth_stencil	Non géré
GL_EXT_packed_float	Non géré
GL_EXT_packed_pixels	Géré
GL_EXT_packed_pixels_12	Non géré
GL_EXT_paletted_texture	Non géré
GL_EXT_pixel_buffer_object	Non géré
GL_EXT_pixel_format	Non géré
GL_EXT_pixel_texture	Non géré
GL_EXT_point_parameters	Géré
GL_EXT_polygon_offset	Non géré
GL_EXT_rescale_normal	Géré

GL_EXT_secondary_color	Géré
GL_EXT_separate_specular_color	Géré
GL_EXT_shadow_funcs	Géré
GL_EXT_stencil_clear_tag	Non géré
GL_EXT_stencil_two_side	Non géré
GL_EXT_stencil_wrap	Géré
GL_EXT_subtexture	Non géré
GL_EXT_swap_control	Non géré
GL_EXT_texgen_reflection	Géré
GL_EXT_texture	Non géré
GL_EXT_texture_array	Non géré
GL_EXT_texture_border_clamp	Non géré
GL_EXT_texture_buffer_object	Non géré
GL_EXT_texture_color_table	Non géré
GL_EXT_texture_compression_dxt1	Non géré
GL_EXT_texture_compression_s3tc	Géré
GL_EXT_texture_cube_map	Géré
GL_EXT_texture_edge_clamp	Géré
GL_EXT_texture_env_add	Géré
GL_EXT_texture_env_combine	Géré
GL_EXT_texture_env_dot3	Géré
GL_EXT_texture_filter_anisotropic	Géré
GL_EXT_texture_integer	Non géré
GL_EXT_texture_lod	Non géré
GL_EXT_texture_lod_bias	Géré
GL_EXT_texture_mirror_clamp	Géré
GL_EXT_texture_object	Géré
GL_EXT_texture_rectangle	Géré
GL_EXT_texture_shared_exponent	Non géré
GL_EXT_texture_sRGB	Non géré
GL_EXT_texture3D	Géré
GL_EXT_texture4D	Non géré
GL_EXT_timer_query	Non géré
GL_EXT_transform_feedback	Non géré
GL_EXT_vertex_array	Géré
GL_EXT_vertex_shader	Géré
GL_EXT_vertex_weighting	Non géré
GL_EXTX_framebuffer_mixed_formats	Non géré
GL_EXTX_packed_depth_stencil	Non géré
GL_FGL_lock_texture	Non géré
GL_GL2_geometry_shader	Non géré
GL_HP_occlusion_test	Géré
GL_I3D_argb	Non géré
GL_I3D_color_clamp	Non géré
GL_I3D_interlace_read	Non géré
GL_IBM_clip_check	Non géré
GL_IBM_cull_vertex	Non géré
GL_IBM_load_named_matrix	Non géré
GL_IBM_multi_draw_arrays	Non géré

GL_IBM_multimode_draw_arrays	Non géré
GL_IBM_occlusion_cull	Non géré
GL_IBM_pixel_filter_hint	Non géré
GL_IBM_rasterpos_clip	Non géré
GL_IBM_rescale_normal	Non géré
GL_IBM_texture_clamp_nodraw	Non géré
GL_IBM_texture_mirrored_repeat	Non géré
GL_IBM_vertex_array_lists	Non géré
GL_IBM_YCbCr	Non géré
GL_INGR_blend_func_separate	Non géré
GL_INGR_multiple_palette	Non géré
GL_KTX_buffer_region	Non géré
GL_MTX_fragment_shader	Non géré
GL_MTX_precision_dpi	Non géré
GL_NV_blend_square	Géré
GL_NV_centroid_sample	Non géré
GL_NV_copy_depth_to_color	Non géré
GL_NV_depth_buffer_float	Non géré
GL_NV_depth_clamp	Non géré
GL_NV_evaluators	Non géré
GL_NV_fence	Non géré
GL_NV_float_buffer	Non géré
GL_NV_fog_distance	Non géré
GL_NV_fragment_program	Non géré
GL_NV_fragment_program_option	Non géré
GL_NV_fragment_program2	Non géré
GL_NV_framebuffer_multisample_ex	Non géré
GL_NV_gpu_program4	Non géré
GL_NV_half_float	Non géré
GL_NV_light_max_exponent	Non géré
GL_NV_multisample_filter_hint	Non géré
GL_NV_occlusion_query	Géré
GL_NV_packed_depth_stencil	Non géré
GL_NV_parameter_buffer_object	Non géré
GL_NV_pixel_buffer_object	Non géré
GL_NV_pixel_data_range	Non géré
GL_NV_point_sprite	Non géré
GL_NV_primitive_restart	Non géré
GL_NV_register_combiners	Non géré
GL_NV_register_combiners2	Non géré
GL_NV_texgen_emboss	Non géré
GL_NV_texgen_reflection	Géré
GL_NV_texture_compression_latc	Non géré
GL_NV_texture_compression_vtc	Non géré
GL_NV_texture_env_combine4	Non géré
GL_NV_texture_expand_normal	Non géré
GL_NV_texture_rectangle	Non géré
GL_NV_texture_shader	Non géré
GL_NV_texture_shader2	Non géré

GL_NV_texture_shader3	Non géré
GL_NV_timer_query	Non géré
GL_NV_transform_feedback	Non géré
GL_NV_vertex_array_range	Non géré
GL_NV_vertex_array_range2	Non géré
GL_NV_vertex_program	Non géré
GL_NV_vertex_program1_1	Non géré
GL_NV_vertex_program2	Non géré
GL_NV_vertex_program2_option	Non géré
GL_NV_vertex_program3	Non géré
GL_NVX_conditional_render	Non géré
GL_NVX_flush_hold	Non géré
GL_NVX_ycrcb	Non géré
GL_OML_interlace	Non géré
GL_OML_resample	Non géré
GL_OML_subsample	Non géré
GL_S3_s3tc	Géré
GL_SGI_color_matrix	Géré
GL_SGI_color_table	Non géré
GL_SGI_compiled_vertex_array	Non géré
GL_SGI_cull_vertex	Non géré
GL_SGI_index_array_formats	Non géré
GL_SGI_index_func	Non géré
GL_SGI_index_material	Non géré
GL_SGI_index_texture	Non géré
GL_SGI_make_current_read	Non géré
GL_SGI_texture_add_env	Non géré
GL_SGI_texture_color_table	Non géré
GL_SGI_texture_edge_clamp	Non géré
GL_SGI_texture_lod	Non géré
GL_SGIS_fog_function	Non géré
GL_SGIS_generate_mipmap	Géré
GL_SGIS_multisample	Non géré
GL_SGIS_multitexture	Géré
GL_SGIS_pixel_texture	Non géré
GL_SGIS_texture_border_clamp	Géré
GL_SGIS_texture_color_mask	Non géré
GL_SGIS_texture_edge_clamp	Géré
GL_SGIS_texture_lod	Géré
GL_SGIS_texture4D	Non géré
GL_SGIX_depth_pass_instrument	Non géré
GL_SGIX_depth_texture	Non géré
GL_SGIX_fog_offset	Non géré
GL_SGIX_instruments	Non géré
GL_SGIX_interlace	Non géré
GL_SGIX_pbuffer	Non géré
GL_SGIX_pixel_texture	Non géré
GL_SGIX_shadow	Non géré
GL_SGIX_shadow_ambient	Non géré

GL_SGIX_subsample	Non géré
GL_SGIX_ycrcb_subsample	Non géré
GL_SUN_multi_draw_arrays	Géré
GL_SUN_slice_accum	Non géré
GL_SUN_vertex	Non géré
GL_WGL_ARB_extensions_string	Non géré
GL_WGL_EXT_extensions_string	Non géré
GL_WGL_EXT_swap_control	Non géré
GL_WIN_swap_hint	Géré
GLX_ARB_fbconfig_float	Non géré
GLX_SUN_video_resize	Non géré
WGL_3DFX_gamma_control	Non géré
WGL_3DFX_multisample	Non géré
WGL_ARB_buffer_region	Non géré
WGL_ARB_extensions_string	Géré
WGL_ARB_make_current_read	Géré
WGL_ARB_multisample	Géré
WGL_ARB_pbuffer	Géré
WGL_ARB_pixel_format	Géré
WGL_ARB_pixel_format_float	Non géré
WGL_ARB_render_texture	Géré
WGL_ATI_pbuffer_memory_hint	Non géré
WGL_ATI_pixel_format_float	Géré
WGL_ATI_render_texture_rectangle	Géré
WGL_EXT_buffer_region	Non géré
WGL_EXT_extensions_string	Géré
WGL_EXT_framebuffer_sRGB	Non géré
WGL_EXT_gamma_control	Non géré
WGL_EXT_make_current_read	Non géré
WGL_EXT_multisample	Non géré
WGL_EXT_pbuffer	Non géré
WGL_EXT_pixel_format	Non géré
WGL_EXT_pixel_format_packed_float	Non géré
WGL_EXT_render_texture	Non géré
WGL_EXT_swap_control	Géré
WGL_EXT_swap_interval	Non géré
WGL_I3D_digital_video_control	Non géré
WGL_I3D_gamma	Non géré
WGL_I3D_genlock	Non géré
WGL_I3D_image_buffer	Non géré
WGL_I3D_swap_frame_lock	Non géré
WGL_I3D_swap_frame_usage	Non géré
WGL_MTX_video_preview	Non géré
WGL_NV_float_buffer	Non géré
WGL_NV_render_depth_texture	Non géré
WGL_NV_render_texture_rectangle	Non géré
WGL_NV_swap_group	Non géré

Formats de compression de texture supportés:

RGB DXT1	Géré
RGBA DXT1	Géré
RGBA DXT3	Géré
RGBA DXT5	Géré
RGB FXT1	Non géré
RGBA FXT1	Non géré
3Dc	Non géré

Audio Windows

Périphérique	Identifiant	Description du périphérique
midi-out.0	0001 0066	Synthé. SW table de sons GS Mic
mixer.0	0001 0068	Realtek AC97 Audio
wave-in.0	0001 0065	Realtek AC97 Audio
wave-out.0	0001 0064	Realtek AC97 Audio

Audio PCI/PnP

Description du périphérique	Type
Realtek ALC850 @ ULi/AlI M5455 AC'97 Audio Controller	PCI

Stockage Windows

[Lecteur de disquettes]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Lecteur de disquettes
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	flpydisk.inf

[Hitachi HDP725050GLA SCSI Disk Device]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Hitachi HDP725050GLA SCSI Disk Device
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft

Fichier INF disk.inf

Fabricant du périphérique:

Nom de l'entreprise Hitachi Global Storage Technologies
 Information sur le produit <http://www.hgst.com/products>

[Hitachi HDP725050GLA SCSI Disk Device]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Hitachi HDP725050GLA SCSI Disk Device
 Date du pilote 01/07/2001
 Version du pilote 5.1.2535.0
 Fournisseur du pilote Microsoft
 Fichier INF disk.inf

Fabricant du périphérique:

Nom de l'entreprise Hitachi Global Storage Technologies
 Information sur le produit <http://www.hgst.com/products>

[MAXTOR S TM3250310AS SCSI Disk Device]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote MAXTOR S TM3250310AS SCSI Disk Device
 Date du pilote 01/07/2001
 Version du pilote 5.1.2535.0
 Fournisseur du pilote Microsoft
 Fichier INF disk.inf

Informations physiques sur le périphérique disque:

Fabricant Maxtor
 Famille du disque dur DiamondMax 21 250310
 Forme 3.5"
 Capacité après formatage 250 Go
 Disques 1
 Surfaces d'enregistrement 2
 Dimensions physiques 146.99 x 101.6 x 19.99 mm
 Masse maximale 368 g
 Latence moyenne de rotation 4.17 ms
 Vitesse de rotation 7200 RPM
 Taux maximal de transfert en interne 1303 Mbit/s
 Temps de recherche

moyen	11 ms
Recherche piste à piste	1 ms
Interface	SATA-II
Taux de transfert tampon vers hôte	300 Mo/s
Taille du tampon	8 Mo
Temps de mise en rotation	11 s

Fabricant du périphérique:

Nom de l'entreprise	Maxtor Corporation
Information sur le produit	http://www.maxtor.com/en

[CXOLKDQ IFSPQ3GHIN SCSI CdRom Device]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	CXOLKDQ IFSPQ3GHIN SCSI CdRom Device
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	cdrom.inf

[HL-DT-ST DVDROM GH22NS50 SCSI CdRom Device]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	HL-DT-ST DVDROM GH22NS50 SCSI CdRom Device
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	cdrom.inf

Fabricant du périphérique:

Nom de l'entreprise	LG Electronics
Information sur le produit	http://www.lge.com/products/category/list/computer%20product_optical%20storage.jhtml
Télécharger le firmware	http://www.lge.com/support/software.jsp

[SCSI DVD-ROM SCSI CdRom Device]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	SCSI DVD-ROM SCSI CdRom Device
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft

Fichier INF cdrom.inf

[TSSTcorp CD/DVDW SH-S182M]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote TSSTcorp CD/DVDW SH-S182M
 Date du pilote 01/07/2001
 Version du pilote 5.1.2535.0
 Fournisseur du pilote Microsoft
 Fichier INF cdrom.inf

Propriétés du disque optique:

Fabricant Toshiba-Samsung
 Type du périphérique DVD+RW/DVD-RW/DVD-RAM
 Interface ATAPI

Vitesses d'écriture:

DVD+R9 Dual Layer 8x
 DVD+R 18x
 DVD+RW 8x
 DVD-R9 Dual Layer 8x
 DVD-R 18x
 DVD-RW 6x
 DVD-RAM 12x
 CD-R 48x
 CD-RW 32x

Vitesses de lecture:

DVD-ROM 16x
 CD-ROM 48x

Fabricant du périphérique:

Nom de l'entreprise Toshiba Samsung Storage Technology
 Information sur le produit http://www.tsstorage.com/tsst/index_e.html
 Télécharger le firmware <http://www.samsungodd.com/eng/LiveUpdate/LiveUpdate.asp>

[TSSTcorp CDDVDW SH-S222A]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote TSSTcorp CDDVDW SH-S222A
 Date du pilote 01/07/2001
 Version du pilote 5.1.2535.0
 Fournisseur du pilote Microsoft
 Fichier INF cdrom.inf

Fabricant du périphérique:

Nom de l'entreprise Toshiba Samsung Storage Technology
Information sur le produit http://www.tsstorage.com/tsst/index_e.html
Télécharger le firmware <http://www.samsungodd.com/eng/LiveUpdate/LiveUpdate.asp>

[Canal IDE principal]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote Canal IDE principal
Date du pilote 01/07/2001
Version du pilote 5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote Microsoft
Fichier INF mshdc.inf

Ressources des périphériques:

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

[Canal IDE secondaire]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote Canal IDE secondaire
Date du pilote 01/07/2001
Version du pilote 5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote Microsoft
Fichier INF mshdc.inf

Ressources des périphériques:

IRQ 15
Port 0170-0177
Port 0376-0376

[Contrôleur de lecteur de disquettes standard]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote Contrôleur de lecteur de disquettes standard
Date du pilote 01/07/2001
Version du pilote 5.1.2600.0
Fournisseur du pilote Microsoft
Fichier INF fdc.inf

Ressources des périphériques:

DMA 02
IRQ 06

Port	03F0-03F5
Port	03F7-03F7

[Contrôleur IDE PCI Bus Master ALi M5229]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Contrôleur IDE PCI Bus Master ALi M5229
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	mshdc.inf

Ressources des périphériques:

Port	FF00-FF0F
------	-----------

[ARGUISAM IDE Controller]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	ARGUISAM IDE Controller
-----------------------	-------------------------

Ressources des périphériques:

IRQ	09
Port	FFE0-FFEF

[ULi SATA/RAID Controller (M1573)]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	ULi SATA/RAID Controller (M1573)
Date du pilote	19/08/2005
Version du pilote	1.0.0.3
Fournisseur du pilote	ULi Electronics Inc.
Fichier INF	oem0.inf

Ressources des périphériques:

IRQ	21
Mémoire	FF37FC00-FF37FFFF
Port	B800-B81F
Port	C000-C007
Port	C400-C40F
Port	C800-C807
Port	D000-D00F

[Virtual CloneDrive]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Virtual CloneDrive
Date du pilote	02/09/2004

Version du pilote 5.0.1.1
 Fournisseur du pilote Elaborate Bytes AG
 Fichier INF vclone.inf

Ressources des périphériques:

Port FFFF-FFFF

Disques logiques

Disque	Type de disque	Système de fichiers	Taille totale	Espace utilisé	Espace disponible	% libre	Numéro de série du volume
A:	Disque amovible						
C:	Disque local	NTFS	178472 Mo	50838 Mo	127633 Mo	72 %	CCA9-A962
D:	Lecteur optique						
E:	Lecteur optique						
F:	Lecteur optique						
G: (Nouveau nom)	Disque local	NTFS	476937 Mo	350483 Mo	126453 Mo	27 %	B0C7-49A6
H:	Lecteur optique						
I:	Lecteur optique						
J: (Bluebirds)	Lecteur optique	CDFS	388 Ko	388 Ko	0 Ko	0 %	1765-F3A2
M:	Disque local	NTFS	60000 Mo	34860 Mo	25140 Mo	42 %	13CF-D2F1
S: (Music)	Disque local	NTFS	476937 Mo	211995 Mo	264942 Mo	56 %	B8C8-2C31

Disques physiques

[Disque n°1 - MAXTOR STM3250310AS (232 Go)]

Partition	Type de partition	Disque	Offset de démarrage	Taille de la partition
#1 (Active)	NTFS	C:	0 MB	178472 MB
#2	NTFS	M:	178472 MB	60000 MB

[Disque n°2 - Hitachi HDP725050GLA (465 Go)]

Partition	Type de partition	Disque	Offset de démarrage	Taille de la partition
#1	NTFS	S: (Music)	0 MB	476937 MB

[Disque n°3 - Hitachi HDP725050GLA (465 Go)]

Partition	Type de partition	Disque	Offset de démarrage	Taille de la partition
#1	NTFS	S: (Music)	0 MB	476937 MB

Disques optiques

[D:\ TSSTcorp CD/DVDW SH-S182M]

Propriétés du disque optique:

Description du périphérique	TSSTcorp CD/DVDW SH-S182M
Numéro de série	SH-S182MFirmware
Révision du firmware	SB02
Taille du tampon	2 Mo
Fabricant	Toshiba-Samsung
Type du périphérique	DVD+RW/DVD-RW/DVD-RAM
Interface	ATAPI
Autres fonctionnalités	LightScribe
Code régional	Aucun(e)
Changements restants d'utilisateur	5
Changements restants de vendeur	4

Vitesses d'écriture:

DVD+R9 Dual Layer	8x
DVD+R	18x
DVD+RW	8x
DVD-R9 Dual Layer	8x
DVD-R	18x
DVD-RW	6x
DVD-RAM	12x
CD-R	48x
CD-RW	32x

Vitesses de lecture:

DVD-ROM	16x
---------	-----

CD-ROM 48x

Types de disques supportés:

BD-ROM	Non géré
BD-R	Non géré
BD-RE	Non géré
HD DVD-ROM	Non géré
HD DVD-R	Non géré
HD DVD-RW	Non géré
DVD-ROM	Lecture
DVD+R9 Dual Layer	Lecture + Écriture
DVD+R	Lecture + Écriture
DVD+RW	Lecture + Écriture
DVD-R9 Dual Layer	Lecture + Écriture
DVD-R	Lecture + Écriture
DVD-RW	Lecture + Écriture
DVD-RAM	Lecture + Écriture
CD-ROM	Lecture
CD-R	Lecture + Écriture
CD-RW	Lecture + Écriture

Dispositifs du disque optique:

Buffer Underrun Protection	Géré
C2 Error Pointers	Géré
CD+G	Non géré
CD-Text	Géré
Hybrid Disc	Non géré
JustLink	Géré
LabelFlash	Non géré
Layer-Jump Recording	Géré
LightScribe	Géré
Mount Rainier	Géré
SMART	Géré
CSS	Géré
CPRM	Géré
AACS	Non géré
VCPS	Non géré
BD CPS	Non géré

Fabricant du périphérique:

Nom de l'entreprise	Toshiba Samsung Storage Technology
Information sur le produit	http://www.tsstorage.com/tsst/index_e.html
Télécharger le firmware	http://www.samsungodd.com/eng/LiveUpdate/LiveUpdate.asp

[E:\ CXOLKDQ IFSPQ3GHIN SCSI CdRom Device]

Propriétés du disque optique:

Description du périphérique	CXOLKDQ IFSPQ3GHIN SCSI CdRom Device
Révision du firmware	1.03
Taille du tampon	128 Ko
Code régional	Aucun(e)
Changements restants d'utilisateur	5
Changements restants de vendeur	4

Types de disques supportés:

BD-ROM	Lecture
BD-R	Lecture
BD-RE	Lecture
HD DVD-ROM	Lecture
HD DVD-R	Lecture
HD DVD-RW	Lecture
DVD-ROM	Lecture
DVD+R9 Dual Layer	Lecture
DVD+R	Lecture
DVD+RW	Lecture
DVD-R9 Dual Layer	Lecture
DVD-R	Lecture
DVD-RW	Lecture
DVD-RAM	Non géré
CD-ROM	Lecture
CD-R	Lecture
CD-RW	Lecture

Dispositifs du disque optique:

Buffer Underrun Protection	Non géré
C2 Error Pointers	Géré
CD+G	Géré
CD-Text	Géré
Hybrid Disc	Non géré
JustLink	Non géré
LabelFlash	Non géré
Layer-Jump Recording	Non géré
LightScribe	Non géré
Mount Rainier	Non géré
SMART	Non géré
CSS	Non géré
CPRM	Non géré
AACS	Non géré
VCPS	Non géré
BD CPS	Non géré

[F:\ TSSTcorp CDDVDW SH-S222A]

Propriétés du disque optique:

Description du périphérique	TSSTcorp CDDVDW SH-S222A
Numéro de série	SH-S222AFirmware0000
Révision du firmware	SB00
Taille du tampon	2 Mo
Code régional	Aucun(e)
Changements restants d'utilisateur	5
Changements restants de vendeur	4

Types de disques supportés:

BD-ROM	Non géré
BD-R	Non géré
BD-RE	Non géré
HD DVD-ROM	Non géré
HD DVD-R	Non géré
HD DVD-RW	Non géré
DVD-ROM	Lecture
DVD+R9 Dual Layer	Lecture + Écriture
DVD+R	Lecture + Écriture
DVD+RW	Lecture + Écriture
DVD-R9 Dual Layer	Lecture + Écriture
DVD-R	Lecture + Écriture
DVD-RW	Lecture + Écriture
DVD-RAM	Lecture + Écriture
CD-ROM	Lecture
CD-R	Lecture + Écriture
CD-RW	Lecture + Écriture

Dispositifs du disque optique:

Buffer Underrun Protection	Géré
C2 Error Pointers	Géré
CD+G	Géré
CD-Text	Géré
Hybrid Disc	Non géré
JustLink	Géré
LabelFlash	Non géré
Layer-Jump Recording	Géré
LightScribe	Non géré
Mount Rainier	Non géré
SMART	Géré
CSS	Géré
CPRM	Géré
AACS	Non géré
VCPS	Non géré
BD CPS	Non géré

[I:\ SCSI DVD-ROM SCSI CdRom Device]

Propriétés du disque optique:

Description du périphérique	SCSI DVD-ROM SCSI CdRom Device
Révision du firmware	1.0
Taille du tampon	256 Ko
Code régional	1
Changements restants d'utilisateur	4
Changements restants de vendeur	4

Dispositifs du disque optique:

Buffer Underrun Protection	Non géré
C2 Error Pointers	Non géré
CD+G	Non géré
CD-Text	Non géré
Hybrid Disc	Non géré
JustLink	Non géré
LabelFlash	Non géré
Layer-Jump Recording	Non géré
LightScribe	Non géré
Mount Rainier	Non géré
SMART	Non géré
CSS	Non géré
CPRM	Non géré
AACS	Non géré
VCPS	Non géré
BD CPS	Non géré

[J:\ HL-DT-ST DVDROM GH22NS50 SCSI CdRom Device]

Propriétés du disque optique:

Description du périphérique	HL-DT-ST DVDROM GH22NS50 SCSI CdRom Device
Numéro de série	K1U97CK1105
Révision du firmware	TN00
Date du firmware	20/05/2009
Taille du tampon	2 Mo
Code régional	Aucun(e)
Changements restants d'utilisateur	5
Changements restants de vendeur	4

Types de disques supportés:

BD-ROM	Non géré
BD-R	Non géré

BD-RE	Non géré
HD DVD-ROM	Non géré
HD DVD-R	Non géré
HD DVD-RW	Non géré
DVD-ROM	Lecture
DVD+R9 Dual Layer	Lecture + Écriture
DVD+R	Lecture + Écriture
DVD+RW	Lecture + Écriture
DVD-R9 Dual Layer	Lecture + Écriture
DVD-R	Lecture + Écriture
DVD-RW	Lecture + Écriture
DVD-RAM	Lecture + Écriture
CD-ROM	Lecture
CD-R	Lecture + Écriture
CD-RW	Lecture + Écriture

Dispositifs du disque optique:

Buffer Underrun Protection	Géré
C2 Error Pointers	Géré
CD+G	Non géré
CD-Text	Géré
Hybrid Disc	Non géré
JustLink	Non géré
LabelFlash	Non géré
Layer-Jump Recording	Géré
LightScribe	Non géré
Mount Rainier	Non géré
SMART	Géré
CSS	Géré
CPRM	Géré
AACS	Non géré
VCPS	Non géré
BD CPS	Non géré

ATA

[MAXTOR STM3250310AS (9RY2DWV5)]

Propriétés du périphérique ATA:

Identifiant du modèle	MAXTOR STM3250310AS
Numéro de série	9RY2DWV5
Révision	3.AAC
Type du périphérique	SATA
Paramètres	484521 cylindres, 16 têtes, 63 secteurs par piste, 512 octets par secteur
Secteurs LBA	488397168

Tampon	8 Mo
Secteurs multiples	16
Octets ECC	4
Capacité hors formatage	238475 Mo

Fonctionnalités du périphérique ATA :

48-bit LBA	Géré
Gestion de l'économie d'énergie APM	Non géré
Automatic Acoustic Management	Non géré
Device Configuration Overlay	Géré
DMA Setup Auto-Activate	Non géré
General Purpose Logging	Géré
Host Protected Area	Géré, Activé
In-Order Data Delivery	Non géré
Native Command Queuing	Géré
Phy Event Counters	Géré
Économie d'énergie	Géré, Activé
Power-Up In Standby	Non géré
Read Look-Ahead	Géré, Activé
Release Interrupt	Non géré
Mode de sécurité	Géré, Désactivé(e)
SMART	Géré, Activé
SMART Error Logging	Géré
SMART Self-Test	Géré
Software Settings Preservation	Géré, Activé
Streaming	Non géré
Tagged Command Queuing	Non géré
Cache en écriture	Géré, Activé

Informations physiques sur le périphérique ATA :

Fabricant	Maxtor
Famille du disque dur	DiamondMax 21 250310
Forme	3.5"
Capacité après formatage	250 Go
Disques	1
Surfaces d'enregistrement	2
Dimensions physiques	146.99 x 101.6 x 19.99 mm
Masse maximale	368 g
Latence moyenne de rotation	4.17 ms

Vitesse de rotation	7200 RPM
Taux maximal de transfert en interne	1303 Mbit/s
Temps de recherche moyen	11 ms
Recherche piste à piste	1 ms
Interface	SATA-II
Taux de transfert tampon vers hôte	300 Mo/s
Taille du tampon	8 Mo
Temps de mise en rotation	11 s

Fabricant du périphérique ATA :

Nom de l'entreprise	Maxtor Corporation
Information sur le produit	http://www.maxtor.com/en

[Hitachi HDP725050GLA360 (GEA534RF28PT9A)]**Propriétés du périphérique ATA:**

Identifiant du modèle	Hitachi HDP725050GLA360
Numéro de série	GEA534RF28PT9A
Révision	GM40A5CA
World Wide Name	5-000CCA-34DE023C0
Type du périphérique	SATA-II
Paramètres	969021 cylindres, 16 têtes, 63 secteurs par piste, 512 octets par secteur
Secteurs LBA	976773168
Tampon	15118 Ko (Dual Ported, Read Ahead)
Secteurs multiples	16
Octets ECC	56
Capacité hors formatage	476940 Mo

Fonctionnalités du périphérique ATA :

48-bit LBA	Géré
Gestion de l'économie d'énergie APM	Géré, Désactivé(e)
Automatic Acoustic Management	Géré, Désactivé(e)
Device Configuration Overlay	Géré
DMA Setup Auto-Activate	Géré, Désactivé(e)
General Purpose Logging	Géré
Host Protected Area	Géré, Activé
In-Order Data Delivery	Géré, Désactivé(e)
Native Command	Géré

Queuing	
Phy Event Counters	Géré
Économie d'énergie	Géré, Activé
Power-Up In Standby	Géré, Désactivé(e)
Read Look-Ahead	Géré, Activé
Release Interrupt	Non géré
Mode de sécurité	Géré, Désactivé(e)
SMART	Géré, Activé
SMART Error Logging	Géré
SMART Self-Test	Géré
Software Settings Preservation	Géré, Activé
Streaming	Géré
Tagged Command Queuing	Non géré
Cache en écriture	Géré, Activé

Informations physiques sur le périphérique ATA :

Fabricant	Hitachi
Famille du disque dur	Deskstar P7K500
Forme	3.5"
Capacité après formatage	500 Go
Disques	2
Surfaces d'enregistrement	4
Dimensions physiques	147 x 101.6 x 26.1 mm
Masse maximale	550 g
Latence moyenne de rotation	4.17 ms
Vitesse de rotation	7200 RPM
Taux maximal de transfert en interne	1138 Mbit/s
Interface	SATA-II
Taux de transfert tampon vers hôte	300 Mo/s
Taille du tampon	16 Mo

Fabricant du périphérique ATA :

Nom de l'entreprise	Hitachi Global Storage Technologies
Information sur le produit	http://www.hgst.com/products

[Hitachi HDP725050GLA360 (GEA534RJ3W6Z5A)]

Propriétés du périphérique ATA:

Identifiant du modèle	Hitachi HDP725050GLA360
Numéro de série	GEA534RJ3W6Z5A
Révision	GM40A5CA
World Wide Name	5-000CCA-357F6A6B5
Type du périphérique	SATA-II

Paramètres	969021 cylindres, 16 têtes, 63 secteurs par piste, 512 octets par secteur
Secteurs LBA	976773168
Tampon	15118 Ko (Dual Ported, Read Ahead)
Secteurs multiples	16
Octets ECC	56
Capacité hors formatage	476940 Mo

Fonctionnalités du périphérique ATA :

48-bit LBA	Géré
Gestion de l'économie d'énergie APM	Géré, Désactivé(e)
Automatic Acoustic Management	Géré, Désactivé(e)
Device Configuration Overlay	Géré
DMA Setup Auto-Activate	Géré, Désactivé(e)
General Purpose Logging	Géré
Host Protected Area	Géré, Activé
In-Order Data Delivery	Géré, Désactivé(e)
Native Command Queuing	Géré
Phy Event Counters	Géré
Économie d'énergie	Géré, Activé
Power-Up In Standby	Géré, Désactivé(e)
Read Look-Ahead	Géré, Activé
Release Interrupt	Non géré
Mode de sécurité	Géré, Désactivé(e)
SMART	Géré, Activé
SMART Error Logging	Géré
SMART Self-Test	Géré
Software Settings Preservation	Géré, Activé
Streaming	Géré
Tagged Command Queuing	Non géré
Cache en écriture	Géré, Activé

Informations physiques sur le périphérique ATA :

Fabricant	Hitachi
Famille du disque dur	Deskstar P7K500
Forme	3.5"
Capacité après formatage	500 Go
Disques	2
Surfaces d'enregistrement	4
Dimensions physiques	147 x 101.6 x 26.1 mm

Masse maximale	550 g
Latence moyenne de rotation	4.17 ms
Vitesse de rotation	7200 RPM
Taux maximal de transfert en interne	1138 Mbit/s
Interface	SATA-II
Taux de transfert tampon vers hôte	300 Mo/s
Taille du tampon	16 Mo

Fabricant du périphérique ATA :

Nom de l'entreprise	Hitachi Global Storage Technologies
Information sur le produit	http://www.hgst.com/products

[HL-DT-ST DVD-RAM GH22NS50]**Fabricant du périphérique:**

Nom de l'entreprise	LG Electronics
Information sur le produit	http://www.lge.com/products/category/list/computer%20product_optical%20storage.jhtml
Télécharger le firmware	http://www.lge.com/support/software.jsp

SMART**[MAXTOR STM3250310AS (9RY2DWV5)]**

ID	Description de l'attribut	Seuil	Valeur	Pire valeur	Données	État
01	Raw Read Error Rate	6	108	93	104234135	OK (la valeur est normale)
03	Spinup Time	0	98	97	0	OK (fonctionnera toujours)
04	Start/Stop Count	20	100	100	176	OK (la valeur est normale)
05	Reallocated Sector Count	36	100	100	0	OK (la valeur est normale)
07	Seek Error Rate	30	86	60	461447547	OK (la valeur est normale)
09	Power-On Time Count	0	85	85	13499	OK (fonctionnera toujours)
0A	Spinup Retry Count	97	100	100	0	OK (la valeur est normale)
0C	Power Cycle Count	20	100	100	179	OK (la valeur est normale)

BB	<spécifique au vendeur>	0	1	1	6494	OK (fonctionnera toujours)
BD	<spécifique au vendeur>	0	100	100	0	OK (fonctionnera toujours)
BE	Airflow Temperature	45	57	47	807403563	OK (la valeur est normale)
C2	Temperature	0	43	53	43	OK (fonctionnera toujours)
C3	Hardware ECC Recovered	0	67	61	193707828	OK (fonctionnera toujours)
C5	Current Pending Sector Count	0	100	100	0	OK (fonctionnera toujours)
C6	Offline Uncorrectable Sector Count	0	100	100	0	OK (fonctionnera toujours)
C7	Ultra ATA CRC Error Rate	0	200	200	0	OK (fonctionnera toujours)
C8	Write Error Rate	0	100	253	0	OK (fonctionnera toujours)
CA	Data Address Mark Errors	0	100	253	0	OK (fonctionnera toujours)

Réseau Windows

[ULi PCI Fast Ethernet Controller]

Propriétés de la carte réseau:

Carte réseau	ULi PCI Fast Ethernet Controller
Type d'interface	Ethernet
Adresse matérielle	00-13-8F-79-57-08
Nom de la connexion	Connexion au réseau local
Vitesse de la connexion	100 Mbps
MTU	1500 octets
Obtention du bail DHCP	14/01/2010 10:38:26
Expiration du bail DHCP	15/01/2010 10:38:26
Octets reçus	1736240310 (1655.8 Mo)
Octets envoyés	1685616258 (1607.5 Mo)

Adresses de la carte:

Masque de sous-réseau	192.168.1.195 / 255.255.255.0
Passerelle	192.168.1.1
DHCP	192.168.1.1
DNS	192.168.1.1

[WAN (PPP/SLIP) Interface]

Propriétés de la carte réseau:

Carte réseau	WAN (PPP/SLIP) Interface
Type d'interface	PPP

Adresse matérielle	00-53-45-00-00-00
Vitesse de la connexion	12500 kbps
MTU	1400 octets
Octets reçus	1508483137 (1438.6 Mo)
Octets envoyés	1442024612 (1375.2 Mo)

Adresses de la carte:

Masque de sous-réseau	93.182.134.4 / 255.255.255.255
Passerelle	93.182.134.4
DNS	93.182.182.85
DNS	93.182.182.85

Réseau PCI/PnP

Description du périphérique	Type
ULi/ALi M5263 Fast Ethernet Controller (PHY: Realtek RTL8201CL/CP)	PCI

Vidéo DirectX

[Pilote d'affichage principal]

Propriétés du périphérique DirectDraw :

Nom du pilote DirectDraw	display
Description du pilote DirectDraw	Pilote d'affichage principal
Pilote matériel	ati2dvag.dll (6.14.10.6583 - ATI Catalyst 5.11)
Description du matériel	ATI RADEON XPRESS 200 Series

Propriétés du périphérique Direct3D :

Mémoire vidéo locale totale / libre	131072 Ko / 131072 Ko
Mémoire vidéo non-locale totale / libre	481247 Ko / 481247 Ko
Profondeur de bits de rendu	16, 32
Profondeur de bits Z-Buffer	16, 24, 32
Taille minimale de la texture	1 x 1
Taille maximale de la texture	2048 x 2048
Version de Vertex Shader	2.0
Version de Pixel Shader	2.0

Fonctionnalités du périphérique Direct3D :

Additive Texture Blending	Géré
AGP Texturing	Géré
Anisotropic Filtering	Géré
Bilinear Filtering	Géré
Cubic Environment Mapping	Géré

Cubic Filtering	Non géré
Decal-Alpha Texture Blending	Géré
Decal Texture Blending	Géré
Directional Lights	Géré
DirectX Texture Compression	Géré
DirectX Volumetric Texture Compression	Non géré
Dithering	Géré
Dot3 Texture Blending	Géré
Dynamic Textures	Non géré
Edge Antialiasing	Non géré
Environmental Bump Mapping	Géré
Environmental Bump Mapping + Luminance	Géré
Factor Alpha Blending	Géré
Geometric Hidden-Surface Removal	Non géré
Guard Band	Géré
Hardware Scene Rasterization	Géré
Hardware Transform & Lighting	Géré
Legacy Depth Bias	Géré
Mipmap LOD Bias Adjustments	Géré
Mipmapped Cube Textures	Géré
Mipmapped Volume Textures	Géré
Modulate-Alpha Texture Blending	Géré
Modulate Texture Blending	Géré
Non-Square Textures	Géré
N-Patches	Non géré
Perspective Texture Correction	Géré
Point Lights	Géré
Point Sampling	Géré
Projective Textures	Géré
Quintic Bezier Curves & B-Splines	Non géré
Range-Based Fog	Géré
Rectangular & Triangular Patches	Non géré
Rendering In Windowed Mode	Géré
Scissor Test	Géré
Slope-Scale Based Depth Bias	Géré
Specular Flat Shading	Géré
Specular Gouraud Shading	Géré
Specular Phong Shading	Non géré
Spherical Mapping	Géré
Spot Lights	Géré
Stencil Buffers	Géré
Sub-Pixel Accuracy	Géré
Table Fog	Géré
Texture Alpha Blending	Géré
Texture Clamping	Géré
Texture Mirroring	Géré
Texture Transparency	Géré
Texture Wrapping	Géré
Triangle Culling	Non géré

Trilinear Filtering	Géré
Two-Sided Stencil Test	Géré
Vertex Alpha Blending	Géré
Vertex Fog	Géré
Vertex Tweening	Géré
Volume Textures	Géré
W-Based Fog	Géré
W-Buffering	Non géré
Z-Based Fog	Géré
Z-Bias	Géré
Z-Test	Géré

Codes FourCC reconnus:

AI44	Géré
ATIC	Géré
AYUV	Géré
DDES	Géré
DXT1	Géré
DXT2	Géré
DXT3	Géré
DXT4	Géré
DXT5	Géré
IF09	Géré
IMC4	Géré
NV11	Géré
NV12	Géré
NV21	Géré
PBSM	Géré
UYVY	Géré
VBID	Géré
XENC	Géré
YUY2	Géré
YV12	Géré
YVU9	Géré

Son DirectX

[Périphérique audio principal]

Propriétés du périphérique DirectSound :

Description du périphérique	Périphérique audio principal
Module du pilote	
Tampons principaux	1
Taux d'échantillonnage min/max des tampons secondaires	8000 / 192000 Hz
Formats de son des tampons principaux	8 bits, 16 bits, Mono, Stéréo
Formats de son des tampons secondaires	8 bits, 16 bits, Mono, Stéréo

Tampons de son (total/libres)	26 / 25
Tampons de son statiques (total/libres)	26 / 25
Tampons de son streaming (total/libres)	26 / 25
Tampons de son 3D (total/libres)	26 / 25
Tampons de son 3D statiques (total/libres)	26 / 25
Tampons de son 3D streaming (total/libres)	26 / 25

Fonctionnalités du périphérique DirectSound :

Pilote certifié	Oui
Périphérique émulé	Non
Taux d'échantillonnage précis	Géré
DirectSound3D	Géré
Creative EAX 1.0	Géré
Creative EAX 2.0	Géré
Creative EAX 3.0	Non géré
Creative EAX 4.0	Non géré
Creative EAX 5.0	Non géré
I3DL2	Géré
Sensaura ZoomFX	Non géré

[Realtek AC97 Audio]

Propriétés du périphérique DirectSound :

Description du périphérique	Realtek AC97 Audio
Module du pilote	ALCXWDM.SYS
Tampons principaux	1
Taux d'échantillonnage min/max des tampons secondaires	8000 / 192000 Hz
Formats de son des tampons principaux	8 bits, 16 bits, Mono, Stéréo
Formats de son des tampons secondaires	8 bits, 16 bits, Mono, Stéréo
Tampons de son (total/libres)	26 / 25
Tampons de son statiques (total/libres)	26 / 25
Tampons de son streaming (total/libres)	26 / 25
Tampons de son 3D (total/libres)	26 / 25
Tampons de son 3D statiques (total/libres)	26 / 25
Tampons de son 3D streaming (total/libres)	26 / 25

Fonctionnalités du périphérique DirectSound :

Pilote certifié	Oui
Périphérique émulé	Non
Taux d'échantillonnage précis	Géré
DirectSound3D	Géré
Creative EAX 1.0	Géré
Creative EAX 2.0	Géré
Creative EAX 3.0	Non géré
Creative EAX 4.0	Non géré
Creative EAX 5.0	Non géré
I3DL2	Géré
Sensaura ZoomFX	Non géré

Musique DirectX

[Realtek AC97 Audio]

Propriétés du périphérique DirectMusic:

Description du périphérique	Realtek AC97 Audio
Type de synthétiseur	Logiciels
Classe dd périphérique	Port de sortie
Type du périphérique	WDM Multimedia
Canaux audio	2
Canaux MIDI	16000
Voix	1000
Mémoire disponible	Mémoire système

Fonctionnalités du périphérique DirectMusic :

Jeu d'instruments GM intégré	Non
Jeu de sons Roland GS intégré	Non
DirectSound	Non géré
Collection d'exemples DLS L1	Géré
Collection d'exemples DLS L2	Non géré
Port externe MIDI	Non
Taille de la mémoire DLS attachée	Non
Partage de port	Non géré
Effet chorus	Non géré
Effet délai	Non géré
Effet réverb	Géré

[Mappeur MIDI Microsoft [Émulé]]

Propriétés du périphérique DirectMusic:

Description du périphérique	Mappeur MIDI Microsoft [Émulé]
Type de synthétiseur	Matériel
Classe dd périphérique	Port de sortie
Type du périphérique	Windows Multimedia
Canaux MIDI	16

Fonctionnalités du périphérique DirectMusic :

Jeu d'instruments GM intégré	Non
Jeu de sons Roland GS intégré	Non
DirectSound	Non géré
Collection d'exemples DLS L1	Non géré
Collection d'exemples DLS L2	Non géré
Port externe MIDI	Non
Taille de la mémoire DLS attachée	Non
Partage de port	Géré
Effet chorus	Non géré

Effet délai	Non géré
Effet réverb	Non géré

[SynthÚ. SW table de sons GS Mic [Émulé]]

Propriétés du périphérique DirectMusic:

Description du périphérique	SynthÚ. SW table de sons GS Mic [Émulé]
Type de synthétiseur	Matériel
Classe dd périphérique	Port de sortie
Type du périphérique	Windows Multimedia
Canaux MIDI	16

Fonctionnalités du périphérique DirectMusic :

Jeu d'instruments GM intégré	Non
Jeu de sons Roland GS intégré	Non
DirectSound	Non géré
Collection d'exemples DLS L1	Non géré
Collection d'exemples DLS L2	Non géré
Port externe MIDI	Non
Taille de la mémoire DLS attachée	Non
Partage de port	Géré
Effet chorus	Non géré
Effet délai	Non géré
Effet réverb	Non géré

[Microsoft Synthesizer]

Propriétés du périphérique DirectMusic:

Description du périphérique	Microsoft Synthesizer
Type de synthétiseur	Logiciels
Classe dd périphérique	Port de sortie
Type du périphérique	User-Mode Synthesizer
Canaux audio	2
Canaux MIDI	16000
Voix	1000
Mémoire disponible	Mémoire système

Fonctionnalités du périphérique DirectMusic :

Jeu d'instruments GM intégré	Non
Jeu de sons Roland GS intégré	Non
DirectSound	Géré
Collection d'exemples DLS L1	Géré
Collection d'exemples DLS L2	Géré
Port externe MIDI	Non
Taille de la mémoire DLS attachée	Non
Partage de port	Non géré
Effet chorus	Non géré
Effet délai	Non géré
Effet réverb	Géré

Entrée DirectX

[Souris]

Propriétés du périphérique DirectInput:

Description du périphérique	Souris
Type du périphérique	Inconnu
Sous-type du périphérique	Inconnu
Axes	3
Boutons/Touches	3

Fonctionnalités du périphérique DirectInput :

Périphérique émulé	Oui
Alias Device	Non
Polled Device	Non
Polled Data Format	Non
Attack Force Feedback	Non géré
Deadband Force Feedback	Non géré
Fade Force Feedback	Non géré
Force Feedback	Non géré
Saturation Force Feedback	Non géré
+/- Force Feedback Coefficients	Non géré
+/- Force Feedback Saturation	Non géré

[Clavier]

Propriétés du périphérique DirectInput:

Description du périphérique	Clavier
Type du périphérique	Inconnu
Sous-type du périphérique	Inconnu
Boutons/Touches	128

Fonctionnalités du périphérique DirectInput :

Périphérique émulé	Oui
Alias Device	Non
Polled Device	Non
Polled Data Format	Non
Attack Force Feedback	Non géré
Deadband Force Feedback	Non géré
Fade Force Feedback	Non géré
Force Feedback	Non géré
Saturation Force Feedback	Non géré
+/- Force Feedback Coefficients	Non géré
+/- Force Feedback Saturation	Non géré

Périphériques Windows

[Périphériques]

Acronis Devices:

Acronis True Image Backup
Archive Explorer

Cartes graphiques:

ATI RADEON XPRESS 200 Series 8.19.0.0

Cartes réseau:

Carte réseau 1394 - Kaspersky Anti-Virus NDIS Miniport	6.4.0.4
Carte réseau 1394 Miniport réseau étendu (IP) - Kaspersky Anti-Virus NDIS Miniport	5.1.2535.0 6.4.0.4
Miniport réseau étendu (IP) - Miniport d'ordonnancement de paquets	5.1.2535.0
Miniport réseau étendu (IP)	5.1.2535.0
Miniport réseau étendu (L2TP)	5.1.2535.0
Miniport réseau étendu (Moniteur réseau) - Kaspersky Anti-Virus NDIS Miniport	6.4.0.4
Miniport réseau étendu (Moniteur réseau) - Miniport d'ordonnancement de paquets	5.1.2535.0
Miniport réseau étendu (Moniteur réseau)	5.1.2535.0
Miniport réseau étendu (PPTP)	5.1.2535.0
Miniport WAN (PPPOE)	5.1.2535.0
Parallèle direct	5.1.2535.0
ULi PCI Fast Ethernet Controller - Kaspersky Anti- Virus NDIS Miniport	6.4.0.4
ULi PCI Fast Ethernet Controller - Miniport d'ordonnancement de paquets	5.1.2535.0
ULi PCI Fast Ethernet Controller	5.1.2600.350

Claviers:

Clavier standard 101/102
touches ou clavier Microsoft 5.1.2600.2180
Natural Keyboard PS/2

Contrôleur de lecteur de disquettes:

Contrôleur de lecteur de
disquettes standard 5.1.2600.0

Contrôleurs ATA/ATAPI IDE:

Canal IDE principal 5.1.2600.2180
Canal IDE secondaire 5.1.2600.2180
Contrôleur IDE PCI Bus
Master ALi M5229 5.1.2600.2180

Contrôleurs audio, vidéo et jeu:

Codecs audio 5.1.2535.0
Codecs vidéo 5.1.2535.0
Mélangeur audio Wave de
noyau Microsoft 5.1.2535.0
Périphérique audio système
du noyau Microsoft 5.1.2535.0
Périphériques de capture
vidéo hérités 5.1.2535.0
Périphériques MCI 5.1.2535.0
Pilote WINMM de
compatibilité audio WDM
Microsoft 5.1.2535.0
Pilotes audio hérités 5.1.2535.0
Port jeu standard 5.0.0.0
Realtek AC'97 Audio 5.10.0.6220

Contrôleurs de bus USB:

Concentrateur USB
générique 5.1.2600.0
Concentrateur USB racine 5.1.2600.2180
Concentrateur USB racine 5.1.2600.2180
Concentrateur USB racine 5.1.2600.2180
Concentrateur USB racine 5.1.2600.2180
Contrôleur d'hôte ouvert PCI
vers USB ALi 5.1.2600.2180
Contrôleur d'hôte ouvert PCI
vers USB ALi 5.1.2600.2180
Contrôleur d'hôte ouvert PCI
vers USB ALi 5.1.2600.2180
Contrôleur hôte PCI vers
USB standard étendu 5.1.2600.0
Prise en charge d'impression
USB 5.1.2600.0

Contrôleurs hôte de bus IEEE 1394:

Contrôleurs hôte IEEE 1394
compatible NEC OHCI 5.1.2535.0

Contrôleurs SCSI et RAID:

ARGUISAM IDE Controller	
ULi SATA/RAID Controller (M1573)	1.0.0.3
Virtual CloneDrive	5.0.1.1

Imprimantes:

Canon iP4200	1.90.2.60
--------------	-----------

Lecteurs de CD-ROM/DVD-ROM:

CXOLKDQ IFSPQ3GHIN SCSI CdRom Device	5.1.2535.0
HL-DT-ST DVDRAM GH22NS50 SCSI CdRom Device	5.1.2535.0
SCSI DVD-ROM SCSI CdRom Device	5.1.2535.0
TSSTcorp CD/DVDW SH-S182M	5.1.2535.0
TSSTcorp CDDVDW SH-S222A	5.1.2535.0

Lecteurs de disque:

Hitachi HDP725050GLA SCSI Disk Device	5.1.2535.0
Hitachi HDP725050GLA SCSI Disk Device	5.1.2535.0
MAXTOR S TM3250310AS SCSI Disk Device	5.1.2535.0

Lecteurs de disquettes:

Lecteur de disquettes	5.1.2600.0
-----------------------	------------

Moniteurs:

Écran Plug-and-Play	5.1.2001.0
---------------------	------------

Ordinateur:

PC monoprocesseur ACPI	5.1.2600.0
------------------------	------------

Périphérique d'images:

SNAPSCAN 1212U	
----------------	--

Périphériques d'interface utilisateur (HID):

Périphérique d'interface utilisateur USB	5.1.2600.5512
--	---------------

Périphériques système:

Bouton de fonctionnalité définie ACPI	5.1.2600.2180
Bouton marche-arrêt ACPI	5.1.2600.2180
Bus d'E/S étendu	5.1.2600.2180

Bus PCI	5.1.2600.2180
Carte système	5.1.2600.2180
Contrôleur d'accès direct en mémoire	5.1.2600.2180
Contrôleur de gestion de l'alimentation ALi 7101	5.1.2600.2180
Contrôleur d'interruptions programmable	5.1.2600.2180
Coprocasseur arithmétique	5.1.2600.2180
Énumérateur de périphérique logiciel Plug-and-Play	5.1.2600.2180
Gestionnaire de disque logique	5.1.2600.2180
Gestionnaire de volume	5.1.2600.2180
Haut-parleur système	5.1.2600.2180
Horloge système CMOS/temps réel	5.1.2600.2180
Horloge système	5.1.2600.2180
Interface logique du port imprimante	5.1.2600.2180
Périphérique de mise à jour microcode	5.1.2600.2180
Pilote BIOS de gestion de systèmes Microsoft	5.1.2600.2180
Pilote clavier de Terminal Server	5.1.2600.2180
Pilote souris de Terminal Server	5.1.2600.2180
Pinnacle Marvin Bus	2.1.29.0
Pont CPU hôte standard PCI	5.1.2600.2180
Pont ISA standard PCI	5.1.2600.2180
Pont PCI vers PCI standard PCI	5.1.2600.2180
Pont PCI vers PCI standard PCI	5.1.2600.2180
Port de lecture de données ISAPNP	5.1.2600.2180
Redirecteur de périphérique Terminal Server	5.1.2600.2180
Ressources de la carte mère	5.1.2600.2180
Ressources de la carte mère	5.1.2600.2180
Ressources de la carte mère	5.1.2600.2180
Ressources de la carte mère	5.1.2600.2180
Système compatible ACPI Microsoft	5.1.2535.0

Pilotes non Plug-and-Play:

Acronis Try&Decide and

Restore Points filter
AFD
Beep
Classificateur de paquets
générique
dmboot
dmload
ElbyCDIO Driver
Fips
FssFltr
HTTP
Kaspersky Lab Boot Guard
Driver
KI1
ksecdd
mbmiodrvr
mnmdd
mountmgr
NDIS mode utilisateur E/S
Protocole
NDProxy
NetBIOS sur TCP/IP
Null
PartMgr
ParVdm
PCANDIS5 NDIS Protocol
Driver
Pilote ARP IP d'accès
distant
Pilote de connexion
automatique d'accès
distant
Pilote du protocole TCP/IP
Pilote IPSEC
Pilote système NDIS
Pilote TAPI NDIS d'accès
distant
PQNTDrv
Protocole client ARP 1394
RDPCDD
sptd
Traducteur d'adresses
réseau IP
TVICHW32
UnlockerDriver5
VgaSave
VolSnap
Windows Driver Foundation
- User-mode Driver
Framework Platform Driver

Ports (COM et LPT):

Port de communication (COM1)	5.1.2600.0
Port imprimante ECP (LPT1)	5.1.2600.0

Processeurs:

Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GHz	5.1.2600.0
--------------------------------------	------------

Souris et autres périphériques de pointage:

Souris HID	5.1.2600.0
------------	------------

Volumes de stockage:

Volume générique	5.1.2600.0
Volume générique	5.1.2600.0
Volume générique	5.1.2600.0
Volume générique	5.1.2600.0

[Acronis Devices / Acronis True Image Backup Archive Explorer]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Acronis True Image Backup Archive Explorer
Date du pilote	15/11/2005
Fournisseur du pilote	Acronis
Fichier INF	oem56.inf
Identification du matériel	root\timounter

[Cartes graphiques / ATI RADEON XPRESS 200 Series]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	ATI RADEON XPRESS 200 Series
Date du pilote	13/10/2005
Version du pilote	8.19.0.0
Fournisseur du pilote	ATI Technologies Inc.
Fichier INF	oem2.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_1002&DEV_5A61&SUBSYS_5A611849&REV_00
Informations sur la location	Bus PCI 1, périphérique 5, fonction 0
Périphérique PCI	ATI Radeon Xpress 200/1100 (RC410/RC415) Chipset - Video Adapter

Ressources des périphériques:

IRQ	17
Mémoire	000A0000-000BFFFF
Mémoire	D0000000-DFFFFFFF
Mémoire	FE9F0000-FE9FFFFF
Port	03B0-03BB
Port	03C0-03DF
Port	E000-E0FF

[Cartes réseau / Carte réseau 1394 - Kaspersky Anti-Virus NDIS Miniport]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Carte réseau 1394 - Kaspersky Anti-Virus NDIS Miniport
Date du pilote	14/09/2009
Version du pilote	6.4.0.4
Fournisseur du pilote	Kaspersky Lab
Fichier INF	oem10.inf
Identification du matériel	kl_klim5mp

[Cartes réseau / Carte réseau 1394]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Carte réseau 1394
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	net1394.inf
Identification du matériel	V1394\NIC1394

[Cartes réseau / Miniport réseau étendu (IP) - Kaspersky Anti-Virus NDIS Miniport]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Miniport réseau étendu (IP) - Kaspersky Anti-Virus NDIS Miniport
Date du pilote	14/09/2009
Version du pilote	6.4.0.4
Fournisseur du pilote	Kaspersky Lab
Fichier INF	oem10.inf
Identification du matériel	kl_klim5mp

[Cartes réseau / Miniport réseau étendu (IP) - Miniport d'ordonnancement de paquets]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Miniport réseau étendu (IP) - Miniport d'ordonnancement de paquets
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	netpsa.inf
Identification du matériel	ms_pshedmp

[Cartes réseau / Miniport réseau étendu (IP)]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Miniport réseau étendu (IP)
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	netrasa.inf
Identification du matériel	ms_ndiswanip

[Cartes réseau / Miniport réseau étendu (L2TP)]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Miniport réseau étendu (L2TP)
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	netrasa.inf
Identification du matériel	ms_l2tpminiport

[Cartes réseau / Miniport réseau étendu (Moniteur réseau) - Kaspersky Anti-Virus NDIS Miniport]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Miniport réseau étendu (Moniteur réseau) - Kaspersky Anti-Virus NDIS Miniport
Date du pilote	14/09/2009
Version du pilote	6.4.0.4
Fournisseur du pilote	Kaspersky Lab
Fichier INF	oem10.inf
Identification du matériel	kl_klim5mp

[Cartes réseau / Miniport réseau étendu (Moniteur réseau) - Miniport d'ordonnancement de paquets]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Miniport réseau étendu (Moniteur réseau) - Miniport d'ordonnancement de paquets
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	netpsa.inf
Identification du matériel	ms_pschedmp

[Cartes réseau / Miniport réseau étendu (Moniteur réseau)]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Miniport réseau étendu (Moniteur réseau)
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0

Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	netrasa.inf
Identification du matériel	ms_ndiswanbh

[Cartes réseau / Miniport réseau étendu (PPTP)]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Miniport réseau étendu (PPTP)
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	netrasa.inf
Identification du matériel	ms_pptpminiport

[Cartes réseau / Miniport WAN (PPPOE)]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Miniport WAN (PPPOE)
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	netrasa.inf
Identification du matériel	ms_pppoeminiport

[Cartes réseau / Parallèle direct]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Parallèle direct
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	netrasa.inf
Identification du matériel	ms_ptiminiport

[Cartes réseau / ULi PCI Fast Ethernet Controller - Kaspersky Anti-Virus NDIS Miniport]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	ULi PCI Fast Ethernet Controller - Kaspersky Anti-Virus NDIS Miniport
Date du pilote	14/09/2009
Version du pilote	6.4.0.4
Fournisseur du pilote	Kaspersky Lab
Fichier INF	oem10.inf
Identification du matériel	kl_klim5mp

[Cartes réseau / ULi PCI Fast Ethernet Controller - Miniport d'ordonnancement de paquets]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	ULi PCI Fast Ethernet Controller - Miniport d'ordonnement de paquets
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	netpsa.inf
Identification du matériel	ms_pshedmp

[Cartes réseau / ULi PCI Fast Ethernet Controller]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	ULi PCI Fast Ethernet Controller
Date du pilote	22/03/2005
Version du pilote	5.1.2600.350
Fournisseur du pilote	ULi Electronics Inc.
Fichier INF	oem1.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_10B9&DEV_5263&SUBSYS_52631849&REV_50
Informations sur la location	Bus PCI 0, périphérique 27, fonction 0
Périphérique PCI	ULi/ALi M5263 Fast Ethernet Controller

Ressources des périphériques:

IRQ	20
Mémoire	FE8FFC00-FE8FFCFF
Port	D800-D8FF

[Claviers / Clavier standard 101/102 touches ou clavier Microsoft Natural Keyboard PS/2]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Clavier standard 101/102 touches ou clavier Microsoft Natural Keyboard PS/2
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	keyboard.inf
Identification du matériel	ACPI\PNP0303
Périphérique PnP	101/102-Key or MS Natural Keyboard

Ressources des périphériques:

IRQ	01
Port	0060-0060
Port	0064-0064

[Contrôleur de lecteur de disquettes / Contrôleur de lecteur de disquettes standard]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Contrôleur de lecteur de disquettes standard
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	fdc.inf
Identification du matériel	ACPI\PNP0700
Périphérique PnP	Floppy Disk Controller

Ressources des périphériques:

DMA	02
IRQ	06
Port	03F0-03F5
Port	03F7-03F7

[Contrôleurs ATA/ATAPI IDE / Canal IDE principal]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Canal IDE principal
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	mshdc.inf
Identification du matériel	ALi-5229
Informations sur la location	Primary Channel

Ressources des périphériques:

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

[Contrôleurs ATA/ATAPI IDE / Canal IDE secondaire]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Canal IDE secondaire
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	mshdc.inf
Identification du matériel	ALi-5229
Informations sur la location	Secondary Channel

Ressources des périphériques:

IRQ	15
Port	0170-0177
Port	0376-0376

[Contrôleurs ATA/ATAPI IDE / Contrôleur IDE PCI Bus Master ALi M5229]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Contrôleur IDE PCI Bus Master ALi M5229
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	mshdc.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_10B9&DEV_5229&SUBSYS_52291849&REV_C7
Informations sur la location	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 0
Périphérique PCI	ULi/ALi M5229 IDE Controller

Ressources des périphériques:

Port	FF00-FF0F
------	-----------

[Contrôleurs audio, vidéo et jeu / Codecs audio]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Codecs audio
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	wave.inf
Identification du matériel	MS_MMACM

[Contrôleurs audio, vidéo et jeu / Codecs vidéo]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Codecs vidéo
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	wave.inf
Identification du matériel	MS_MMVID

[Contrôleurs audio, vidéo et jeu / Mélangeur audio Wave de noyau Microsoft]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Mélangeur audio Wave de noyau Microsoft
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	wdmaudio.inf
Identification du matériel	SW\{b7eafdc0-a680-11d0-96d8-00aa0051e51d}

[Contrôleurs audio, vidéo et jeu / Périphérique audio système du noyau Microsoft]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Périphérique audio système du noyau Microsoft
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	wdmaudio.inf
Identification du matériel	SW\{a7c7a5b0-5af3-11d1-9ced-00a024bf0407}

[Contrôleurs audio, vidéo et jeu / Périphériques de capture vidéo hérités]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Périphériques de capture vidéo hérités
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	wave.inf
Identification du matériel	MS_MMVCD

[Contrôleurs audio, vidéo et jeu / Périphériques MCI]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Périphériques MCI
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	wave.inf
Identification du matériel	MS_MMMCI

[Contrôleurs audio, vidéo et jeu / Pilote WINMM de compatibilité audio WDM Microsoft]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Pilote WINMM de compatibilité audio WDM Microsoft
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	wdmaudio.inf
Identification du matériel	SW\{cd171de3-69e5-11d2-b56d-0000f8754380}

[Contrôleurs audio, vidéo et jeu / Pilotes audio hérités]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Pilotes audio hérités
Date du pilote	01/07/2001

Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	wave.inf
Identification du matériel	MS_MMDRV

[Contrôleurs audio, vidéo et jeu / Port jeu standard]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Port jeu standard
Date du pilote	23/09/1998
Version du pilote	5.0.0.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	gameport.inf
Identification du matériel	ACPI\PNPB02F
Périphérique PnP	Game Port Joystick

Ressources des périphériques:

Port	0200-0207
------	-----------

[Contrôleurs audio, vidéo et jeu / Realtek AC'97 Audio]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Realtek AC'97 Audio
Date du pilote	25/01/2007
Version du pilote	5.10.0.6220
Fournisseur du pilote	Realtek Semiconductor Corp.
Fichier INF	oem3.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_10B9&DEV_5455&SUBSYS_08501849&REV_20
Informations sur la location	Bus PCI 0, périphérique 29, fonction 0
Périphérique PCI	ULi/ALi M5455 AC'97 Audio Controller

Ressources des périphériques:

IRQ	23
Mémoire	FE8FB000-FE8FBFFF
Port	D400-D4FF

[Contrôleurs de bus USB / Concentrateur USB générique]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Concentrateur USB générique
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	usb.inf
Identification du matériel	USB\Vid_0409&Pid_0050&Rev_0100
Informations sur la location	USB Device

[Contrôleurs de bus USB / Concentrateur USB racine]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Concentrateur USB racine
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	usbport.inf
Identification du matériel	USB\ROOT_HUB20&VID10B9&PID5239&REV0001

[Contrôleurs de bus USB / Concentrateur USB racine]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Concentrateur USB racine
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	usbport.inf
Identification du matériel	USB\ROOT_HUB&VID10B9&PID5237&REV0003

[Contrôleurs de bus USB / Concentrateur USB racine]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Concentrateur USB racine
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	usbport.inf
Identification du matériel	USB\ROOT_HUB&VID10B9&PID5237&REV0003

[Contrôleurs de bus USB / Concentrateur USB racine]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Concentrateur USB racine
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	usbport.inf
Identification du matériel	USB\ROOT_HUB&VID10B9&PID5237&REV0003

[Contrôleurs de bus USB / Contrôleur d'hôte ouvert PCI vers USB ALi]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Contrôleur d'hôte ouvert PCI vers USB ALi
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft

Fichier INF	usbport.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_10B9&DEV_5237&SUBSYS_52371849&REV_03
Informations sur la location	Bus PCI 0, périphérique 28, fonction 2
Périphérique PCI	ULi/ALi M5237 USB Open Host Controller

Ressources des périphériques:

IRQ	19
Mémoire	FE8FC000-FE8FCFFF

[Contrôleurs de bus USB / Contrôleur d'hôte ouvert PCI vers USB ALi]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Contrôleur d'hôte ouvert PCI vers USB ALi
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	usbport.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_10B9&DEV_5237&SUBSYS_52371849&REV_03
Informations sur la location	Bus PCI 0, périphérique 28, fonction 1
Périphérique PCI	ULi/ALi M5237 USB Open Host Controller

Ressources des périphériques:

IRQ	18
Mémoire	FE8FD000-FE8FDFFF

[Contrôleurs de bus USB / Contrôleur d'hôte ouvert PCI vers USB ALi]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Contrôleur d'hôte ouvert PCI vers USB ALi
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	usbport.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_10B9&DEV_5237&SUBSYS_52371849&REV_03
Informations sur la location	Bus PCI 0, périphérique 28, fonction 0
Périphérique PCI	ULi/ALi M5237 USB Open Host Controller

Ressources des périphériques:

IRQ	17
Mémoire	FE8FE000-FE8FEFFF

[Contrôleurs de bus USB / Contrôleur hôte PCI vers USB standard étendu]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Contrôleur hôte PCI vers USB standard étendu
Date du pilote	01/06/2002
Version du pilote	5.1.2600.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	usbport.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_10B9&DEV_5239&SUBSYS_52391849&REV_01
Informations sur la location	Bus PCI 0, périphérique 28, fonction 3
Périphérique PCI	ULi/ALi M5273 USB 2.0 Host Controller

Ressources des périphériques:

IRQ	23
Mémoire	FE8FF800-FE8FF8FF

[Contrôleurs de bus USB / Prise en charge d'impression USB]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Prise en charge d'impression USB
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	usbprint.inf
Identification du matériel	USB\Vid_04a9&Pid_10a2&Rev_0107
Informations sur la location	iP4200

[Contrôleurs hôte de bus IEEE 1394 / Contrôleurs hôte IEEE 1394 compatible NEC OHCI]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Contrôleurs hôte IEEE 1394 compatible NEC OHCI
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	1394.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_1033&DEV_00F2&SUBSYS_00F21033&REV_01
Informations sur la location	Bus PCI 2, périphérique 21, fonction 0
Périphérique PCI	NEC uPD72874 IEEE1394 OHCI 1.1 3-port PHY-Link Controller

Ressources des périphériques:

IRQ	18
Mémoire	FEAFF000-FEAFFFFF

[Contrôleurs SCSI et RAID / ARGUISAM IDE Controller]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	ARGUISAM IDE Controller
Identification du matériel	ACPI\PNPA000
Périphérique PnP	Adaptec 154x-compatible Controller

Ressources des périphériques:

IRQ	09
Port	FFE0-FFEF

[Contrôleurs SCSI et RAID / ULi SATA/RAID Controller (M1573)]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	ULi SATA/RAID Controller (M1573)
Date du pilote	19/08/2005
Version du pilote	1.0.0.3
Fournisseur du pilote	ULi Electronics Inc.
Fichier INF	oem0.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_10B9&DEV_5287&SUBSYS_52871849&REV_02
Informations sur la location	Bus PCI 0, périphérique 31, fonction 1
Périphérique PCI	ULi/ALi M5287 SATA/RAID Controller

Ressources des périphériques:

IRQ	21
Mémoire	FF37FC00-FF37FFFF
Port	B800-B81F
Port	C000-C007
Port	C400-C40F
Port	C800-C807
Port	D000-D00F

[Contrôleurs SCSI et RAID / Virtual CloneDrive]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Virtual CloneDrive
Date du pilote	02/09/2004
Version du pilote	5.0.1.1
Fournisseur du pilote	Elaborate Bytes AG
Fichier INF	vclone.inf
Identification du matériel	root\elbyvcd

Ressources des périphériques:

Port	FFFF-FFFF
------	-----------

[Imprimantes / Canon iP4200]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Canon iP4200
Date du pilote	19/07/2005

Version du pilote	1.90.2.60
Fournisseur du pilote	Canon
Fichier INF	oem5.inf
Identification du matériel	USBPRINT\CanonIP42003457

[Lecteurs de CD-ROM/DVD-ROM / CXOLKDQ IFSPQ3GHIN SCSI CdRom Device]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	CXOLKDQ IFSPQ3GHIN SCSI CdRom Device
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	cdrom.inf
Identification du matériel	SCSI\CdRomCXOLKDQ_IFSPQ3GHIN_____1.03
Informations sur la location	Bus Number 0, Target ID 0, LUN 0

[Lecteurs de CD-ROM/DVD-ROM / HL-DT-ST DVDROM GH22NS50 SCSI CdRom Device]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	HL-DT-ST DVDROM GH22NS50 SCSI CdRom Device
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	cdrom.inf
Identification du matériel	SCSI\CdRomHL-DT-STDVDROM_GH22NS50_TN00
Informations sur la location	Bus Number 0, Target ID 6, LUN 0

[Lecteurs de CD-ROM/DVD-ROM / SCSI DVD-ROM SCSI CdRom Device]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	SCSI DVD-ROM SCSI CdRom Device
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	cdrom.inf
Identification du matériel	SCSI\CdRomSCSI____DVD-ROM_____1.0_
Informations sur la location	Bus Number 0, Target ID 0, LUN 0

[Lecteurs de CD-ROM/DVD-ROM / TSSTcorp CD/DVDW SH-S182M]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	TSSTcorp CD/DVDW SH-S182M
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	cdrom.inf
Identification du matériel	IDE\CdRomTSSTcorp_CD/DVDW_SH-S182M_____SB02_____
Informations sur la location	0

[Lecteurs de CD-ROM/DVD-ROM / TSSTcorp CDDVDW SH-S222A]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	TSSTcorp CDDVDW SH-S222A
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	cdrom.inf
Identification du matériel	IDE\CdRomTSSTcorp_CDDVDW_SH-S222A_____SB00_____
Informations sur la location	1

[Lecteurs de disque / Hitachi HDP725050GLA SCSI Disk Device]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Hitachi HDP725050GLA SCSI Disk Device
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	disk.inf
Identification du matériel	SCSI\DiskHitachi_HDP725050GLA____GM40
Informations sur la location	Bus Number 0, Target ID 2, LUN 0

[Lecteurs de disque / Hitachi HDP725050GLA SCSI Disk Device]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Hitachi HDP725050GLA SCSI Disk Device
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	disk.inf
Identification du matériel	SCSI\DiskHitachi_HDP725050GLA____GM40
Informations sur la location	Bus Number 0, Target ID 4, LUN 0

[Lecteurs de disque / MAXTOR S TM3250310AS SCSI Disk Device]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	MAXTOR S TM3250310AS SCSI Disk Device
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	disk.inf
Identification du matériel	SCSI\DiskMAXTOR_STM3250310AS_____3.AA
Informations sur la location	Bus Number 0, Target ID 0, LUN 0

[Lecteurs de disquettes / Lecteur de disquettes]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Lecteur de disquettes
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	flpydisk.inf
Identification du matériel	FDC\GENERIC_FLOPPY_DRIVE

[Moniteurs / Écran Plug-and-Play]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Écran Plug-and-Play
Date du pilote	06/06/2001
Version du pilote	5.1.2001.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	monitor.inf
Identification du matériel	Monitor\NCI5011
Moniteur	NEC A727 Packard Bell

[Ordinateur / PC monoprocesseur ACPI]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	PC monoprocesseur ACPI
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	hal.inf
Identification du matériel	acpiapic_up

[Périphérique d'images / SNAPSCAN 1212U]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	SNAPSCAN 1212U
Date du pilote	31/05/2001
Fournisseur du pilote	AGFA
Fichier INF	agfascan.inf
Identification du matériel	USB\Vid_06bd&Pid_0001&Rev_0200
Informations sur la location	SNAPSCAN 1212U

[Périphériques d'interface utilisateur (HID) / Périphérique d'interface utilisateur USB]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Périphérique d'interface utilisateur USB
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.5512
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	input.inf
Identification du matériel	USB\Vid_15ca&Pid_00c3&Rev_0512
Informations sur la location	USB Optical Mouse

[Périphériques système / Bouton de fonctionnalité définie ACPI]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Bouton de fonctionnalité définie ACPI
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\FixedButton

[Périphériques système / Bouton marche-arrêt ACPI]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Bouton marche-arrêt ACPI
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\PNP0C0C
Périphérique PnP	Power Button

[Périphériques système / Bus d'E/S étendu]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Bus d'E/S étendu
Date du pilote	01/07/2001

Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\PNP0A06
Périphérique PnP	Extended IO Bus

[Périphériques système / Bus PCI]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Bus PCI
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\PNP0A03
Périphérique PnP	PCI Bus

Ressources des périphériques:

Mémoire	000A0000-000BFFFF
Mémoire	000D0000-000DFFFF
Mémoire	78000000-FFFFFFFF
Port	0000-0CF7
Port	0D00-FFFF

[Périphériques système / Carte système]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Carte système
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\PNP0C01
Périphérique PnP	System Board Extension

Ressources des périphériques:

Mémoire	00000000-0009FFFF
Mémoire	000C0000-000CFFFF
Mémoire	000E0000-000FFFFF
Mémoire	00100000-77FFFFFF

[Périphériques système / Contrôleur d'accès direct en mémoire]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Contrôleur d'accès direct en mémoire
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180

Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\PNP0200
Périphérique PnP	DMA Controller

Ressources des périphériques:

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

[Périphériques système / Contrôleur de gestion de l'alimentation ALi 7101]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Contrôleur de gestion de l'alimentation ALi 7101
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_10B9&DEV_7101&SUBSYS_71011849&REV_00
Informations sur la location	Bus PCI 0, périphérique 30, fonction 1
Périphérique PCI	ULi/ALi M7101 Power Management Controller

[Périphériques système / Contrôleur d'interruptions programmable]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Contrôleur d'interruptions programmable
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\PNP0000
Périphérique PnP	Programmable Interrupt Controller

Ressources des périphériques:

Port	0020-0021
Port	00A0-00A1

[Périphériques système / Coprocesseur arithmétique]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Coprocesseur arithmétique
Date du pilote	01/07/2001

Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\PNP0C04
Périphérique PnP	Numeric Data Processor

Ressources des périphériques:

IRQ	13
Port	00F0-00FF

[Périphériques système / Énumérateur de périphérique logiciel Plug-and-Play]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Énumérateur de périphérique logiciel Plug-and-Play
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	root\swenum

[Périphériques système / Gestionnaire de disque logique]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Gestionnaire de disque logique
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ROOT\DMIO

[Périphériques système / Gestionnaire de volume]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Gestionnaire de volume
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ROOT\FTDISK

[Périphériques système / Haut-parleur système]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Haut-parleur système
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft

Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\PNP0800
Périphérique PnP	PC Speaker

Ressources des périphériques:

Port	0061-0061
------	-----------

[Périphériques système / Horloge système CMOS/temps réel]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Horloge système CMOS/temps réel
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\PNP0B00
Périphérique PnP	Real-Time Clock

Ressources des périphériques:

IRQ	08
Port	0070-0071

[Périphériques système / Horloge système]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Horloge système
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\PNP0100
Périphérique PnP	System Timer

Ressources des périphériques:

IRQ	00
Port	0040-0043

[Périphériques système / Interface logique du port imprimante]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Interface logique du port imprimante
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	LPTENUM\MicrosoftRawPort958A

Informations sur la
location LPT1

[Périphériques système / Périphérique de mise à jour microcode]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Périphérique de mise à jour microcode
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	root\update

[Périphériques système / Pilote BIOS de gestion de systèmes Microsoft]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Pilote BIOS de gestion de systèmes Microsoft
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	root\mssmbios

[Périphériques système / Pilote clavier de Terminal Server]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Pilote clavier de Terminal Server
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ROOT\RDP_KBD

[Périphériques système / Pilote souris de Terminal Server]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Pilote souris de Terminal Server
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ROOT\RDP_MOU

[Périphériques système / Pinnacle Marvin Bus]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Pinnacle Marvin Bus
Date du pilote	21/08/2006
Version du pilote	2.1.29.0
Fournisseur du pilote	Pinnacle Systems
Fichier INF	oem52.inf
Identification du matériel	root\MarvinBus

[Périphériques système / Pont CPU hôte standard PCI]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Pont CPU hôte standard PCI
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_1002&DEV_5A33&SUBSYS_00000000&REV_01
Informations sur la location	Bus PCI 0, périphérique 0, fonction 0
Périphérique PCI	ATI Radeon Xpress 200/1100 (RC410/RC415) Chipset - Host Bridge

[Périphériques système / Pont ISA standard PCI]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Pont ISA standard PCI
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_10B9&DEV_1573&SUBSYS_00000000&REV_31
Informations sur la location	Bus PCI 0, périphérique 30, fonction 0
Périphérique PCI	ULi/ALi M1573 Super PCI Express South Bridge

[Périphériques système / Pont PCI vers PCI standard PCI]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Pont PCI vers PCI standard PCI
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_1002&DEV_5A3F&SUBSYS_00000000&REV_00
Informations sur la location	Bus PCI 0, périphérique 1, fonction 0
Périphérique PCI	ATI PCI Express Root Port

Ressources des périphériques:

Mémoire	000A0000-000BFFFF
---------	-------------------

Mémoire	D0000000-DFFFFFFF
Mémoire	FE900000-FE9FFFFFFF
Port	03B0-03BB
Port	03C0-03DF
Port	E000-EFFF

[Périphériques système / Pont PCI vers PCI standard PCI]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Pont PCI vers PCI standard PCI
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_10B9&DEV_5249&SUBSYS_00000000&REV_00
Informations sur la location	Bus PCI 0, périphérique 25, fonction 0
Périphérique PCI	ULi/ALi M5249 Hypertransport-PCI Bridge

Ressources des périphériques:

Mémoire	FEA00000-FEAFFFFFFF
---------	---------------------

[Périphériques système / Port de lecture de données ISAPNP]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Port de lecture de données ISAPNP
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ISAPNP\ReadDataPort

Ressources des périphériques:

Port	0274-0277
Port	0279-0279
Port	0A79-0A79

[Périphériques système / Redirecteur de périphérique Terminal Server]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Redirecteur de périphérique Terminal Server
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ROOT\RDPCR

[Périphériques système / Ressources de la carte mère]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Ressources de la carte mère
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\PNP0C02
Périphérique PnP	Motherboard Resources

Ressources des périphériques:

Mémoire	E0000000-EFFFFFFF
---------	-------------------

[Périphériques système / Ressources de la carte mère]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Ressources de la carte mère
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\PNP0C02
Périphérique PnP	Motherboard Resources

Ressources des périphériques:

Port	0290-029F
------	-----------

[Périphériques système / Ressources de la carte mère]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Ressources de la carte mère
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\PNP0C02
Périphérique PnP	Motherboard Resources

Ressources des périphériques:

Mémoire	FEB00000-FEB00FFF
Mémoire	FED00800-FED0080F
Mémoire	FF380000-FFFFFFFF
Port	0010-001F
Port	0022-003F
Port	0044-005F
Port	0062-0063
Port	0065-006F
Port	0072-007F

Port	0080-0080
Port	0084-0086
Port	0088-0088
Port	008C-008E
Port	0090-009F
Port	00A2-00BF
Port	00E0-00EF
Port	0480-048F
Port	04D0-04D1
Port	0900-090F
Port	0910-091F
Port	4000-40BF
Port	40C0-40DF
Port	4100-411F

[Périphériques système / Ressources de la carte mère]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Ressources de la carte mère
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.2180
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\PNP0C02
Périphérique PnP	Motherboard Resources

Ressources des périphériques:

Mémoire	FEC00000-FEC00FFF
Mémoire	FEE00000-FEE00FFF

[Périphériques système / Système compatible ACPI Microsoft]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Système compatible ACPI Microsoft
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2535.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	acpi.inf
Identification du matériel	ACPI_HAL\PNP0C08
Périphérique PnP	ACPI Driver/BIOS

Ressources des périphériques:

IRQ	09
-----	----

[Pilotes non Plug-and-Play / Acronis Try&Decide and Restore Points filter]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Acronis Try&Decide and Restore Points filter

[Pilotes non Plug-and-Play / AFD]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote AFD

[Pilotes non Plug-and-Play / Beep]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote Beep

[Pilotes non Plug-and-Play / Classificateur de paquets générique]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote Classificateur de paquets générique

[Pilotes non Plug-and-Play / dmboot]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote dmboot

[Pilotes non Plug-and-Play / dmload]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote dmload

[Pilotes non Plug-and-Play / ElbyCDIO Driver]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote ElbyCDIO Driver

[Pilotes non Plug-and-Play / Fips]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote Fips

[Pilotes non Plug-and-Play / FssFltr]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote FssFltr

[Pilotes non Plug-and-Play / HTTP]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote HTTP

[Pilotes non Plug-and-Play / Kaspersky Lab Boot Guard Driver]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Kaspersky Lab Boot Guard Driver

[Pilotes non Plug-and-Play / KI1]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote KI1

[Pilotes non Plug-and-Play / ksecdd]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote ksecdd

[Pilotes non Plug-and-Play / mbmiodrvr]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote mbmiodrvr

[Pilotes non Plug-and-Play / mnmdd]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote mnmdd

[Pilotes non Plug-and-Play / mountmgr]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote mountmgr

[Pilotes non Plug-and-Play / NDIS mode utilisateur E/S Protocole]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote NDIS mode utilisateur E/S Protocole

[Pilotes non Plug-and-Play / NDPProxy]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote NDPProxy

[Pilotes non Plug-and-Play / NetBIOS sur TCP/IP]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote NetBIOS sur TCP/IP

[Pilotes non Plug-and-Play / Null]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote Null

[Pilotes non Plug-and-Play / PartMgr]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote PartMgr

[Pilotes non Plug-and-Play / ParVdm]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote ParVdm

[Pilotes non Plug-and-Play / PCANDIS5 NDIS Protocol Driver]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote PCANDIS5 NDIS Protocol Driver

[Pilotes non Plug-and-Play / Pilote ARP IP d'accès distant]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote Pilote ARP IP d'accès distant

[Pilotes non Plug-and-Play / Pilote de connexion automatique d'accès distant]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote Pilote de connexion automatique d'accès distant

[Pilotes non Plug-and-Play / Pilote du protocole TCP/IP]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote Pilote du protocole TCP/IP

[Pilotes non Plug-and-Play / Pilote IPSEC]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote Pilote IPSEC

[Pilotes non Plug-and-Play / Pilote système NDIS]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Pilote système NDIS

[Pilotes non Plug-and-Play / Pilote TAPI NDIS d'accès distant]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote Pilote TAPI NDIS d'accès distant

[Pilotes non Plug-and-Play / PQNTDrv]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote PQNTDrv

[Pilotes non Plug-and-Play / Protocole client ARP 1394]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote Protocole client ARP 1394

[Pilotes non Plug-and-Play / RDPCDD]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote RDPCDD

[Pilotes non Plug-and-Play / sptd]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote sptd

[Pilotes non Plug-and-Play / Traducteur d'adresses réseau IP]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote Traducteur d'adresses réseau IP

[Pilotes non Plug-and-Play / TVICHW32]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote TVICHW32

[Pilotes non Plug-and-Play / UnlockerDriver5]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote UnlockerDriver5

[Pilotes non Plug-and-Play / VgaSave]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	VgaSave
-----------------------	---------

[Pilotes non Plug-and-Play / VolSnap]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	VolSnap
-----------------------	---------

[Pilotes non Plug-and-Play / Windows Driver Foundation - User-mode Driver Framework Platform Driver]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Windows Driver Foundation - User-mode Driver Framework Platform Driver
-----------------------	--

[Ports (COM et LPT) / Port de communication (COM1)]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Port de communication (COM1)
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	msports.inf
Identification du matériel	ACPI\PNP0501
Périphérique PnP	16550A-compatible UART Serial Port

Ressources des périphériques:

IRQ	04
Port	03F8-03FF

[Ports (COM et LPT) / Port imprimante ECP (LPT1)]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Port imprimante ECP (LPT1)
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	msports.inf
Identification du matériel	ACPI\PNP0401
Périphérique PnP	ECP Parallel Port

Ressources des périphériques:

DMA	03
Port	0378-037F
Port	0778-077F

[Processeurs / Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GHz]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GHz
Date du pilote	01/04/2004
Version du pilote	5.1.2600.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	cpu.inf
Identification du matériel	ACPI\GenuineIntel_-_x86_Family_15_Model_4

[Souris et autres périphériques de pointage / Souris HID]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Souris HID
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	msmouse.inf
Identification du matériel	HID\Vid_15ca&Pid_00c3&Rev_0512

[Volumes de stockage / Volume générique]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Volume générique
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	volume.inf
Identification du matériel	STORAGE\Volume

[Volumes de stockage / Volume générique]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Volume générique
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	volume.inf
Identification du matériel	STORAGE\Volume

[Volumes de stockage / Volume générique]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Volume générique
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	volume.inf
Identification du matériel	STORAGE\Volume

[Volumes de stockage / Volume générique]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Volume générique
Date du pilote	01/07/2001
Version du pilote	5.1.2600.0
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	volume.inf
Identification du matériel	STORAGE\Volume

Périphériques physiques

Périphériques PCI:

Bus 0, périphérique 1, fonction 0	ATI PCI Express Root Port
Bus 0, périphérique 0, fonction 0	ATI Radeon Xpress 200/1100 (RC410/RC415) Chipset - Host Bridge
Bus 1, périphérique 5, fonction 0	ATI Radeon Xpress 200/1100 (RC410/RC415) Chipset - Video Adapter
Bus 2, périphérique 21, fonction 0	NEC uPD72874 IEEE1394 OHCI 1.1 3-port PHY- Link Controller
Bus 0, périphérique 30, fonction 0	ULi/ALi M1573 Super PCI Express South Bridge
Bus 0, périphérique 31, fonction 0	ULi/ALi M5229 IDE Controller
Bus 0, périphérique 28, fonction 0	ULi/ALi M5237 USB Open Host Controller
Bus 0, périphérique 28, fonction 1	ULi/ALi M5237 USB Open Host Controller
Bus 0, périphérique 28, fonction 2	ULi/ALi M5237 USB Open Host Controller
Bus 0, périphérique 25, fonction 0	ULi/ALi M5249 Hypertransport-PCI Bridge
Bus 0, périphérique 27, fonction 0	ULi/ALi M5263 Fast Ethernet Controller
Bus 0, périphérique 28, fonction 3	ULi/ALi M5273 USB 2.0 Host Controller
Bus 0, périphérique 31, fonction 1	ULi/ALi M5287 SATA/RAID Controller
Bus 0, périphérique 29, fonction 0	ULi/ALi M5455 AC'97 Audio Controller
Bus 0, périphérique 30, fonction 1	ULi/ALi M7101 Power Management Controller

Périphériques PnP:

PNP0303	101/102-Key or MS Natural Keyboard
PNP0501	16550A-compatible UART Serial Port
PNP0C08	ACPI Driver/BIOS
PNPA000	Adaptec 154x-compatible Controller
FIXEDBUTTON	Bouton de fonctionnalité définie ACPI
PNP0200	DMA Controller
PNP0401	ECP Parallel Port
PNP0A06	Extended IO Bus
PNP0700	Floppy Disk Controller
PNPB02F	Game Port Joystick
GENUINEINTEL_ _X86_FAMILY_15_MODEL_4	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 2.66GHz
PNP0C02	Motherboard Resources
PNP0C02	Motherboard Resources

PNP0C02	Motherboard Resources
PNP0C02	Motherboard Resources
PNP0C04	Numeric Data Processor
PNP0800	PC Speaker
PNP0A03	PCI Bus
PNP0C0C	Power Button
PNP0000	Programmable Interrupt Controller
PNP0B00	Real-Time Clock
PNP0C01	System Board Extension
PNP0100	System Timer

Périphériques LPT PnP:

MICROSOFTRAWPORT	Interface logique du port imprimante
------------------	--------------------------------------

Périphériques USB:

0409 0050	Concentrateur USB générique
15CA 00C3	Périphérique d'interface utilisateur USB
04A9 10A2	Prise en charge d'impression USB
06BD 0001	SNAPSCAN 1212U

Ports:

COM1	Port de communication (COM1)
LPT1	Port imprimante ECP (LPT1)

Périphériques PCI

[ATI PCI Express Root Port]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	ATI PCI Express Root Port
Type du bus	PCI
Bus / Périphérique / Fonction	0 / 1 / 0
Identifiant du périphérique	1002-5A3F
N° du sous-système	0000-0000
Classe dd périphérique	0604 (PCI/PCI Bridge)
Révision	00
Fast Back-to-Back Transactions	Non géré

Fonctionnalités du périphérique:

Opère à 66 Mhz	Géré
Bus Mastering	Activé

[ATI Radeon Xpress 200/1100 (RC410/RC415) Chipset - Host Bridge]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	ATI Radeon Xpress 200/1100 (RC410/RC415) Chipset - Host Bridge
Type du bus	PCI
Bus / Périphérique / Fonction	0 / 0 / 0
Identifiant du périphérique	1002-5A33
N° du sous-système	1849-5A33
Classe dd périphérique	0600 (Host/PCI Bridge)
Révision	01
Fast Back-to-Back Transactions	Non géré

Fonctionnalités du périphérique:

Opère à 66 Mhz	Géré
Bus Mastering	Activé

[ATI Radeon Xpress 200/1100 (RC410/RC415) Chipset - Video Adapter]**Propriétés du périphérique :**

Description du périphérique	ATI Radeon Xpress 200/1100 (RC410/RC415) Chipset - Video Adapter
Type du bus	PCI
Bus / Périphérique / Fonction	1 / 5 / 0
Identifiant du périphérique	1002-5A61
N° du sous-système	1849-5A61
Classe dd périphérique	0300 (VGA Display Controller)
Révision	00
Fast Back-to-Back Transactions	Géré, Désactivé(e)

Fonctionnalités du périphérique:

Opère à 66 Mhz	Géré
Bus Mastering	Activé

[NEC uPD72874 IEEE1394 OHCI 1.1 3-port PHY-Link Controller]**Propriétés du périphérique :**

Description du périphérique	NEC uPD72874 IEEE1394 OHCI 1.1 3-port PHY-Link Controller
Type du bus	PCI
Bus / Périphérique / Fonction	2 / 21 / 0
Identifiant du périphérique	1033-00F2
N° du sous-système	1033-00F2
Classe dd périphérique	0C00 (FireWire Controller)
Révision	01

Fast Back-to-Back Transactions	Géré, Désactivé(e)
--------------------------------	--------------------

Fonctionnalités du périphérique:

Opère à 66 Mhz	Non géré
Bus Mastering	Activé

[ULi/ALi M1573 Super PCI Express South Bridge]**Propriétés du périphérique :**

Description du périphérique	ULi/ALi M1573 Super PCI Express South Bridge
Type du bus	PCI
Bus / Périphérique / Fonction	0 / 30 / 0
Identifiant du périphérique	10B9-1573
N° du sous-système	1849-1573
Classe dd périphérique	0601 (PCI/ISA Bridge)
Révision	31
Fast Back-to-Back Transactions	Non géré

Fonctionnalités du périphérique:

Opère à 66 Mhz	Non géré
Bus Mastering	Activé

[ULi/ALi M5229 IDE Controller]**Propriétés du périphérique :**

Description du périphérique	ULi/ALi M5229 IDE Controller
Type du bus	PCI
Bus / Périphérique / Fonction	0 / 31 / 0
Identifiant du périphérique	10B9-5229
N° du sous-système	1849-5229
Classe dd périphérique	0101 (IDE Controller)
Révision	C7
Fast Back-to-Back Transactions	Géré, Désactivé(e)

Fonctionnalités du périphérique:

Opère à 66 Mhz	Géré
Bus Mastering	Activé

[ULi/ALi M5237 USB Open Host Controller]**Propriétés du périphérique :**

Description du périphérique	ULi/ALi M5237 USB Open Host Controller
Type du bus	PCI
Bus / Périphérique / Fonction	0 / 28 / 0

Identifiant du périphérique	10B9-5237
N° du sous-système	1849-5237
Classe dd périphérique	0C03 (USB Controller)
Révision	03
Fast Back-to-Back Transactions	Géré, Désactivé(e)

Fonctionnalités du périphérique:

Opère à 66 Mhz	Géré
Bus Mastering	Activé

[ULi/ALi M5237 USB Open Host Controller]**Propriétés du périphérique :**

Description du périphérique	ULi/ALi M5237 USB Open Host Controller
Type du bus	PCI
Bus / Périphérique / Fonction	0 / 28 / 1
Identifiant du périphérique	10B9-5237
N° du sous-système	1849-5237
Classe dd périphérique	0C03 (USB Controller)
Révision	03
Fast Back-to-Back Transactions	Géré, Désactivé(e)

Fonctionnalités du périphérique:

Opère à 66 Mhz	Géré
Bus Mastering	Activé

[ULi/ALi M5237 USB Open Host Controller]**Propriétés du périphérique :**

Description du périphérique	ULi/ALi M5237 USB Open Host Controller
Type du bus	PCI
Bus / Périphérique / Fonction	0 / 28 / 2
Identifiant du périphérique	10B9-5237
N° du sous-système	1849-5237
Classe dd périphérique	0C03 (USB Controller)
Révision	03
Fast Back-to-Back Transactions	Géré, Désactivé(e)

Fonctionnalités du périphérique:

Opère à 66 Mhz	Géré
Bus Mastering	Activé

[ULi/ALi M5249 Hypertransport-PCI Bridge]**Propriétés du périphérique :**

Description du périphérique	ULi/ALi M5249 Hypertransport-PCI Bridge
Type du bus	PCI
Bus / Périphérique / Fonction	0 / 25 / 0
Identifiant du périphérique	10B9-5249
N° du sous-système	0000-0000
Classe dd périphérique	0604 (PCI/PCI Bridge)
Révision	00
Fast Back-to-Back Transactions	Non géré

Fonctionnalités du périphérique:

Opère à 66 Mhz	Non géré
Bus Mastering	Activé

[ULi/ALi M5263 Fast Ethernet Controller]**Propriétés du périphérique :**

Description du périphérique	ULi/ALi M5263 Fast Ethernet Controller
Type du bus	PCI
Bus / Périphérique / Fonction	0 / 27 / 0
Identifiant du périphérique	10B9-5263
N° du sous-système	1849-5263
Classe dd périphérique	0200 (Ethernet Controller)
Révision	50
Fast Back-to-Back Transactions	Non géré

Fonctionnalités du périphérique:

Opère à 66 Mhz	Non géré
Bus Mastering	Activé

[ULi/ALi M5273 USB 2.0 Host Controller]**Propriétés du périphérique :**

Description du périphérique	ULi/ALi M5273 USB 2.0 Host Controller
Type du bus	PCI
Bus / Périphérique / Fonction	0 / 28 / 3
Identifiant du périphérique	10B9-5239
N° du sous-système	1849-5239
Classe dd périphérique	0C03 (USB Controller)
Révision	01
Fast Back-to-Back Transactions	Géré, Désactivé(e)

Fonctionnalités du périphérique:

Opère à 66 Mhz	Géré
Bus Mastering	Activé

[ULi/ALi M5287 SATA/RAID Controller]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	ULi/ALi M5287 SATA/RAID Controller
Type du bus	PCI
Bus / Périphérique / Fonction	0 / 31 / 1
Identifiant du périphérique	10B9-5287
N° du sous-système	1849-5287
Classe dd périphérique	0104 (RAID Controller)
Révision	02
Fast Back-to-Back Transactions	Géré, Désactivé(e)

Fonctionnalités du périphérique:

Opère à 66 Mhz	Géré
Bus Mastering	Activé

[ULi/ALi M5455 AC'97 Audio Controller]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	ULi/ALi M5455 AC'97 Audio Controller
Type du bus	PCI
Bus / Périphérique / Fonction	0 / 29 / 0
Identifiant du périphérique	10B9-5455
N° du sous-système	1849-0850
Classe dd périphérique	0401 (Audio Device)
Révision	20
Fast Back-to-Back Transactions	Non géré

Fonctionnalités du périphérique:

Opère à 66 Mhz	Non géré
Bus Mastering	Activé

[ULi/ALi M7101 Power Management Controller]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	ULi/ALi M7101 Power Management Controller
Type du bus	PCI
Bus / Périphérique / Fonction	0 / 30 / 1
Identifiant du périphérique	10B9-7101
N° du sous-système	1849-7101
Classe dd périphérique	0680 (Bridge Device)
Révision	00
Fast Back-to-Back Transactions	Non géré

Fonctionnalités du périphérique:

Opère à 66 Mhz	Non géré
Bus Mastering	Désactivé(e)

Périphériques USB

[Concentrateur USB générique]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Concentrateur USB générique
Identifiant du périphérique	0409-0050
Classe dd périphérique	09 / 00 (Hi-Speed Hub with single TT)
Protocole de périphérique	01
Version USB supportée	2.00
Vitesse actuelle	High (USB 2.0)

[Prise en charge d'impression USB (iP4200)]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Prise en charge d'impression USB
Identifiant du périphérique	04A9-10A2
Classe dd périphérique	07 / 01 (Printer)
Protocole de périphérique	02
Fabricant	Canon
Produit	iP4200
Numéro de série	A2471A
Version USB supportée	2.00
Vitesse actuelle	High (USB 2.0)

[Périphérique d'interface utilisateur USB (USB Optical Mouse)]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Périphérique d'interface utilisateur USB
Identifiant du périphérique	15CA-00C3
Classe dd périphérique	03 / 01 (Human Interface Device)
Protocole de périphérique	02
Produit	USB Optical Mouse
Version USB supportée	2.00
Vitesse actuelle	Low (USB 1.1)

[SNAPSCAN 1212U (SNAPSCAN 1212U)]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	SNAPSCAN 1212U
-----------------------------	----------------

Identifiant du périphérique	06BD-0001
Classe dd périphérique	FF / FF
Protocole de périphérique	FF
Fabricant	AGFA
Produit	SNAPSCAN 1212U
Version USB supportée	1.00
Vitesse actuelle	Full (USB 1.1)

Ressources des périphériques

Ressources	Partages	Description du périphérique
DMA 02	Exclusif	Contrôleur de lecteur de disquettes standard
DMA 03	Exclusif	Port imprimante ECP (LPT1)
DMA 04	Exclusif	Contrôleur d'accès direct en mémoire
IRQ 00	Exclusif	Horloge système
IRQ 01	Exclusif	Clavier standard 101/102 touches ou clavier Microsoft Natural Keyboard PS/2
IRQ 04	Exclusif	Port de communication (COM1)
IRQ 06	Exclusif	Contrôleur de lecteur de disquettes standard
IRQ 08	Exclusif	Horloge système CMOS/temps réel
IRQ 09	Partagé	ARGUISAM IDE Controller
IRQ 09	Partagé	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 13	Exclusif	Coprocasseur arithmétique
IRQ 14	Exclusif	Canal IDE principal
IRQ 15	Exclusif	Canal IDE secondaire
IRQ 17	Partagé	Contrôleur d'hôte ouvert PCI vers USB ALi
IRQ 17	Partagé	ATI RADEON XPRESS 200 Series
IRQ 18	Partagé	Contrôleur d'hôte ouvert PCI vers USB ALi
IRQ 18	Partagé	Contrôleurs hôte IEEE 1394 compatible NEC OHCI
IRQ 19	Partagé	Contrôleur d'hôte ouvert PCI vers USB ALi
IRQ 20	Partagé	ULi PCI Fast Ethernet Controller
IRQ 21	Partagé	ULi SATA/RAID Controller (M1573)
IRQ 23	Partagé	Realtek AC'97 Audio
IRQ 23	Partagé	Contrôleur hôte PCI vers USB standard étendu
Mémoire 00000000-0009FFFF	Exclusif	Carte système
Mémoire 000A0000-000BFFFF	Partagé	Bus PCI
Mémoire 000A0000-000BFFFF	Partagé	ATI RADEON XPRESS 200 Series
Mémoire 000A0000-000BFFFF	Indéterminé	Pont PCI vers PCI standard PCI
Mémoire 000C0000-000CFFFF	Exclusif	Carte système
Mémoire 000D0000-000DFFFF	Partagé	Bus PCI
Mémoire 000E0000-000FFFFF	Exclusif	Carte système

Mémoire 00100000-77FFFFFF	Exclusif	Carte système
Mémoire 78000000-FFFFFFFF	Partagé	Bus PCI
Mémoire D0000000-DFFFFFFF	Exclusif	Pont PCI vers PCI standard PCI
Mémoire D0000000-DFFFFFFF	Exclusif	ATI RADEON XPRESS 200 Series
Mémoire E0000000-EFFFFFFF	Exclusif	Ressources de la carte mère
Mémoire FE8FB000-FE8FBFFF	Exclusif	Realtek AC'97 Audio
Mémoire FE8FC000-FE8FCFFF	Exclusif	Contrôleur d'hôte ouvert PCI vers USB ALi
Mémoire FE8FD000-FE8FDFFF	Exclusif	Contrôleur d'hôte ouvert PCI vers USB ALi
Mémoire FE8FE000-FE8FEFFF	Exclusif	Contrôleur d'hôte ouvert PCI vers USB ALi
Mémoire FE8FF800-FE8FF8FF	Exclusif	Contrôleur hôte PCI vers USB standard étendu
Mémoire FE8FFC00-FE8FFCFF	Exclusif	ULi PCI Fast Ethernet Controller
Mémoire FE900000-FE9FFFFF	Exclusif	Pont PCI vers PCI standard PCI
Mémoire FE9F0000-FE9FFFFF	Exclusif	ATI RADEON XPRESS 200 Series
Mémoire FEA00000-FEAFFFFFFF	Exclusif	Pont PCI vers PCI standard PCI
Mémoire FEAFF000-FEAFFFFF	Exclusif	Contrôleurs hôte IEEE 1394 compatible NEC OHCI
Mémoire FEB00000-FEB00FFF	Exclusif	Ressources de la carte mère
Mémoire FEC00000-FEC00FFF	Exclusif	Ressources de la carte mère
Mémoire FED00800-FED0080F	Exclusif	Ressources de la carte mère
Mémoire FEE00000-FEE00FFF	Exclusif	Ressources de la carte mère
Mémoire FF37FC00-FF37FFFF	Exclusif	ULi SATA/RAID Controller (M1573)
Mémoire FF380000-FFFFFFFF	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port 0000-000F	Exclusif	Contrôleur d'accès direct en mémoire
Port 0000-0CF7	Partagé	Bus PCI
Port 0010-001F	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port 0020-0021	Exclusif	Contrôleur d'interruptions programmable
Port 0022-003F	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port 0040-0043	Exclusif	Horloge système
Port 0044-005F	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port 0060-0060	Exclusif	Clavier standard 101/102 touches ou clavier Microsoft Natural Keyboard PS/2
Port 0061-0061	Exclusif	Haut-parleur système
Port 0062-0063	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port 0064-0064	Exclusif	Clavier standard 101/102 touches ou clavier

		Microsoft Natural Keyboard PS/2
Port 0065-006F	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port 0070-0071	Exclusif	Horloge système CMOS/temps réel
Port 0072-007F	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port 0080-0080	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port 0081-0083	Exclusif	Contrôleur d'accès direct en mémoire
Port 0084-0086	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port 0087-0087	Exclusif	Contrôleur d'accès direct en mémoire
Port 0088-0088	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port 0089-008B	Exclusif	Contrôleur d'accès direct en mémoire
Port 008C-008E	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port 008F-008F	Exclusif	Contrôleur d'accès direct en mémoire
Port 0090-009F	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port 00A0-00A1	Exclusif	Contrôleur d'interruptions programmable
Port 00A2-00BF	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port 00C0-00DF	Exclusif	Contrôleur d'accès direct en mémoire
Port 00E0-00EF	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port 00F0-00FF	Exclusif	Coprocasseur arithmétique
Port 0170-0177	Exclusif	Canal IDE secondaire
Port 01F0-01F7	Exclusif	Canal IDE principal
Port 0200-0207	Exclusif	Port jeu standard
Port 0274-0277	Exclusif	Port de lecture de données ISAPNP
Port 0279-0279	Exclusif	Port de lecture de données ISAPNP
Port 0290-029F	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port 0376-0376	Exclusif	Canal IDE secondaire
Port 0378-037F	Exclusif	Port imprimante ECP (LPT1)
Port 03B0-03BB	Partagé	ATI RADEON XPRESS 200 Series
Port 03B0-03BB	Indéterminé	Pont PCI vers PCI standard PCI
Port 03C0-03DF	Partagé	ATI RADEON XPRESS 200 Series
Port 03C0-03DF	Indéterminé	Pont PCI vers PCI standard PCI
Port 03F0-03F5	Exclusif	Contrôleur de lecteur de disquettes standard
Port 03F6-03F6	Exclusif	Canal IDE principal
Port 03F7-03F7	Exclusif	Contrôleur de lecteur de disquettes standard
Port 03F8-03FF	Exclusif	Port de communication (COM1)
Port 0480-048F	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port 04D0-04D1	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port 0778-077F	Exclusif	Port imprimante ECP (LPT1)
Port 0900-090F	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port 0910-091F	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port 0A79-0A79	Exclusif	Port de lecture de données ISAPNP
Port 0D00-FFFF	Partagé	Bus PCI
Port 4000-40BF	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port 40C0-40DF	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port 4100-411F	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port B800-B81F	Exclusif	ULi SATA/RAID Controller (M1573)
Port C000-C007	Exclusif	ULi SATA/RAID Controller (M1573)
Port C400-C40F	Exclusif	ULi SATA/RAID Controller (M1573)
Port C800-C807	Exclusif	ULi SATA/RAID Controller (M1573)
Port D000-D00F	Exclusif	ULi SATA/RAID Controller (M1573)

Port D400-D4FF	Exclusif	Realtek AC'97 Audio
Port D800-D8FF	Exclusif	ULi PCI Fast Ethernet Controller
Port E000-E0FF	Exclusif	ATI RADEON XPRESS 200 Series
Port E000-EFFF	Exclusif	Pont PCI vers PCI standard PCI
Port FF00-FF0F	Exclusif	Contrôleur IDE PCI Bus Master ALi M5229
Port FFE0-FFEF	Exclusif	ARGUISAM IDE Controller
Port FFFF-FFFF	Indéterminé	Virtual CloneDrive

Entrée

[Clavier standard 101/102 touches ou clavier Microsoft Natural Keyboard PS/2]

Propriétés du clavier:

Nom du clavier	Clavier standard 101/102 touches ou clavier Microsoft Natural Keyboard PS/2
Type de clavier	IBM enhanced (101- or 102-key) keyboard
Disposition du clavier	Français
Page de codes ANSI	1252 - Europe occidentale (Windows)
Page de codes OEM	850
Délai de répétition	1
Fréquence de répétition	31

[Souris HID]

Propriétés de la souris:

Nom de la souris	Souris HID
Nombre de boutons	3
Emplacement	Droite
Vitesse du pointeur	1
Délai du double-clic	500 msec
Sensibilité X/Y	6 / 10
Lignes de défilement de la roulette	3

Fonctionnalités de la souris:

Mise à l'avant-plan automatique d'une fenêtre	Désactivé(e)
ClickLock	Désactivé(e)
Cacher le pointeur de la souris lorsque le clavier est utilisé	Activé
Roulette	Présent
Remettre le pointeur sur le bouton par défaut	Désactivé(e)
Traces laissées par le pointeur	Désactivé(e)
Sonar	Désactivé(e)

Imprimantes

[Auto PDFCreator sur LILI-1801A13B4D]

Propriétés de l'imprimante:

Nom de l'imprimante	Auto PDFCreator sur LILI-1801A13B4D
Imprimante par défaut	Non
Point de partage	Non partagé
Port d'impression	\\LILI-1801A13B4D\PDFCreator
Pilote d'impression	PDFCreator (v6.00)
Nom du périphérique	Auto PDFCreator sur LILI-1801A1
Processeur d'impression	WinPrint
Page de séparation	Aucun(e)
Disponibilité	Toujours
Priorité	1
Travaux d'impression en attente	0
État	Inconnu

Propriétés du papier:

Taille du papier	A4, 210 x 297 mm
Orientation	Portrait
Qualité d'impression	600 x 600 dpi Color

[Canon iP4200 (Par défaut)]

Propriétés de l'imprimante:

Nom de l'imprimante	Canon iP4200
Imprimante par défaut	Oui
Point de partage	Imprimante3
Port d'impression	USB001
Pilote d'impression	Canon iP4200 (v8.11)
Nom du périphérique	Canon iP4200
Processeur d'impression	Canon iP4200 Print Processor
Page de séparation	Aucun(e)
Disponibilité	Toujours
Priorité	1
Travaux d'impression en attente	0
État	Inconnu

Propriétés du papier:

Taille du papier	A4, 210 x 297 mm
Orientation	Portrait

Qualité d'impression Medium Color

Fabricant de l'imprimante:

Nom de l'entreprise Canon U.S.A.,Inc.
 Information sur le produit <http://consumer.usa.canon.com/ir/controller?act=ProductCatIndexAct&fcategoryid=103>

[Microsoft Office Document Image Writer]

Propriétés de l'imprimante:

Nom de l'imprimante Microsoft Office Document Image Writer
 Imprimante par défaut Non
 Point de partage Non partagé
 Port d'impression Microsoft Document Imaging Writer Port:
 Pilote d'impression Microsoft Office Document Image Writer Driver (v4.00)
 Nom du périphérique Microsoft Office Document Image
 Processeur d'impression ModiPrint
 Page de séparation Aucun(e)
 Disponibilité Toujours
 Priorité 1
 Travaux d'impression en attente 0
 État Inconnu

Propriétés du papier:

Taille du papier A4, 210 x 297 mm
 Orientation Portrait
 Qualité d'impression 200 x 200 dpi Mono

[Microsoft XPS Document Writer]

Propriétés de l'imprimante:

Nom de l'imprimante Microsoft XPS Document Writer
 Imprimante par défaut Non
 Point de partage Imprimante4
 Port d'impression XPSPort:
 Pilote d'impression Microsoft XPS Document Writer (v6.00)
 Nom du périphérique Microsoft XPS Document Writer
 Processeur d'impression WinPrint
 Page de séparation Aucun(e)
 Disponibilité 02:00 - 02:00
 Priorité 1
 Travaux d'impression en attente 0
 État Inconnu

Propriétés du papier:

Taille du papier	A4, 210 x 297 mm
Orientation	Portrait
Qualité d'impression	600 x 600 dpi Color

[PDFCreator]**Propriétés de l'imprimante:**

Nom de l'imprimante	PDFCreator
Imprimante par défaut	Non
Point de partage	PDFCreator
Port d'impression	PDFCreator:
Pilote d'impression	PDFCreator (v5.02)
Nom du périphérique	PDFCreator
Commentaire	eDoc Printer
Processeur d'impression	WinPrint
Page de séparation	Aucun(e)
Disponibilité	Toujours
Priorité	1
Travaux d'impression en attente	0
État	Inconnu

Propriétés du papier:

Taille du papier	A4, 210 x 297 mm
Orientation	Portrait
Qualité d'impression	600 x 600 dpi Color

Debug - PCI

B00 D00 F00: ATI Radeon Xpress 200/1100 (RC410/RC415) Chipset - Host Bridge

```

Offset 000: 02 10 33 5A 06 00 20 22 01 00 00 06 00 40 00 00
Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 04 00 00 E0
Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 49 18 33 5A
Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 040: 00 02 11 60 58 50 45 05 00 00 00 00 46 70 05 00
Offset 050: 49 18 33 5A 50 29 00 00 00 10 11 11 11 00 33 33
Offset 060: 80 00 00 00 87 07 00 00 00 0A 20 00 E3 00 0B 77
Offset 070: 00 01 20 20 84 84 84 84 84 F0 00 21 85 43 32 18
Offset 080: 00 00 00 00 94 14 00 00 30 00 10 00 12 21 00 C0
Offset 090: 00 00 00 78 4A 94 28 01 00 00 0F 01 C3 8E 00 18
Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

Offset 0D0: 2B FF 0F 00 2B FF 4F 00 04 20 B0 30 C0 02 B0 19
Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 47 00 00 00 11 AC FB 94
Offset 0F0: 07 00 09 00 00 80 80 00 03 00 00 00 00 00 00

B00 D01 F00: ATI PCI Express Root Port

Offset 000: 02 10 3F 5A 07 01 30 02 00 00 04 06 00 20 01 00
Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 01 20 E1 E1 20 22
Offset 020: 90 FE 90 FE 00 D0 F0 DF 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 030: 00 00 00 00 B0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0A 00
Offset 040: 00 00 00 C0 00 00 00 00 00 00 00 00 02 10 3F 5A
Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0B0: 0D 00 00 00 02 10 3F 5A 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D19 F00: ULi/ALi M5249 Hypertransport-PCI Bridge

Offset 000: B9 10 49 52 07 01 10 60 00 00 04 06 00 00 01 00
Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 02 02 20 F0 00 00 E2
Offset 020: A0 FE A0 FE F0 FF 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 030: 00 00 00 00 C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 07 00
Offset 040: 34 84 70 00 34 84 00 00 34 84 E0 00 00 00 00 00
Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 060: 00 00 B0 FE 00 00 00 00 00 00 00 01 00 00 00 00
Offset 070: AF C1 7F DD FA FF F5 6F FF E3 B6 FD 00 00 00 00
Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0C0: 08 00 03 A8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D1B F00: ULi/ALi M5263 Fast Ethernet Controller

Offset 000: B9 10 63 52 07 00 10 02 50 00 00 02 00 20 00 00
Offset 010: 01 D8 00 00 00 FC 8F FE 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 49 18 63 52
Offset 030: 00 00 00 00 50 00 00 00 00 00 00 00 14 01 14 28
Offset 040: 00 00 08 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 050: 01 00 22 C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D1C F00: ULi/ALi M5237 USB Open Host Controller

Offset 000: B9 10 37 52 17 01 A8 02 03 10 03 0C 10 40 80 00
Offset 010: 00 E0 8F FE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 49 18 37 52
Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 11 01 00 50
Offset 040: 00 00 1F 00 E0 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 060: 01 00 02 FE 00 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D1C F01: ULi/ALi M5237 USB Open Host Controller

Offset 000: B9 10 37 52 17 01 A8 02 03 10 03 0C 10 40 80 00
Offset 010: 00 D0 8F FE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 49 18 37 52
Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 12 02 00 50
Offset 040: 00 00 10 00 E0 48 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 060: 01 00 02 FE 00 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D1C F02: ULi/ALi M5237 USB Open Host Controller

Offset 000: B9 10 37 52 17 01 A8 02 03 10 03 0C 10 40 80 00
Offset 010: 00 C0 8F FE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 49 18 37 52
Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 13 03 00 50
Offset 040: 00 00 1F 00 E0 48 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 060: 01 00 02 FE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D1C F03: ULi/ALi M5273 USB 2.0 Host Controller

Offset 000: B9 10 39 52 16 01 B0 02 01 20 03 0C 10 40 80 00
Offset 010: 00 F8 8F FE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 49 18 39 52
Offset 030: 00 00 00 00 50 00 00 00 00 00 00 00 17 04 10 20
Offset 040: 70 05 00 C4 80 02 10 C4 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 050: 01 58 02 C8 00 00 00 00 0A 00 90 20 00 00 00 00
Offset 060: 20 20 7F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 070: 01 00 00 00 00 00 00 C0 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D1D F00: ULi/ALi M5455 AC'97 Audio Controller

Offset 000: B9 10 55 54 17 00 10 02 20 00 01 04 10 20 00 00
Offset 010: 01 D4 00 00 00 B0 8F FE 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 49 18 50 08
Offset 030: 00 00 00 00 40 00 00 00 00 00 00 00 17 01 40 00
Offset 040: 01 00 22 E6 00 00 00 00 04 00 00 00 00 00 00 00
Offset 050: 49 18 50 08 10 00 C4 00 40 00 07 00 04 00 00 00
Offset 060: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0C0: 00 00 57 54 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D1E F00: ULi/ALi M1573 Super PCI Express South Bridge

Offset 000: B9 10 73 15 0F 00 00 02 31 00 01 06 00 00 80 00
Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 49 18 73 15
Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 18
Offset 040: F7 04 00 00 3D 00 00 00 00 00 00 00 01 D0 00 70
Offset 050: 02 00 02 00 0D 29 01 00 DF 01 67 09 80 20 10 00
Offset 060: D8 F0 F0 F3 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 070: 00 02 73 15 00 0F 00 00 00 00 00 20 00 00 00 00
Offset 080: 03 50 00 00 21 0F 99 AA BB CC FF EE EE DD 00 58
Offset 090: 0F 00 02 00 00 00 E0 01 1E 05 00 84 13 00 E0 FE
Offset 0A0: 00 08 00 10 00 00 00 E0 48 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0B0: A8 20 A3 80 F0 00 00 00 50 00 00 00 0E 10 10 00
Offset 0C0: 00 00 E0 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D1E F01: ULi/ALi M7101 Power Management Controller

Offset 000: B9 10 01 71 00 00 00 02 00 00 80 06 00 00 80 00
Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 49 18 01 71
Offset 030: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 040: 00 41 08 00 00 00 20 00 0C 80 07 00 00 00 00 00
Offset 050: 00 07 FF 7F 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 060: 00 00 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 08 10 31 00 80 7E FE FF FF
Offset 080: B1 62 00 00 00 07 03 03 02 0B 05 03 05 05 05 05
Offset 090: 06 0E 08 00 87 EA 92 50 00 00 34 12 20 A0 00 00
Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 01
Offset 0B0: 00 4C 00 24 00 FE 7F 03 00 00 00 60 40 10 02 40
Offset 0C0: 12 00 11 10 00 00 00 00 41 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0D0: 00 42 00 00 40 0F 22 20 48 0F 00 00 0C 00 00 00
Offset 0E0: 00 40 00 00 E6 12 54 BE B4 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 F0 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D1F F00: ULi/ALi M5229 IDE Controller

Offset 000: B9 10 29 52 05 00 B0 02 C7 8A 01 01 00 20 80 00
Offset 010: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 020: 01 FF 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 49 18 29 52
Offset 030: 00 00 00 00 60 00 00 00 00 00 00 00 00 01 00 00
Offset 040: 00 00 00 7A 4D 10 00 C0 00 80 64 CB 00 00 BA 1A
Offset 050: 00 00 00 0B 00 00 44 AA 00 00 00 00 01 31 31 31
Offset 060: 01 00 02 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 070: 00 00 00 00 01 00 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B00 D1F F01: ULi/ALi M5287 SATA/RAID Controller

Offset 000: B9 10 87 52 07 01 B0 02 02 00 04 01 80 80 80 00
Offset 010: 01 D0 00 00 01 C8 00 00 01 C4 00 00 01 C0 00 00
Offset 020: 01 B8 00 00 00 FC 37 FF 00 00 00 00 49 18 87 52
Offset 030: 00 00 00 00 60 00 00 00 00 00 00 00 15 01 00 00
Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 050: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 060: 01 00 02 40 00 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 080: 01 01 00 0A 02 00 F3 C3 FC FF 68 00 68 00 68 00
Offset 090: 13 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0A0: 13 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0D0: 13 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0E0: 13 01 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0F0: 88 B1 0E 00 88 B1 0E 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B01 D05 F00: ATI Radeon Xpress 200/1100 (RC410/RC415) Chipset - Video Adapter

Offset 000: 02 10 61 5A 07 01 B0 02 00 00 00 03 10 FF 00 00
Offset 010: 08 00 00 D0 01 E0 00 00 00 00 9F FE 00 00 00 00
Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 49 18 61 5A
Offset 030: 00 00 9C FE 50 00 00 00 00 00 00 00 11 01 08 00
Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 49 18 61 5A
Offset 050: 01 80 02 06 00 00 00 00 02 50 30 00 38 1E 00 FF
Offset 060: 00 02 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 070: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 080: 05 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B02 D15 F00: NEC uPD72874 IEEE1394 OHCI 1.1 3-port PHY-Link Controller

Offset 000: 33 10 F2 00 16 01 90 02 01 10 00 0C 10 20 00 00
 Offset 010: 00 F0 AF FE 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 020: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 33 10 F2 00
 Offset 030: 00 00 00 00 60 00 00 00 00 00 00 00 12 01 14 2C
 Offset 040: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 050: 00 00 00 70 0C F8 AD 09 0C F8 AD 09 04 00 04 00
 Offset 060: 01 00 02 7E 00 80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 070: FF FF FF FF 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 080: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 090: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 0A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 0B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 0C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 0D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 0E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 0F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

PCI-1002-5A33: ATI ClkConfig

Offset 00: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 10: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 30: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 70 17 00
 Offset 40: 01 00 00 00 D5 7F 65 00 00 40 15 00 00 00 00 00
 Offset 50: 21 60 C4 01 21 60 C4 01 04 00 00 00 53 98 05 02
 Offset 60: 64 37 00 00 00 50 A0 F0 00 F0 02 00 80 00 00 00
 Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 0D 00 F2 00 90 07 30 00
 Offset 80: 00 00 00 00 21 60 43 C7 00 00 00 00 00 60 04 00
 Offset 90: 00 00 00 00 8C E1 FF 63 78 AC 3B 1A 02 11 40 31
 Offset A0: 00 00 80 C3 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset B0: 08 00 0E 00 2A 11 E4 01 00 00 00 00 FF FF 10 00
 Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 08
 Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 10 04 01 00 00 00 00 00
 Offset E0: 01 00 4D 07 06 00 00 00 04 20 B0 20 01 00 00 00
 Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 C0 01 00 00 00 00 00

PCI-1002-5A33: ATI RC410/RD400/RS4xx/RX4xx NBMCIND

Offset 00: 33330B25 00FF3322 10A1FF3F 0000FF02
 Offset 04: FFFF0000 00000000 00000000 11111111
 Offset 08: 00FF1322 10A1FF3F 0000FF02 FFFF0000


```

Offset 0C:      00000000 00000000 11111111 A0100000
Offset 10:      88820408 17005B88 88888888 11111111
Offset 14:      88888888 88888888 11111111 5555BBBB
Offset 18:      01381100 0000201C 00000000 06060606
Offset 1C:      000C7435 1F037B3C 7FFF7800 20208004
Offset 20:      00000000 00000000 00000000 00000000
Offset 24:      00000000 00000000 180F0000 00000000
Offset 28:      00000000 00000000 00000000 42040000
Offset 2C:      00100000 00000000 00000000 00000000
Offset 30:      00000000 00000000 00000000 00000000
Offset 34:      00000000 00000000 00000000 00000000
Offset 38:      0000000B 01000000 00002000 00000000
Offset 3C:      00000000 00588588 00588588 5B5B8888
Offset 40:      00800000 5B880000 00000000 00000000
Offset 44:      00000000 0492031C C71FE6AB 94FBAC11
Offset 48:      5C010018 3FE9FFFF 00000000 00000000
Offset 4C:      00000000 16200588 00FF0000 00588588
Offset 50:      00588588 5B5B8888 88888888 11111111
Offset 54:      88888888 88888888 11111111 5555BBBB
Offset 58:      58800588 00005B88 20202020 02F0200F
Offset 5C:      00200060 06006F6F 3FE9FFFF 00000000
Offset 60:      00000000 00000000 00000000 00000000
Offset 64:      00000000 00000000 00000000 00000000
Offset 68:      00000000 00000000 00000000 00000000
Offset 6C:      00000000 00000000 00000000 00000000
Offset 70:      00000000 00000000 00000000 00000000
Offset 74:      00000000 00000000 00000000 00000000
Offset 78:      00000000 00000000 00000000 00000000
Offset 7C:      00000000 00000000 00000000 00000000
    
```

Debug - Video BIOS

```

C000:0000 U.x.....IBMv..... 761295520.....
C000:0040 ??.....2005/09/15 20:24....\...T..|.....@..I.aZ.....
C000:0080 ..RC410 300/14 TEST BR15143...(C) 1988-2003, ATI Technologies In
C000:00C0 c. BK-ATI VER008.046I.006.000. za775a.tst v611 .MS4 PCIEDGN1UN..
C000:0100 OEM VER.000.000.t.....t...Y.....(.....I.aZAZ.....~lu
C000:0140 E...L.d.R...$TVS\...i.....\.....
C000:0180 .....PCIR..aZ.....x.....ATI RADEON XPRESS 200 Series...`
C000:01C0 .....t.....`.....t.....
C000:0200 .....uuu.....0 @...4 .....A.....X.....A...
C000:0240 .....X.....@.....`...DD..P ...P` .....X .....
C000:0280 .....X` .....0A..□....p.M.....[. . . .` .....M.....
C000:02C0 A.....IN...□.....T.....Z..@.....dM.....@.
C000:0300 ....U...dM.....|B.....dM.....@.M
C000:0340 .....D.....u..M.....LL. ..LL. (..... □.....
C000:0380 ....g.....` .....5?.....-..o.....~*.$...l....
    
```

C000:03C0L.....L.....□...H.<.B....U...._...._...._...B.....B

Debug - Unknown

FW PHY Unknown (0000004C-00050160)
HDD Hitachi HDP725050GLA SCSI Disk Device
Optical CXOLKDQ IFSPQ3GHIN SCSI CdRom Device
Optical HL-DT-ST DVDROM GH22NS50 SCSI CdRom Device
Optical SCSI DVD-ROM SCSI CdRom Device
Optical TSSTcorp CDDVDW SH-S222A

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