

EVEREST Home Edition © 2003-2005 Lavalys, Inc.

Version	EVEREST v2.20.405/fr
Site web	http://www.lavalys.com/
Type de rapport	Générateur de rapports
Ordinateur	CSP-PC
Générateur	CSP
Système d'exploitation	Windows 7 Ultimate Media Center Edition 6.1.7600
Date	2002-01-01
Heure	00:07

Résumé

Ordinateur:

Système d'exploitation	Windows 7 Ultimate Media Center Edition
Service Pack du système	-
DirectX	4.09.00.0904 (DirectX 9.0c)
Nom du système	CSP-PC
Nom de l'utilisateur	CSP

Carte mère:

Type de processeur	Intel Pentium 4, 3200 MHz
Nom de la carte mère	Asus P4C800-E (5 PCI, 1 AGP Pro, 1 WiFi, 4 DDR DIMM, Audio, Gigabit LAN)
Chipset de la carte mère	Intel Canterwood i875P
Mémoire système	512 Mo
Type de BIOS	AMI (02/23/04)
Port de communication	Port de communication (COM1)
Port de communication	Port de communication (COM2)
Port de communication	Port imprimante ECP (LPT1)

Moniteur:

Carte vidéo	Carte graphique VGA standard (128 Mo)
Moniteur	HP VS17 [17" LCD] (CNN5361KHJ)

Stockage:

Contrôleur IDE	Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24D1
Contrôleur IDE	Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24DB
Lecteur de disquettes	Lecteur de disquettes
Disque dur	WDC WD1600JD-00GBB0 ATA Device
Disque dur	USB 2.0 USB Flash Drive USB Device
Disque dur	WDC WD360GD-00FNA0 ATA Device (36 Go, 10000 RPM, SATA)
Lecteur optique	SAMSUNG CDRW/DVD SM-352F ATA Device (DVD:16x, CD:52x/32x/52x DVD-ROM/CD-RW)

État des disques durs
SMART Inconnu

Partitions:

C: (NTFS) 102618 Mo (93090 Mo libre)
D: (NTFS) 49999 Mo (47449 Mo libre)
F: (NTFS) 35283 Mo (34701 Mo libre)
Taille totale 183.5 Go (171.1 Go libre)

Entrée:

Clavier Périphérique clavier PIH
Souris Souris HID
Souris [Souris Microsoft PS/2](#)

Réseau:

Carte réseau [Carte Intel\(R\) PRO/100+ pour gestionnaire](#)
Carte réseau [Connexion réseau Intel\(R\) PRO/1000 CT \(192.168.99.9\)](#)

Périphériques:

Imprimante Envoyer à OneNote 2007
Imprimante Fax
Imprimante Microsoft XPS Document Writer
Périphérique USB Périphérique d'entrée USB
Périphérique USB Périphérique d'entrée USB
Périphérique USB Périphérique de stockage de masse USB
Périphérique USB Périphérique USB composite

DMI

[BIOS]

Propriétés du BIOS:

Vendeur American Megatrends Inc.
Version 1016.001
Date de sortie 02/23/2004
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, APM, ACPI, ESCD, PnP
Possibilités d'expansion ISA, PCI, AGP, USB

[Système]

Propriétés système:

Fabricant To Be Filled By O.E.M.

Produit	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.
Identifiant unique universel	A01FE2B3-8DFED511-A9D80011-2F9295B9
Type de démarrage	PCI PME#

[Carte mère]

Propriétés de la carte mère:

Fabricant	ASUSTeK Computer Inc.
Produit	P4C800-E
Version	Rev 1.xx
Numéro de série	MB-1234567890

[Châssis]

Propriétés du châssis:

Fabricant	Chassis Manufacture
Version	Chassis Version
Numéro de série	Chassis Serial Number
Étiquette	Asset-1234567890
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	Aucun(e)
Correction d'erreurs	Aucun(e)
Interleave mémoire géré	1-Way
Interleave mémoire courant	1-Way
Vitesses de mémoire gérées	70ns, 60ns, 50ns
Types de mémoire gérés	SIMM, DIMM, SDRAM
Voltages de mémoire gérés	2.9V
Taille maximale des modules mémoire	1024 Mo
Slots mémoire	4

[Processeurs / Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GHz]

Propriétés du processeur:

Fabricant	Intel
Version	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GHz
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	200 MHz
Vitesse d'horloge maximale	3600 MHz
Vitesse d'horloge courante	3200 MHz
Type	Central Processor
Voltage	3.3 V, 2.9 V
État	Activé
Identifiant du socket	CPU 1

[Caches / L1-Cache]

Propriétés du cache:

Type	Interne
État	Activé
Mode d'opération	Varies with Memory Address
Associativité	4-way Set-Associative
Taille maximale	8 Ko
Taille installée	8 Ko
Type de SRAM géré	Pipeline Burst
Type de SRAM courant	Pipeline Burst
Correction d'erreurs	Single-bit ECC
Identifiant du socket	L1-Cache

[Caches / L2-Cache]

Propriétés du cache:

Type	Interne
État	Activé
Mode d'opération	Varies with Memory Address
Associativité	4-way Set-Associative
Taille maximale	512 Ko
Taille installée	512 Ko
Type de SRAM géré	Pipeline Burst
Type de SRAM courant	Pipeline Burst
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 / DIMM A1]

Propriétés du module mémoire:

Identifiant du socket	DIMM A1
Type	DIMM, SDRAM
Taille installée	512 Mo
Taille activée	512 Mo

[Modules mémoire / DIMM A2]**Propriétés du module mémoire:**

Identifiant du socket	DIMM A2
Taille installée	Non installé
Taille activée	Non installé

[Modules mémoire / DIMM B1]**Propriétés du module mémoire:**

Identifiant du socket	DIMM B1
Taille installée	Non installé
Taille activée	Non installé

[Modules mémoire / DIMM B2]**Propriétés du module mémoire:**

Identifiant du socket	DIMM B2
Taille installée	Non installé
Taille activée	Non installé

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

Forme	DIMM
Type détaillé	Synchronous
Taille	512 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
Emplacement du périphérique	DIMM1
Numéro de la banque	BANK1

Fabricant	Manufacturer1
Numéro de série	SerNum1
Étiquette	AssetTagNum1
Numéro du type de composant	PartNum1

[Périphériques mémoire / DIMM2]

Propriétés du périphérique mémoire:

Forme	DIMM
Emplacement du périphérique	DIMM2
Numéro de la banque	BANK2
Fabricant	Manufacturer2
Numéro de série	SerNum2
Étiquette	AssetTagNum2
Numéro du type de composant	PartNum2

[Périphériques mémoire / DIMM3]

Propriétés du périphérique mémoire:

Forme	DIMM
Emplacement du périphérique	DIMM3
Numéro de la banque	BANK3
Fabricant	Manufacturer3
Numéro de série	SerNum3
Étiquette	AssetTagNum3
Numéro du type de composant	PartNum3

[Slots système / AGP]

Propriétés du slot système:

Identifiant du slot	AGP
Usage	Utilisé
Largeur du bus de données	32 bits
Longueur	Court

[Slots système / PCI1]

Propriétés du slot système:

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

[Slots système / PCI2]

Propriétés du slot système:

Identifiant du slot	PCI2
---------------------	------

Type	PCI
Usage	Vide
Largeur du bus de données	32 bits
Longueur	Court

[Slots système / PCI3]

Propriétés du slot système:

Identifiant du slot	PCI3
Type	PCI
Usage	Utilisé
Largeur du bus de données	32 bits
Longueur	Court

[Slots système / PCI4]

Propriétés du slot système:

Identifiant du slot	PCI4
Type	PCI
Usage	Vide
Largeur du bus de données	32 bits
Longueur	Court

[Slots système / PCI5]

Propriétés du slot système:

Identifiant du slot	PCI5
Type	PCI
Usage	Vide
Largeur du bus de données	32 bits
Longueur	Court

[Connecteurs de ports / PS2Mouse]

Propriétés du connecteur de port:

Type de port	Mouse Port
Type du connecteur interne	Aucun(e)
Désignation du connecteur externe	PS2Mouse
Type du connecteur externe	PS/2

[Connecteurs de ports / Keyboard]

Propriétés du connecteur de port:

Type de port	Keyboard Port
Type du connecteur interne	Aucun(e)
Désignation du connecteur externe	Clavier
Type du connecteur externe	PS/2

[Connecteurs de ports / USB1]

Propriétés du connecteur de port:

Type de port	USB
Type du connecteur interne	Aucun(e)
Désignation du connecteur externe	USB1
Type du connecteur externe	USB

[Connecteurs de ports / USB2]

Propriétés du connecteur de port:

Type de port	USB
Type du connecteur interne	Aucun(e)
Désignation du connecteur externe	USB2
Type du connecteur externe	USB

[Connecteurs de ports / USB3]

Propriétés du connecteur de port:

Type de port	USB
Type du connecteur interne	Aucun(e)
Désignation du connecteur externe	USB3
Type du connecteur externe	USB

[Connecteurs de ports / USB4]

Propriétés du connecteur de port:

Type de port	USB
Type du connecteur interne	Aucun(e)
Désignation du connecteur externe	USB4
Type du connecteur externe	USB

[Connecteurs de ports / USB5]

Propriétés du connecteur de port:

Type de port	USB
Type du connecteur interne	Aucun(e)
Désignation du connecteur externe	USB5
Type du connecteur externe	USB

[Connecteurs de ports / USB6]

Propriétés du connecteur de port:

Type de port	USB
Type du connecteur interne	Aucun(e)
Désignation du connecteur externe	USB6
Type du connecteur externe	USB

[Connecteurs de ports / USB7]

Propriétés du connecteur de port:

Type de port	USB
Type du connecteur interne	Aucun(e)
Désignation du connecteur externe	USB7
Type du connecteur externe	USB

[Connecteurs de ports / USB8]

Propriétés du connecteur de port:

Type de port	USB
Type du connecteur interne	Aucun(e)
Désignation du connecteur externe	USB8
Type du connecteur externe	USB

[Connecteurs de ports / LPT 1]

Propriétés du connecteur de port:

Type de port	Parallel Port ECP/EPP
Type du connecteur interne	Aucun(e)
Désignation du connecteur externe	LPT 1
Type du connecteur externe	DB-25 pin male

[Connecteurs de ports / COM 1]

Propriétés du connecteur de port:

Type de port	Serial Port 16550A Compatible
Type du connecteur interne	Aucun(e)
Désignation du connecteur externe	COM 1
Type du connecteur externe	DB-9 pin male

[Connecteurs de ports / COM 2]

Propriétés du connecteur de port:

Type de port	Serial Port 16550A Compatible
Type du connecteur interne	Aucun(e)
Désignation du connecteur externe	COM 2
Type du connecteur externe	DB-9 pin male

[Connecteurs de ports / Audio Mic In]

Propriétés du connecteur de port:

Type de port	Audio Port
Type du connecteur interne	Aucun(e)
Désignation du connecteur externe	Audio Mic In
Type du connecteur externe	Mini-jack (headphones)

[Connecteurs de ports / Audio Line In]

Propriétés du connecteur de port:

Type de port	Audio Port
Type du connecteur interne	Aucun(e)
Désignation du connecteur externe	Audio Line In
Type du connecteur externe	Mini-jack (headphones)

[Connecteurs de ports / Audio Line Out]

Propriétés du connecteur de port:

Type de port	Audio Port
Type du connecteur interne	Aucun(e)
Désignation du connecteur externe	Audio Line Out
Type du connecteur externe	Mini-jack (headphones)

[Connecteurs de ports / LAN]

Propriétés du connecteur de port:

Type de port	Network Port
Type du connecteur interne	Aucun(e)
Désignation du connecteur externe	LAN
Type du connecteur externe	RJ-45

[Connecteurs de ports / AUX]

Propriétés du connecteur de port:

Type de port	Audio Port
Désignation du connecteur interne	AUX
Type du connecteur interne	On-Board Sound Input from CD-ROM
Type du connecteur externe	Aucun(e)

[Connecteurs de ports / CD]

Propriétés du connecteur de port:

Type de port	Audio Port
Désignation du connecteur interne	CD
Type du connecteur interne	On-Board Sound Input from CD-ROM
Type du connecteur externe	Aucun(e)

[Connecteurs de ports / PRI_IDE]

Propriétés du connecteur de port:

Désignation du connecteur interne	PRI_IDE
Type du connecteur interne	On-Board IDE
Type du connecteur externe	Aucun(e)

[Connecteurs de ports / SEC_IDE]

Propriétés du connecteur de port:

Désignation du connecteur interne	SEC_IDE
Type du connecteur interne	On-Board IDE
Type du connecteur externe	Aucun(e)

[Connecteurs de ports / FLOPPY]

Propriétés du connecteur de port:

Désignation du connecteur interne	FLOPPY
Type du connecteur interne	On-Board Floppy
Type du connecteur externe	Aucun(e)

[Connecteurs de ports / CHA_FAN]

Propriétés du connecteur de port:

Désignation du connecteur interne	CHA_FAN
Type du connecteur externe	Aucun(e)

[Connecteurs de ports / CPU_FAN]

Propriétés du connecteur de port:

Désignation du connecteur interne	CPU_FAN
Type du connecteur externe	Aucun(e)

[Connecteurs de ports / PWR_FAN]

Propriétés du connecteur de port:

Désignation du connecteur interne	PWR_FAN
Type du connecteur externe	Aucun(e)

[Connecteurs de ports / ATXPWR]

Propriétés du connecteur de port:

Désignation du connecteur interne	ATXPWR
Type du connecteur externe	Aucun(e)

[Périphériques intégrés / Intel CSA 82547EI]

Propriétés du périphérique intégré:

Description	Intel CSA 82547EI
-------------	-------------------

Overclock

Propriétés du processeur:

Type de processeur	Intel Pentium 4
Alias du processeur	Northwood HyperThreading
Stepping du processeur	D1
(CPUID) Nom du processeur	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GHz
(CPUID) Révision	00000F29h

Vitesse du CPU:

Vitesse d'horloge du processeur	3191.80 MHz (original: 3200 MHz)
---------------------------------	----------------------------------

Cache du CPU:

Cache de trace de niveau 1	12K Instructions
Cache de données de niveau 1	8 Ko
Cache de niveau 2	512 Ko (On-Die, ECC, ATC, Full-Speed)

Propriétés de la carte mère:

Identifiant de la carte mère	63-1601-000102-00101111-022304-I875P\$P4CED102_BIOS DATE: 02/23/04 15:42:57 VER: 08.00.09
Nom de la carte mère	Asus P4C800-E (5 PCI, 1 AGP Pro, 1 WiFi, 4 DDR DIMM, Audio, Gigabit LAN)

Propriétés du chipset:

Chipset de la carte mère	Intel Canterwood i875P
--------------------------	------------------------

Propriétés du BIOS:

Date du BIOS système	02/23/04
Date du BIOS vidéo	08/01/03
Version du BIOS	1016.001

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

Processeur

Propriétés du processeur:

Type de processeur	Intel Pentium 4, 3200 MHz
Alias du processeur	Northwood HyperThreading
Stepping du processeur	D1
Jeu d'instructions	x86, MMX, SSE, SSE2
Vitesse d'horloge originelle	3200 MHz
Cache de trace de niveau 1	12K Instructions
Cache de données de niveau 1	8 Ko
Cache de niveau 2	512 Ko (On-Die, ECC, ATC, Full-Speed)

Multi CPU:

Identifiant de la carte mère	ASUSTek
CPU #0	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GHz, 3192 MHz
CPU #1	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GHz, 3192 MHz

Fabricant du processeur:

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

Utilisation du processeur:

CPU #1 / HTT Unité #1	0 %
CPU #1 / HTT Unité #2	0 %

CPUID

(CPUID) Propriétés:

(CPUID) Fabricant	GenuineIntel
(CPUID) Nom du processeur	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GHz
(CPUID) Révision	00000F29h
(IA) Identifiant de la marque	09h (Intel Pentium 4)
Identifiant de la plate-forme	00h (Inconnu)
(IA) Numéro de série du processeur	Inconnu
Unités HTT / CMP	2 / 0

Jeu d'instructions:

Extensions 64 bits x86 (AMD64, EM64T)	Non géré
Alternate Instruction Set	Non géré
AMD 3DNow!	Non géré
AMD 3DNow! Professional	Non géré
AMD Enhanced 3DNow!	Non géré
AMD Extended MMX	Non géré
Cyrix Extended MMX	Non géré
IA-64	Non géré
IA MMX	Géré
IA SSE	Géré
IA SSE 2	Géré
IA SSE 3	Non géré

Instruction CLFLUSH	Géré
Instruction CMPXCHG8B	Géré
Instruction CMPXCHG16B	Non géré
Instruction Conditional Move	Géré
Instruction MONITOR / MWAIT	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
Prévention de l'exécution des données (DEP, NX, EDB)	Non géré
Hardware Random Number Generator (RNG)	Non géré
Montgomery Multiplier & Hash Engine	Non géré
Processor Serial Number (PSN)	Non géré

Dispositifs de l'économie d'énergie:

Automatic Clock Control	Géré
Enhanced Halt State (C1E)	Non géré
Enhanced SpeedStep Technology (EIST, ESS)	Non géré
Frequency ID 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
Temperature Sensing Diode	Non géré
Thermal Monitor 1	Géré
Thermal Monitor 2	Non géré
Thermal Monitoring	Non géré
Thermal Trip	Non géré
Voltage ID Control	Non géré

(CPUID) Fonctionnalités:

36-bit Page Size Extension	Géré
Address Region Registers (ARR)	Non géré
CPL Qualified Debug Store	Non géré
Debug Trace Store	Géré
Debugging Extension	Géré
Fast Save & Restore	Géré
Hyper-Threading Technology (HTT)	Géré, Activé
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
Page Attribute Table (PAT)	Géré
Page Global Extension	Géré
Page Size Extension (PSE)	Géré
Pending Break Event	Géré
Physical Address Extension (PAE)	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

CPUID Registers (CPU #1):

CPUID 00000000	00000002-756E6547-6C65746E-49656E69
CPUID 00000001	00000F29-00020809-00004400-BFEBFBFF
CPUID 00000002	665B5001-00000000-00000000-007B7040
CPUID 80000000	80000004-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000001	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000002	20202020-20202020-20202020-6E492020
CPUID 80000003	286C6574-50202952-69746E65-52286D75
CPUID 80000004	20342029-20555043-30322E33-007A4847

CPUID Registers (CPU #2 Virtual):

CPUID 00000000	00000002-756E6547-6C65746E-49656E69
CPUID 00000001	00000F29-01020809-00004400-BFEBFBFF
CPUID 00000002	665B5001-00000000-00000000-007B7040
CPUID 80000000	80000004-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000001	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000002	20202020-20202020-20202020-6E492020
CPUID 80000003	286C6574-50202952-69746E65-52286D75
CPUID 80000004	20342029-20555043-30322E33-007A4847

Carte mère

Propriétés de la carte mère:

Identifiant de la carte mère	63-1601-000102-00101111-022304-I875P\$P4CED102_BIOS DATE: 02/23/04 15:42:57 VER: 08.00.09
Nom de la carte mère	Asus P4C800-E

Informations physiques sur la carte mère:

Sockets/slots processeur	1 Socket 478
Slots d'expansion	5 PCI, 1 AGP Pro, 1 WiFi
Slots RAM	4 DDR DIMM
Périphériques intégrés	Audio, Gigabit LAN
Forme	ATX
Taille de la carte mère	240 mm x 300 mm
Chipset de la carte mère	i875P
Autres fonctionnalités	Asus Intelligence, Q-Fan

Fabricant de la carte mère:

Nom de l'entreprise	ASUSTeK Computer Inc.
Information sur le produit	http://www.asus.com/products1.aspx?l1=3
Télécharger le BIOS	http://support.asus.com/download/download.aspx?SLanguage=en-us

Mémoire

Mémoire physique:

Total	510 Mo
Utilisé	349 Mo
Disponible	161 Mo
Utilisation	68 %

Zone de swap:

Total	1534 Mo
Utilisé	540 Mo
Disponible	994 Mo
Utilisation	35 %

Mémoire virtuelle:

Total	2045 Mo
Utilisé	889 Mo
Disponible	1156 Mo

Utilisation 43 %

Physical Address Extension (PAE):

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

BIOS

Propriétés du BIOS:

Type de BIOS AMI
 Date du BIOS système 02/23/04
 Date du BIOS vidéo 08/01/03

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>

Problèmes et suggestions:

Suggestion [Are you looking for a BIOS Upgrade? Contact eSupport Today!](#)

Vidéo Windows

[Carte graphique VGA standard]

Propriétés de la carte vidéo:

Description du périphérique Carte graphique VGA standard
 Identification de la carte VGA
 Identification du BIOS Chip Rev
 Type de circuit NVIDIA
 Type de DAC 8 bit
 Pilotes installés vga (6.1.7600.16385 (win7_rtm.090713-1255)), framebuf (6.1.7600.16385 (win7_rtm.090713-1255)), vga256 (6.1.7600.16385 (win7_rtm.090713-1255)), vga64k (6.1.7600.16385 (win7_rtm.090713-1255))
 Taille de la mémoire 128 Mo

Moniteur

[HP VS17]

Propriétés du moniteur:

Nom du moniteur	HP VS17
Identification du moniteur	HWP2647
Modèle	HP vs17
Type de moniteur	17" LCD
Date de fabrication	Semaine 36 / 2005
Numéro de série	CNN5361KHJ
Taille d'affichage maximale visible	34 cm x 27 cm (17.1")
Ratio d'aspect de l'image	5:4
Fréquence horizontale	30 - 83 KHz
Fréquence verticale	50 - 76 Hz
Résolution maximale	1280 x 1024
Gamma	2.29
Gestion du mode DPMS	Standby, Suspend, Active-Off

Modes vidéo gérés:

640 x 480	76 Hz
800 x 600	76 Hz
1024 x 768	76 Hz
1152 x 864	76 Hz
1280 x 1024	75 Hz

Fabricant du moniteur:

Nom de l'entreprise	Hewlett-Packard Company
Information sur le produit	http://thenew.hp.com/country/us/eng/prodserv/monitors_projectors.html
Télécharger le pilote	http://welcome.hp.com/country/us/eng/software_drivers.htm

Bureau

Propriétés du bureau:

Technologie utilisée	Affichage Raster
----------------------	------------------

Résolution	800 x 600
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	Par défaut

Effets graphiques:

Animation des combo-box	Activé
Effet d'ombre tombante	Activé
Effet de menu plat	Activé
Lissage des polices	Activé
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
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)	(800,600)

Stockage Windows

[Lecteur de disquettes]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Lecteur de disquettes
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	flpydisk.inf

[USB 2.0 USB Flash Drive USB Device]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	USB 2.0 USB Flash Drive USB Device
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	disk.inf

[WDC WD1600JD-00GBB0 ATA Device]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	WDC WD1600JD-00GBB0 ATA Device
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	disk.inf

Fabricant du périphérique:

Nom de l'entreprise	Western Digital Corporation
Information sur le produit	http://www.westerndigital.com/en/products

[WDC WD360GD-00FNA0 ATA Device]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	WDC WD360GD-00FNA0 ATA Device
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	disk.inf

Informations physiques sur le périphérique disque:

Famille du disque dur	Raptor
Forme	3.5"
Capacité après formatage	36.7 Go
Disques	1
Surfaces d'enregistrement	1
Latence moyenne de rotation	2.99 ms
Vitesse de rotation	10000 RPM
Taux maximal de transfert en interne	816 Mbit/s
Temps de recherche moyen	5.2 ms
Recherche piste à piste	0.7 ms

Interface	SATA
Taux de transfert tampon vers hôte	150 Mo/s
Taille du tampon	8 Mo
Temps de mise en rotation	7 s

Fabricant du périphérique:

Nom de l'entreprise	Western Digital Corporation
Information sur le produit	http://www.westerndigital.com/en/products

[SAMSUNG CDRW/DVD SM-352F ATA Device]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	SAMSUNG CDRW/DVD SM-352F ATA Device
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	cdrom.inf

Propriétés du disque optique:

Fabricant	Samsung
Type du périphérique	DVD-ROM/CD-RW
Interface	ATAPI

Vitesses d'écriture:

CD-R	52x
CD-RW	32x

Vitesses de lecture:

DVD-ROM	16x
CD-ROM	52x

Fabricant du périphérique:

Nom de l'entreprise	Samsung
Information sur le produit	http://product.samsung.com/cgi-bin/nabc/product/b2c_product_type.jsp?prod_path=/Computers+and+Related/ODD
Télécharger le firmware	http://product.samsung.com/cgi-bin/nabc/support/b2c_support_search.jsp?eUser=&parse_cat_path=/Computers%20and%20Related/ODD&type=

[ATA Channel 0]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	ATA Channel 0
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385

Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	mshdc.inf

Ressources des périphériques:

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

[ATA Channel 0]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	ATA Channel 0
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	mshdc.inf

[ATA Channel 1]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	ATA Channel 1
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	mshdc.inf

Ressources des périphériques:

IRQ	15
Port	0170-0177
Port	0376-0376

[ATA Channel 1]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	ATA Channel 1
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	mshdc.inf

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

Description du pilote	Contrôleur de lecteur de disquettes standard
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	fdc.inf

Ressources des périphériques:

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

[Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24D1]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24D1
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	mshdc.inf

Ressources des périphériques:

IRQ	18
Port	EF60-EF6F
Port	EFA0-EFA7
Port	EFA8-EFAB
Port	EFAC-EFAF
Port	EFE0-EFE7

[Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24DB]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24DB
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	mshdc.inf

Ressources des périphériques:

Mémoire	FFEFFC00-FFEFFFFFFF
Port	FC00-FC0F

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	102618 Mo	9529 Mo	93088 Mo	91 %	384F-1761
D:	Disque	NTFS	49999	2550	47449 Mo	95 %	444D-A01E

	local		Mo	Mo			
E:	Lecteur optique						
F:	Disque local	NTFS	35283 Mo	581 Mo	34701 Mo	98 %	680F-E3AD
G: (CESAIRE)	Disque amovible	FAT32	968 Mo	465 Mo	503 Mo	52 %	5A2C-6D50

Disques optiques

[SAMSUNG CDRW/DVD SM-352F ATA Device]

Propriétés du disque optique:

Description du périphérique	SAMSUNG CDRW/DVD SM-352F ATA Device
Fabricant	Samsung
Type du périphérique	DVD-ROM/CD-RW
Interface	ATAPI

Vitesses d'écriture:

CD-R	52x
CD-RW	32x

Vitesses de lecture:

DVD-ROM	16x
CD-ROM	52x

Fabricant du périphérique:

Nom de l'entreprise	Samsung
Information sur le produit	http://product.samsung.com/cgi-bin/nabc/product/b2c_product_type.jsp?prod_path=/Computers+and+Related/ODD
Télécharger le firmware	http://product.samsung.com/cgi-bin/nabc/support/b2c_support_search.jsp?eUser=&parse_cat_path=/Computers%20and%20Related/ODD&type=

Réseau Windows

[Carte Intel(R) PRO/100+ pour gestionnaire]

Propriétés de la carte réseau:

Carte réseau	Carte Intel(R) PRO/100+ pour gestionnaire
Type d'interface	Ethernet

Adresse matérielle	00-D0-B7-1B-5C-48
Nom de la connexion	Connexion au réseau local 2
Vitesse de la connexion	10 Mbps
MTU	1500 octets
Octets reçus	0
Octets envoyés	0

Fabricant de la carte réseau:

Nom de l'entreprise	Intel Corporation
Information sur le produit	http://www.intel.com/design/network/products/ethernet/linecard_ec.htm
Télécharger le pilote	http://support.intel.com/support/network

[Connexion réseau Intel(R) PRO/1000 CT]**Propriétés de la carte réseau:**

Carte réseau	Connexion réseau Intel(R) PRO/1000 CT
Type d'interface	Gigabit Ethernet
Adresse matérielle	00-11-2F-92-95-B9
Nom de la connexion	Connexion au réseau local
Vitesse de la connexion	100 Mbps
MTU	1500 octets
Obtention du bail DHCP	01/01/2002 00:02:51
Expiration du bail DHCP	01/01/2002 01:02:51
Octets reçus	840594 (820.9 Ko)
Octets envoyés	177515 (173.4 Ko)

Adresses de la carte:

Masque de sous-réseau	192.168.99.9 / 255.255.255.0
Passerelle	192.168.99.1
DHCP	192.168.99.1
DNS	192.168.99.1

Fabricant de la carte réseau:

Nom de l'entreprise	Intel Corporation
Information sur le produit	http://www.intel.com/design/network/products/ethernet/linecard_ec.htm
Télécharger le	

pilote

<http://support.intel.com/support/network>

Réseau PCI/PnP

Description du périphérique	Type
Carte Intel(R) PRO/100+ pour gestionnaire [NoDB]	PCI
Connexion réseau Intel(R) PRO/1000 CT [NoDB]	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	vga.dll
Description du matériel	Carte graphique VGA standard

Son DirectX

[Périphérique audio principal]

Propriétés du périphérique DirectSound :

Description du périphérique	Périphérique audio principal
Module du pilote	
Tampons principaux	0
Taux d'échantillonnage min/max des tampons secondaires	0 / 0 Hz
Formats de son des tampons principaux	Aucun(e)
Formats de son des tampons secondaires	Aucun(e)
Tampons de son (total/libres)	0 / 0
Tampons de son statiques (total/libres)	0 / 0
Tampons de son streaming (total/libres)	0 / 0
Tampons de son 3D (total/libres)	0 / 0
Tampons de son 3D statiques (total/libres)	0 / 0
Tampons de son 3D streaming (total/libres)	0 / 0

Fonctionnalités du périphérique DirectSound :

Pilote certifié	Non
Périphérique émulé	Non
Taux d'échantillonnage précis	Non géré
DirectSound3D	Non géré

Creative EAX 1.0	Non géré
Creative EAX 2.0	Non géré
Creative EAX 3.0	Non géré

Musique DirectX

[Microsoft Synthesizer]

Propriétés du périphérique DirectMusic:

Description du périphérique	Microsoft Synthesizer
Type de synthétiseur	Logiciels
Classe de 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

[Logitech USB Keyboard]

Propriétés du périphérique DirectInput:

Description du périphérique	Logitech USB Keyboard
Type du périphérique	Inconnu
Sous-type du périphérique	Inconnu
Boutons/Touches	255

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

[Logitech USB Keyboard]

Propriétés du périphérique DirectInput:

Description du périphérique	Logitech USB Keyboard
Type du périphérique	Inconnu
Sous-type du périphérique	Inconnu
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

Périphériques Windows

[Périphériques]

Computer:

PC avec processeur x86 ACPI	6.1.7600.16385
--------------------------------	----------------

Disk drives:

USB 2.0 USB Flash Drive USB Device	6.1.7600.16385
WDC WD1600JD-00GBB0 ATA Device	6.1.7600.16385
WDC WD360GD-00FNA0 ATA Device	6.1.7600.16385

Display adapters:

Carte graphique VGA standard	6.1.7600.16385
---------------------------------	----------------

DVD/CD-ROM drives:

SAMSUNG CDRW/DVD SM-352F ATA Device	6.1.7600.16385
--	----------------

Floppy disk drives:

Lecteur de disquettes	6.1.7600.16385
-----------------------	----------------

Floppy drive controllers:

Contrôleur de lecteur de disquettes standard	6.1.7600.16385
---	----------------

Human Interface Devices:

Périphérique conforme aux Périphériques d'interface utilisateur (HID)	6.1.7600.16385
---	----------------

Périphérique d'entrée USB	6.1.7600.16385
------------------------------	----------------

Périphérique d'entrée USB	6.1.7600.16385
------------------------------	----------------

Périphérique de contrôle consommateur conforme aux Périphériques d'interface utilisateur (HID)	6.1.7600.16385
--	----------------

IDE ATA/ATAPI controllers:

ATA Channel 0	6.1.7600.16385
---------------	----------------

ATA Channel 0	6.1.7600.16385
---------------	----------------

ATA Channel 1	6.1.7600.16385
---------------	----------------

ATA Channel 1	6.1.7600.16385
---------------	----------------

Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24D1	6.1.7600.16385
--	----------------

Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24DB	6.1.7600.16385
--	----------------

IEEE 1394 Bus host controllers:

Contrôleur d'hôte compatible OHCI 1394 VIA	6.1.7600.16385
--	----------------

Keyboards:

Périphérique clavier PIH	6.1.7600.16385
--------------------------	----------------

Mice and other pointing devices:

Souris HID	6.1.7600.16385
------------	----------------

Souris Microsoft PS/2	6.1.7600.16385
-----------------------	----------------

Monitors:

Moniteur Plug-and-Play générique	6.1.7600.16385
-------------------------------------	----------------

Network adapters:

Carte Intel(R) PRO/100+ pour gestionnaire	8.0.47.1
Carte Microsoft ISATAP	6.1.7600.16385
Carte Microsoft ISATAP #2	6.1.7600.16385
Connexion réseau Intel(R) PRO/1000 CT	8.4.1.1
Miniport WAN (IP)	6.1.7600.16385
Miniport WAN (IPv6)	6.1.7600.16385
Miniport WAN (L2TP)	6.1.7600.16385
Miniport WAN (Moniteur réseau)	6.1.7600.16385
Miniport WAN (PPPOE)	6.1.7600.16385
Miniport WAN (PPTP)	6.1.7600.16385
Miniport WAN (SSTP)	6.1.7600.16385
Teredo Tunneling Pseudo- Interface	6.1.7600.16385
WAN Miniport (IKEv2)	6.1.7600.16385

Non-Plug and Play Drivers:

Ancillary Function Driver
for Winsock
Beep
CNG
Gestionnaire de volumes
dynamiques
Gestionnaire des points de
montage
Hardware Policy Driver
HTTP
Journal commun (CLFS)
Kernel Mode Driver
Frameworks service
KSecDD
KSecPkg
Lavalys EVEREST Kernel
Driver
Link-Layer Topology
Discovery Mapper I/O
Driver
Link-Layer Topology
Discovery Responder
msisadv
NDProxy
NETBT
NSI proxy service driver.
Null
Parvdm
PEAUTH
Performance Counters for
Windows Driver

Pilote ARP IPv6 d'accès à

distance
 Pilote d'autorisation du
 Pare-feu Windows
 Pilote de filtre
 d'accélération de bus
 VMBus
 Pilote de filtre de
 Chiffrement de lecteur
 Bitlocker
 Pilote de prise en charge
 TDI héritée NetIO
 Pilote du protocole
 TCP/IP
 Pilote Fichiers hors
 connexion
 Pilote système NDIS
 Planificateur de paquets
 QoS
 RDP Encoder Mirror
 Driver
 RDPCDD
 Reflector Display Driver
 used to gain access to
 graphics data
 Security Driver
 Security Processor Loader
 Driver
 System Attribute Cache
 TCP/IP Registry
 Compatibility
 User Mode Driver
 Frameworks Platform
 Driver
 VgaSave
 Volumes de stockage
 WFP Lightweight Filter

Portable Devices:

CESAIRE 6.1.7600.16385

Ports (COM & LPT):

Port de communication
 (COM1) 6.1.7600.16385
 Port de communication
 (COM2) 6.1.7600.16385
 Port imprimante ECP
 (LPT1) 6.1.7600.16385

Processors:

Intel(R) Pentium(R) 4 CPU
 3.20GHz 6.1.7600.16385
 Intel(R) Pentium(R) 4 CPU
 3.20GHz 6.1.7600.16385

Storage volume shadow copies:

Cliché instantané de volume générique	6.1.7600.16385
Cliché instantané de volume générique	6.1.7600.16385

Storage Volumes:

Volume générique	6.1.7600.16385
Volume générique	6.1.7600.16385
Volume générique	6.1.7600.16385
Volume générique	6.1.7600.16385

System devices:

Bouton de fonctionnalité définie ACPI	6.1.7600.16385
Bouton marche-arrêt ACPI	6.1.7600.16385
Bus PCI	6.1.7600.16385
Carte système	6.1.7600.16385
Concentrateur de contrôleur mémoire Intel (R) 82875P/E7210 - 2578	6.1.7600.16385
Contrôleur d'accès direct en mémoire	6.1.7600.16385
Contrôleur d'interface LPC Intel(R) 82801EB - 24D0	6.1.7600.16385
Contrôleur d'interruptions programmable	6.1.7600.16385
Contrôleur processeur Intel(R) 82875P vers AGP - 2579	6.1.7600.16385
Contrôleur SMBus Intel(R) 82801EB - 24D3	6.1.7600.16385
Coprocasseur arithmétique	6.1.7600.16385
Énumérateur de bus composite	6.1.7600.16385
Énumérateur de bus racine UMBus	6.1.7600.16385
Énumérateur de périphérique logiciel Plug-and-Play	6.1.7600.16385
Énumérateur UMBus	6.1.7600.16385
Énumérateur UMBus	6.1.7600.16385
Fichier en tant que pilote de volume	6.1.7600.16385
Gestionnaire de volume	6.1.7600.16385
Haut-parleur système	6.1.7600.16385
Horloge système	6.1.7600.16385
Horloge système CMOS/temps réel	6.1.7600.16385
Interface logique du port imprimante	6.1.7600.16385

Pilote BIOS de gestion de systèmes Microsoft	6.1.7600.16385
Pilote clavier de Terminal Server	6.1.7600.16385
Pilote d'énumérateur de lecteur virtuel Microsoft	6.1.7600.16385
Pilote souris de Terminal Server	6.1.7600.16385
Pont Intel(R) 82801 PCI - 244E	6.1.7600.16385
Pont processeur Intel(R) 82875P/E7210 vers PCI vers CSA - 257B	6.1.7600.16385
Remote Desktop Device Redirector Bus	6.1.7600.16385
Ressources de la carte mère	6.1.7600.16385
Ressources de la carte mère	6.1.7600.16385
Ressources de la carte mère	6.1.7600.16385
Système compatible ACPI Microsoft	6.1.7600.16385

Universal Serial Bus controllers:

Concentrateur USB racine	6.1.7600.16385
Concentrateur USB racine	6.1.7600.16385
Concentrateur USB racine	6.1.7600.16385
Concentrateur USB racine	6.1.7600.16385
Concentrateur USB racine	6.1.7600.16385
Contrôleur d'hôte amélioré USB2 Intel(R) 82801EB - 24DD	6.1.7600.16385
Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24D2	6.1.7600.16385
Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24D4	6.1.7600.16385
Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24D7	6.1.7600.16385
Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24DE	6.1.7600.16385
Périphérique de stockage de masse USB	6.1.7600.16385
Périphérique USB composite	6.1.7600.16385

Unknown:

Contrôleur audio
multimédia
Contrôleur RAID

[Computer / PC avec processeur x86 ACPI]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote PC avec processeur x86 ACPI
Date du pilote 21/06/2006
Version du pilote 6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote Microsoft
Fichier INF hal.inf
Identification du matériel acpiapic

[Disk drives / USB 2.0 USB Flash Drive USB Device]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote USB 2.0 USB Flash Drive USB Device
Date du pilote 21/06/2006
Version du pilote 6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote Microsoft
Fichier INF disk.inf
Identification du matériel USBSTOR\DiskUSB_2.0_USB_Flash_Drive_0.00

[Disk drives / WDC WD1600JD-00GGB0 ATA Device]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote WDC WD1600JD-00GGB0 ATA Device
Date du pilote 21/06/2006
Version du pilote 6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote Microsoft
Fichier INF disk.inf
Identification du matériel IDE\DiskWDC_WD1600JD-00GGB0_____02.05D02
Informations sur la location Channel 0, Target 0, Lun 0

[Disk drives / WDC WD360GD-00FNA0 ATA Device]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote WDC WD360GD-00FNA0 ATA Device
Date du pilote 21/06/2006
Version du pilote 6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote Microsoft
Fichier INF disk.inf
Identification du matériel IDE\DiskWDC_WD360GD-00FNA0_____35.06K35
Informations sur la Channel 1, Target 0, Lun 0

location

[Display adapters / Carte graphique VGA standard]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Carte graphique VGA standard
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	display.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_10DE&DEV_0322&SUBSYS_93601462&REV_A1
Informations sur la location	@system32\DRIVERS\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3;(1,0,0)
Périphérique PCI	MSI FX5200 (MS-8936) Video Adapter

Ressources des périphériques:

Mémoire	000A0000-000BFFFF
Mémoire	E0000000-E7FFFFFF
Mémoire	FD000000-FDFFFFFF
Port	03B0-03BB
Port	03C0-03DF

[DVD/CD-ROM drives / SAMSUNG CDRW/DVD SM-352F ATA Device]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	SAMSUNG CDRW/DVD SM-352F ATA Device
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	cdrom.inf
Identification du matériel	IDE\CdRomSAMSUNG_CDRW/DVD_SM-352F_____T902_____
Informations sur la location	Channel 0, Target 0, Lun 0

[Floppy disk drives / Lecteur de disquettes]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Lecteur de disquettes
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	flpydisk.inf
Identification du matériel	FDC\GENERIC_FLOPPY_DRIVE

[Floppy drive controllers / Contrôleur de lecteur de disquettes standard]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Contrôleur de lecteur de disquettes standard
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
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

[Human Interface Devices / Périphérique conforme aux Périphériques d'interface utilisateur (HID)]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Périphérique conforme aux Périphériques d'interface utilisateur (HID)
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	input.inf
Identification du matériel	HID\VID_046D&PID_C308&REV_1210&MI_01&Col02

[Human Interface Devices / Périphérique d'entrée USB]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Périphérique d'entrée USB
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	input.inf
Identification du matériel	USB\VID_046D&PID_C308&REV_1210&MI_00
Informations sur la location	0000.001d.0001.002.000.000.000.000.000

[Human Interface Devices / Périphérique d'entrée USB]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Périphérique d'entrée USB
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	input.inf
Identification du matériel	USB\VID_046D&PID_C308&REV_1210&MI_01
Informations sur la	

location 0000.001d.0001.002.000.000.000.000.000

[Human Interface Devices / Périphérique de contrôle consommateur conforme aux Périphériques d'interface utilisateur (HID)]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Périphérique de contrôle consommateur conforme aux Périphériques d'interface utilisateur (HID)
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	hidserv.inf
Identification du matériel	HID\VID_046D&PID_C308&REV_1210&MI_01&Col01

[IDE ATA/ATAPI controllers / ATA Channel 0]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	ATA Channel 0
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	mshdc.inf
Identification du matériel	Intel-24db
Informations sur la location	Channel 0

Ressources des périphériques:

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

[IDE ATA/ATAPI controllers / ATA Channel 0]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	ATA Channel 0
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	mshdc.inf
Identification du matériel	Intel-24d1
Informations sur la location	Channel 0

[IDE ATA/ATAPI controllers / ATA Channel 1]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	ATA Channel 1
Date du pilote	21/06/2006

Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	mshdc.inf
Identification du matériel	Intel-24db
Informations sur la location	Channel 1

Ressources des périphériques:

IRQ	15
Port	0170-0177
Port	0376-0376

[IDE ATA/ATAPI controllers / ATA Channel 1]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	ATA Channel 1
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	mshdc.inf
Identification du matériel	Intel-24d1
Informations sur la location	Channel 1

[IDE ATA/ATAPI controllers / Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24D1]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24D1
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	mshdc.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_8086&DEV_24D1&SUBSYS_80A61043&REV_02
Informations sur la location	@system32\DRIVERS\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3;(0,31,2)
Périphérique PCI	Intel 82801EB ICH5 - Serial-ATA/150 IDE Controller [A-2/A-3]

Ressources des périphériques:

IRQ	18
Port	EF60-EF6F
Port	EFA0-EFA7
Port	EFA8-EFAB
Port	EFAC-EFAF
Port	EFE0-EFE7

[IDE ATA/ATAPI controllers / Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24DB]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24DB
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	mshdc.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_8086&DEV_24DB&SUBSYS_80A61043&REV_02
Informations sur la location	@system32\DRIVERS\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3;(0,31,1)
Périphérique PCI	Intel 82801EB(M) ICH5(-M) - ATA-100 IDE Controller [A-2/A-3]

Ressources des périphériques:

Mémoire	FFEFFC00-FFEFFFFFF
Port	FC00-FC0F

[IEEE 1394 Bus host controllers / Contrôleur d'hôte compatible OHCI 1394 VIA]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Contrôleur d'hôte compatible OHCI 1394 VIA
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	1394.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_1106&DEV_3044&SUBSYS_808A1043&REV_80
Informations sur la location	@system32\DRIVERS\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3;(3,3,0)
Périphérique PCI	VIA VT6307 Fire IIM IEEE1394 Host Controller

Ressources des périphériques:

IRQ	20
Mémoire	FEAFF800-FAFFFFFF
Port	DC00-DC7F

[Keyboards / Périphérique clavier PIH]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Périphérique clavier PIH
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	keyboard.inf
Identification du matériel	HID\VID_046D&PID_C308&REV_1210&MI_00

[Mice and other pointing devices / Souris HID]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Souris HID
-----------------------	------------

Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	msmouse.inf
Identification du matériel	HID\VID_046D&PID_C308&REV_1210&MI_01&Col03

[Mice and other pointing devices / Souris Microsoft PS/2]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Souris Microsoft PS/2
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	msmouse.inf
Identification du matériel	ACPI\PNP0F03
Périphérique PnP	Microsoft PS/2 Port Mouse

Ressources des périphériques:

IRQ	12
Port	0060-0060
Port	0064-0064

[Monitors / Moniteur Plug-and-Play générique]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Moniteur Plug-and-Play générique
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	monitor.inf
Identification du matériel	Monitor\HWP2647
Moniteur	HP VS17

[Network adapters / Carte Intel(R) PRO/100+ pour gestionnaire]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Carte Intel(R) PRO/100+ pour gestionnaire
Date du pilote	16/11/2007
Version du pilote	8.0.47.1
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	netefe32.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_8086&DEV_1229&SUBSYS_000C8086&REV_08
Informations sur la location	@system32\DRIVERS\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3;(3,11,0)
Périphérique PCI	Intel EtherExpress PRO/100+ Management Adapter

Ressources des périphériques:

IRQ	23
-----	----

Mémoire	FE900000-FE9FFFFF
Mémoire	FEAFD000-FEAFDFFF
Port	DCC0-DCFF

[Network adapters / Carte Microsoft ISATAP]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Carte Microsoft ISATAP
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	nettun.inf
Identification du matériel	*ISATAP

[Network adapters / Carte Microsoft ISATAP #2]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Carte Microsoft ISATAP #2
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	nettun.inf
Identification du matériel	*ISATAP

[Network adapters / Connexion réseau Intel(R) PRO/1000 CT]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Connexion réseau Intel(R) PRO/1000 CT
Date du pilote	28/05/2008
Version du pilote	8.4.1.1
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	nete1g32.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_8086&DEV_1019&SUBSYS_80F71043&REV_00
Informations sur la location	@system32\DRIVERS\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function %3;(2,1,0)
Périphérique PCI	Intel PRO/1000 CT Network Connection

Ressources des périphériques:

IRQ	18
Mémoire	FE5E0000-FE5FFFFF
Port	CCE0-CCFF

[Network adapters / Miniport WAN (IP)]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	WAN Miniport (IP)
Date du pilote	21/06/2006

Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	netrasa.inf
Identification du matériel	ms_ndiswanip

[Network adapters / Miniport WAN (IPv6)]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	WAN Miniport (IPv6)
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	netrasa.inf
Identification du matériel	ms_ndiswanipv6

[Network adapters / Miniport WAN (L2TP)]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	WAN Miniport (L2TP)
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	netrasa.inf
Identification du matériel	ms_l2tpminiport

[Network adapters / Miniport WAN (Moniteur réseau)]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	WAN Miniport (Network Monitor)
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	netrasa.inf
Identification du matériel	ms_ndiswanbh

[Network adapters / Miniport WAN (PPPOE)]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	WAN Miniport (PPPOE)
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	netrasa.inf
Identification du matériel	ms_pppoeminiport

[Network adapters / Miniport WAN (PPTP)]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	WAN Miniport (PPTP)
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	netrasa.inf
Identification du matériel	ms_pptpminiport

[Network adapters / Miniport WAN (SSTP)]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	WAN Miniport (SSTP)
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	netsstpa.inf
Identification du matériel	ms_sstpminiport

[Network adapters / Teredo Tunneling Pseudo-Interface]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Teredo Tunneling Pseudo-Interface
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	nettun.inf
Identification du matériel	*TEREDO

[Network adapters / WAN Miniport (IKEv2)]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	WAN Miniport (IKEv2)
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	netavpna.inf
Identification du matériel	ms_agilevpnminiport

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

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Ancillary Function Driver for Winsock
-----------------------	---------------------------------------

[Non-Plug and Play Drivers / Beep]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Beep
-----------------------	------

[Non-Plug and Play Drivers / CNG]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote CNG

[Non-Plug and Play Drivers / Gestionnaire de volumes dynamiques]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Gestionnaire de volumes dynamiques

[Non-Plug and Play Drivers / Gestionnaire des points de montage]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Gestionnaire des points de montage

[Non-Plug and Play Drivers / Hardware Policy Driver]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Hardware Policy Driver

[Non-Plug and Play Drivers / HTTP]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote HTTP

[Non-Plug and Play Drivers / Journal commun (CLFS)]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Journal commun (CLFS)

[Non-Plug and Play Drivers / Kernel Mode Driver Frameworks service]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Kernel Mode Driver Frameworks service

[Non-Plug and Play Drivers / KSecDD]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote KSecDD

[Non-Plug and Play Drivers / KSecPkg]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote KSecPkg

[Non-Plug and Play Drivers / Lavalys EVEREST Kernel Driver]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Lavalys EVEREST Kernel Driver

[Non-Plug and Play Drivers / Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver

[Non-Plug and Play Drivers / Link-Layer Topology Discovery Responder]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Link-Layer Topology Discovery Responder

[Non-Plug and Play Drivers / msisadv]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote msisadv

[Non-Plug and Play Drivers / NDProxy]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote NDProxy

[Non-Plug and Play Drivers / NETBT]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote NETBT

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

Propriétés du périphérique :

Description du pilote NSI proxy service driver.

[Non-Plug and Play Drivers / Null]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Null

[Non-Plug and Play Drivers / Parvdm]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Parvdm

[Non-Plug and Play Drivers / PEAUTH]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote PEAUTH

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

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Performance Counters for Windows Driver

[Non-Plug and Play Drivers / Pilote ARP IPv6 d'accès à distance]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Pilote ARP IPv6 d'accès à distance

[Non-Plug and Play Drivers / Pilote d'autorisation du Pare-feu Windows]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Pilote d'autorisation du Pare-feu Windows

[Non-Plug and Play Drivers / Pilote de filtre d'accélération de bus VMBus]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Pilote de filtre d'accélération de bus VMBus

[Non-Plug and Play Drivers / Pilote de filtre de Chiffrement de lecteur Bitlocker]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Pilote de filtre de Chiffrement de lecteur Bitlocker

[Non-Plug and Play Drivers / Pilote de prise en charge TDI héritée NetIO]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Pilote de prise en charge TDI héritée NetIO

[Non-Plug and Play Drivers / Pilote du protocole TCP/IP]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Pilote du protocole TCP/IP

[Non-Plug and Play Drivers / Pilote Fichiers hors connexion]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Pilote Fichiers hors connexion

[Non-Plug and Play Drivers / Pilote système NDIS]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Pilote système NDIS

[Non-Plug and Play Drivers / Planificateur de paquets QoS]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Planificateur de paquets QoS

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

Propriétés du périphérique :

Description du pilote RDP Encoder Mirror Driver

[Non-Plug and Play Drivers / RDPCDD]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote RDPCDD

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

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Reflector Display Driver used to gain access to graphics data

[Non-Plug and Play Drivers / Security Driver]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Security Driver

[Non-Plug and Play Drivers / Security Processor Loader Driver]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Security Processor Loader Driver

[Non-Plug and Play Drivers / System Attribute Cache]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote System Attribute Cache

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

Propriétés du périphérique :

Description du pilote TCP/IP Registry Compatibility

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

Propriétés du périphérique :

Description du pilote User Mode Driver Frameworks Platform Driver

[Non-Plug and Play Drivers / VgaSave]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote VgaSave

[Non-Plug and Play Drivers / Volumes de stockage]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Volumes de stockage

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

Propriétés du périphérique :

Description du pilote WFP Lightweight Filter

[Portable Devices / CESAIRE]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote CESAIRE
 Date du pilote 21/06/2006
 Version du pilote 6.1.7600.16385
 Fournisseur du pilote Microsoft
 Fichier INF wpdfs.inf

[Ports (COM & LPT) / Port de communication (COM1)]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Port de communication (COM1)
 Date du pilote 21/06/2006
 Version du pilote 6.1.7600.16385
 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 & LPT) / Port de communication (COM2)]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Port de communication (COM2)
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	msports.inf
Identification du matériel	ACPI\PNP0501
Périphérique PnP	16550A-compatible UART Serial Port

Ressources des périphériques:

IRQ	03
Port	02F8-02FF

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

Description du pilote	Port imprimante ECP (LPT1)
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
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	0778-077B

[Processors / Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GHz]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GHz
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	cpu.inf
Identification du matériel	ACPI\GenuineIntel_-_x86_Family_15_Model_2

[Processors / Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GHz]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GHz
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	cpu.inf
Identification du matériel	ACPI\GenuineIntel_-_x86_Family_15_Model_2

[Storage volume shadow copies / Cliché instantané de volume générique]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Cliché instantané de volume générique
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	volsnap.inf
Identification du matériel	STORAGE\VolumeSnapshot

[Storage volume shadow copies / Cliché instantané de volume générique]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Cliché instantané de volume générique
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	volsnap.inf
Identification du matériel	STORAGE\VolumeSnapshot

[Storage Volumes / Volume générique]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Volume générique
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	volume.inf
Identification du matériel	STORAGE\Volume

[Storage Volumes / Volume générique]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Volume générique
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	volume.inf

Identification du matériel STORAGE\Volume

[Storage Volumes / Volume générique]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Volume générique
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	volume.inf
Identification du matériel	STORAGE\Volume

[Storage Volumes / Volume générique]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Volume générique
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	volume.inf
Identification du matériel	STORAGE\Volume

[System devices / Bouton de fonctionnalité définie ACPI]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Bouton de fonctionnalité définie ACPI
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\FixedButton

[System devices / Bouton marche-arrêt ACPI]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Bouton marche-arrêt ACPI
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\PNP0C0C
Périphérique PnP	Power Button

[System devices / Bus PCI]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Bus PCI
Date du pilote	21/06/2006

Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\PNP0A03
Périphérique PnP	PCI Bus

Ressources des périphériques:

Mémoire	000A0000-000BFFFF
Mémoire	20000000-FFFEFFFF
Port	0000-0CF7
Port	0D00-FFFF

[System devices / Carte système]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Carte système
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
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	000C0000-000DFFFF
Mémoire	000E0000-000FFFFFFF
Mémoire	00100000-1FFFFFFF
Mémoire	FFF00000-FFFFFFFF

[System devices / Concentrateur de contrôleur mémoire Intel (R) 82875P/E7210 - 2578]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Concentrateur de contrôleur mémoire Intel(R) 82875P/E7210 - 2578
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_8086&DEV_2578&SUBSYS_80F61043&REV_02
Informations sur la location	@system32\DRIVERS\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3;(0,0,0)
Périphérique PCI	Intel 82875P/E7210 Memory Controller Hub [A-2]

[System devices / Contrôleur d'accès direct en mémoire]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Contrôleur d'accès direct en mémoire
-----------------------	--------------------------------------

Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
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

[System devices / Contrôleur d'interface LPC Intel(R) 82801EB - 24D0]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Contrôleur d'interface LPC Intel(R) 82801EB - 24D0
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_8086&DEV_24D0&SUBSYS_00000000&REV_02
Informations sur la location	@system32\DRIVERS\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function %3;(0,31,0)
Périphérique PCI	Intel 82801EB ICH5 - LPC Bridge [A-2/A-3]

[System devices / Contrôleur d'interruptions programmable]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Contrôleur d'interruptions programmable
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
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

[System devices / Contrôleur processeur Intel(R) 82875P vers AGP - 2579]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Contrôleur processeur Intel(R) 82875P vers AGP - 2579
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_8086&DEV_2579&SUBSYS_00000000&REV_02
Informations sur la location	@system32\DRIVERS\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3;(0,1,0)
Périphérique PCI	Intel 82875P/E7210 AGP Controller [A-2]

Ressources des périphériques:

Mémoire	000A0000-000BFFFF
Mémoire	DFF00000-EFEFFFFFFF
Mémoire	F4000000-F7FFFFFFF
Mémoire	FC400000-FE4FFFFFFF
Port	03B0-03BB
Port	03C0-03DF

[System devices / Contrôleur SMBus Intel(R) 82801EB - 24D3]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Contrôleur SMBus Intel(R) 82801EB - 24D3
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_8086&DEV_24D3&SUBSYS_80A61043&REV_02
Informations sur la location	@system32\DRIVERS\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3;(0,31,3)
Périphérique PCI	Intel 82801EB(M) ICH5(-M) - SMBus Controller [A-2/A-3]

Ressources des périphériques:

IRQ	10
Port	0400-041F

[System devices / Coprocesseur arithmétique]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Coprocesseur arithmétique
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
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

[System devices / Énumérateur de bus composite]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Énumérateur de bus composite
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	compositebus.inf
Identification du matériel	ROOT\CompositeBus

[System devices / Énumérateur de bus racine UMBus]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Énumérateur de bus racine UMBus
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	umbus.inf
Identification du matériel	root\umbus

[System devices / Énumérateur de périphérique logiciel Plug-and-Play]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Énumérateur de périphérique logiciel Plug-and-Play
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	root\swenum

[System devices / Énumérateur UMBus]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Énumérateur UMBus
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	umbus.inf
Identification du matériel	UMB\UMBUS

[System devices / Énumérateur UMBus]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Énumérateur UMBus
-----------------------	-------------------

Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	umbus.inf
Identification du matériel	UMB\UMBUS

[System devices / Fichier en tant que pilote de volume]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Fichier en tant que pilote de volume
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	blbdrive.inf
Identification du matériel	ROOT\BLBDRIVE

[System devices / Gestionnaire de volume]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Gestionnaire de volume
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ROOT\VOLMGR

[System devices / Haut-parleur système]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Haut-parleur système
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\PNP0800
Périphérique PnP	PC Speaker

Ressources des périphériques:

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

[System devices / Horloge système]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Horloge système
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
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

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

Description du pilote	Horloge système CMOS/temps réel
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
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

[System devices / Interface logique du port imprimante]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Interface logique du port imprimante
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	LPTENUM\MicrosoftRawPort958A
Informations sur la location	LPT1

[System devices / Pilote BIOS de gestion de systèmes Microsoft]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Pilote BIOS de gestion de systèmes Microsoft
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ROOT\mssmbios

[System devices / Pilote clavier de Terminal Server]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Pilote clavier de Terminal Server
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ROOT\RDP_KBD

[System devices / Pilote d'énumérateur de lecteur virtuel Microsoft]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Pilote d'énumérateur de lecteur virtuel Microsoft
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ROOT\vdrvroot

[System devices / Pilote souris de Terminal Server]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Pilote souris de Terminal Server
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ROOT\RDP_MOU

[System devices / Pont Intel(R) 82801 PCI - 244E]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Pont Intel(R) 82801 PCI - 244E
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_8086&DEV_244E&SUBSYS_00000000&REV_C2
Informations sur la location	@system32\DRIVERS\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3;(0,30,0)
Périphérique PCI	Intel 82801EB I/O Controller Hub 5 (ICH5) [A-2/A-3]

Ressources des périphériques:

Mémoire	FE600000-FEAFFFFF
Port	D000-DFFF

[System devices / Pont processeur Intel(R) 82875P/E7210 vers PCI vers CSA - 257B]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Pont processeur Intel(R) 82875P/E7210 vers PCI vers CSA - 257B
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_8086&DEV_257B&SUBSYS_00000000&REV_02
Informations sur la location	@system32\DRIVERS\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3;(0,3,0)
Périphérique PCI	Intel 82875P/E7210 PCI-CSA Bridge [A-2]

Ressources des périphériques:

Mémoire	FE500000-FE5FFFFF
Port	C000-CFFF

[System devices / Remote Desktop Device Redirector Bus]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Remote Desktop Device Redirector Bus
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	rdpbus.inf
Identification du matériel	ROOT\RDPBUS

[System devices / Ressources de la carte mère]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Ressources de la carte mère
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
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

[System devices / Ressources de la carte mère]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Ressources de la carte mère
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf

Identification du matériel	ACPI\PNP0C02
Périphérique PnP	Motherboard Resources

Ressources des périphériques:

Mémoire	FED20000-FED8FFFF
Mémoire	FFB00000-FFBFFFFF
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	0480-04BF
Port	04D0-04D1
Port	0800-087F

[System devices / Ressources de la carte mère]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Ressources de la carte mère
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\PNP0C02
Périphérique PnP	Motherboard Resources

Ressources des périphériques:

Port	0290-0297
Port	0680-06FF

[System devices / Système compatible ACPI Microsoft]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Système compatible ACPI Microsoft
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	acpi.inf
Identification du matériel	ACPI_HAL\PNP0C08
Périphérique PnP	ACPI Driver/BIOS

Ressources des périphériques:

IRQ	100
IRQ	101
IRQ	102
IRQ	103
IRQ	104
IRQ	105
IRQ	106
IRQ	107
IRQ	108
IRQ	109
IRQ	110
IRQ	111
IRQ	112
IRQ	113
IRQ	114
IRQ	115
IRQ	116
IRQ	117
IRQ	118
IRQ	119
IRQ	120
IRQ	121
IRQ	122
IRQ	123
IRQ	124
IRQ	125
IRQ	126
IRQ	127
IRQ	128
IRQ	129
IRQ	130
IRQ	131
IRQ	132
IRQ	133
IRQ	134
IRQ	135
IRQ	136
IRQ	137
IRQ	138
IRQ	139
IRQ	140
IRQ	141
IRQ	142
IRQ	143
IRQ	144
IRQ	145
IRQ	146
IRQ	147

IRQ	148
IRQ	149
IRQ	150
IRQ	151
IRQ	152
IRQ	153
IRQ	154
IRQ	155
IRQ	156
IRQ	157
IRQ	158
IRQ	159
IRQ	160
IRQ	161
IRQ	162
IRQ	163
IRQ	164
IRQ	165
IRQ	166
IRQ	167
IRQ	168
IRQ	169
IRQ	170
IRQ	171
IRQ	172
IRQ	173
IRQ	174
IRQ	175
IRQ	176
IRQ	177
IRQ	178
IRQ	179
IRQ	180
IRQ	181
IRQ	182
IRQ	183
IRQ	184
IRQ	185
IRQ	186
IRQ	187
IRQ	188
IRQ	189
IRQ	190
IRQ	81
IRQ	82
IRQ	83
IRQ	84
IRQ	85
IRQ	86

IRQ	87
IRQ	88
IRQ	89
IRQ	90
IRQ	91
IRQ	92
IRQ	93
IRQ	94
IRQ	95
IRQ	96
IRQ	97
IRQ	98
IRQ	99

[Universal Serial Bus controllers / Concentrateur USB racine]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Concentrateur USB racine
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	usbport.inf
Identification du matériel	USB\ROOT_HUB20&VID8086&PID24DD&REV0002

[Universal Serial Bus controllers / Concentrateur USB racine]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Concentrateur USB racine
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	usbport.inf
Identification du matériel	USB\ROOT_HUB&VID8086&PID24D4&REV0002

[Universal Serial Bus controllers / Concentrateur USB racine]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Concentrateur USB racine
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	usbport.inf
Identification du matériel	USB\ROOT_HUB&VID8086&PID24D7&REV0002

[Universal Serial Bus controllers / Concentrateur USB racine]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Concentrateur USB racine
-----------------------	--------------------------

Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	usbport.inf
Identification du matériel	USB\ROOT_HUB&VID8086&PID24DE&REV0002

[Universal Serial Bus controllers / Concentrateur USB racine]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Concentrateur USB racine
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	usbport.inf
Identification du matériel	USB\ROOT_HUB&VID8086&PID24D2&REV0002

[Universal Serial Bus controllers / Contrôleur d'hôte amélioré USB2 Intel(R) 82801EB - 24DD]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Contrôleur d'hôte amélioré USB2 Intel(R) 82801EB - 24DD
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	usbport.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_8086&DEV_24DD&SUBSYS_80A61043&REV_02
Informations sur la location	@system32\DRIVERS\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3;(0,29,7)
Périphérique PCI	Intel 82801EB(M) ICH5(-M) - Enhanced USB2 Controller [A-2/A-3]

Ressources des périphériques:

IRQ	23
Mémoire	FEBFFC00-FEBFFFFF

[Universal Serial Bus controllers / Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24D2]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24D2
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	usbport.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_8086&DEV_24D2&SUBSYS_80A61043&REV_02
Informations sur la location	@system32\DRIVERS\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3;(0,29,0)
Périphérique PCI	Intel 82801EB(M) ICH5(-M) - USB Controller [A-2/A-3]

Ressources des périphériques:

IRQ	16
Port	EF00-EF1F

[Universal Serial Bus controllers / Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24D4]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24D4
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	usbport.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_8086&DEV_24D4&SUBSYS_80A61043&REV_02
Informations sur la location	@system32\DRIVERS\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3;(0,29,1)
Périphérique PCI	Intel 82801EB(M) ICH5(-M) - USB Controller [A-2/A-3]

Ressources des périphériques:

IRQ	19
Port	EF20-EF3F

[Universal Serial Bus controllers / Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24D7]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24D7
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	usbport.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_8086&DEV_24D7&SUBSYS_80A61043&REV_02
Informations sur la location	@system32\DRIVERS\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3;(0,29,2)
Périphérique PCI	Intel 82801EB(M) ICH5(-M) - USB Controller [A-2/A-3]

Ressources des périphériques:

IRQ	18
Port	EF40-EF5F

[Universal Serial Bus controllers / Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24DE]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24DE
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	usbport.inf

Identification du matériel	PCI\VEN_8086&DEV_24DE&SUBSYS_80A61043&REV_02
Informations sur la location	@system32\DRIVERS\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3;(0,29,3)
Périphérique PCI	Intel 82801EB(M) ICH5(-M) - USB Controller [A-2/A-3]

Ressources des périphériques:

IRQ	16
Port	EF80-EF9F

[Universal Serial Bus controllers / Périphérique de stockage de masse USB]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Périphérique de stockage de masse USB
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	usbstor.inf
Identification du matériel	USB\VID_1307&PID_0163&REV_0100
Informations sur la location	Port_#0007.Hub_#0005

[Universal Serial Bus controllers / Périphérique USB composite]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Périphérique USB composite
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.1.7600.16385
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	usb.inf
Identification du matériel	USB\VID_046D&PID_C308&REV_1210
Informations sur la location	Port_#0002.Hub_#0002

[Unknown / Contrôleur audio multimédia]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Contrôleur audio multimédia
Identification du matériel	PCI\VEN_8086&DEV_24D5&SUBSYS_80F31043&REV_02
Informations sur la location	@system32\DRIVERS\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3;(0,31,5)
Périphérique PCI	Intel 82801EB(M) ICH5(-M) - AC'97 Audio Controller [A-2/A-3]

Ressources des périphériques:

IRQ	10
Mémoire	FEBFF400-FEBFF4FF
Mémoire	FEBFF800-FEBFF9FF

Port	E800-E8FF
Port	EE80-EEBF

[Unknown / Contrôleur RAID]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Contrôleur RAID
Identification du matériel	PCI\VEN_105A&DEV_3373&SUBSYS_80F51043&REV_02
Informations sur la location	@system32\DRIVERS\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3;(3,4,0)
Périphérique PCI	Promise FastTrak 378 Serial-ATA/150 IDE RAID Controller

Ressources des périphériques:

IRQ	11
Mémoire	FEAC0000-FEADFFFF
Mémoire	FEAFE000-FEAFEFFF
Port	D880-D8FF
Port	DF00-DF3F
Port	DFA0-DFAF

Périphériques physiques

Périphériques PCI:

Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Carte graphique VGA standard [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Carte Intel(R) PRO/100+ pour gestionnaire [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Concentrateur de contrôleur mémoire Intel(R) 82875P/E7210 - 2578 [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Connexion réseau Intel(R) PRO/1000 CT [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Contrôleur audio multimédia [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Contrôleur d'hôte compatible OHCI 1394 VIA [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Contrôleur d'interface LPC Intel(R) 82801EB - 24D0 [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24D1 [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24DB [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Contrôleur d'hôte amélioré USB2 Intel(R) 82801EB - 24DD [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24D2 [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24D4 [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24D7 [NoDB]

Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24DE [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Contrôleur processeur Intel(R) 82875P vers AGP - 2579 [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Contrôleur RAID [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Contrôleur SMBus Intel(R) 82801EB - 24D3 [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Pont Intel(R) 82801 PCI - 244E [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Pont processeur Intel(R) 82875P/E7210 vers PCI vers CSA - 257B [NoDB]

Périphériques PnP:

PNP0501	16550A-compatible UART Serial Port
PNP0501	16550A-compatible UART Serial Port
PNP0C08	ACPI Driver/BIOS
FIXEDBUTTON	Bouton de fonctionnalité définie ACPI
ISATAP	Carte Microsoft ISATAP #2
ISATAP	Carte Microsoft ISATAP
PNP0200	DMA Controller
PNP0401	ECP Parallel Port
PNP0700	Floppy Disk Controller
GENUINEINTEL_-_X86_FAMILY_15_MODEL_2_-_ _____ INTEL(R)_PENTIUM(R) _4_CPU_3.20GHZ	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GHz
GENUINEINTEL_-_X86_FAMILY_15_MODEL_2_-_ _____ INTEL(R)_PENTIUM(R) _4_CPU_3.20GHZ	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.20GHz
PNP0F03	Microsoft PS/2 Port Mouse
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
TEREDO	Teredo Tunneling Pseudo- Interface

Périphériques LPT PnP:

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

Périphériques USB:

046D C308	Périphérique d'entrée USB
046D C308	Périphérique d'entrée USB
1307 0163	Périphérique de stockage de masse USB
046D C308	Périphérique USB composite

Ports:

COM1	Port de communication (COM1)
COM2	Port de communication (COM2)
LPT1	Port imprimante ECP (LPT1)

Périphériques PCI

[Carte graphique VGA standard [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Carte graphique VGA standard [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	10DE-0322
N° du sous-système	1462-9360
Classe de périphérique	0300 (VGA Display Controller)
Révision	A1

[Carte Intel(R) PRO/100+ pour gestionnaire [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Carte Intel(R) PRO/100+ pour gestionnaire [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	8086-1229
N° du sous-système	8086-000C
Classe de périphérique	0200 (Ethernet Controller)
Révision	08

[Concentrateur de contrôleur mémoire Intel(R) 82875P/E7210 - 2578 [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Concentrateur de contrôleur mémoire Intel(R) 82875P/E7210 - 2578 [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du	

périphérique	8086-2578
N° du sous-système	1043-80F6
Classe de périphérique	0800 (Programmable Interrupt Controller)
Révision	02

[Connexion réseau Intel(R) PRO/1000 CT [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Connexion réseau Intel(R) PRO/1000 CT [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	8086-1019
N° du sous-système	1043-80F7
Classe de périphérique	0200 (Ethernet Controller)
Révision	00

[Contrôleur audio multimédia [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Contrôleur audio multimédia [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	8086-24D5
N° du sous-système	1043-80F3
Révision	02

[Contrôleur d'hôte compatible OHCI 1394 VIA [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Contrôleur d'hôte compatible OHCI 1394 VIA [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	1106-3044
N° du sous-système	1043-808A
Révision	80

[Contrôleur d'interface LPC Intel(R) 82801EB - 24D0 [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Contrôleur d'interface LPC Intel(R) 82801EB - 24D0 [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1

Identifiant du périphérique	8086-24D0
N° du sous-système	0000-0000
Classe de périphérique	0800 (Programmable Interrupt Controller)
Révision	02

[Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24D1 [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24D1 [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	8086-24D1
N° du sous-système	1043-80A6
Classe de périphérique	0101 (IDE Controller)
Révision	02

[Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24DB [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24DB [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	8086-24DB
N° du sous-système	1043-80A6
Classe de périphérique	0101 (IDE Controller)
Révision	02

[Contrôleur d'hôte amélioré USB2 Intel(R) 82801EB - 24DD [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Contrôleur d'hôte amélioré USB2 Intel(R) 82801EB - 24DD [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	8086-24DD
N° du sous-système	1043-80A6
Classe de périphérique	0C03 (USB Controller)
Révision	02

[Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24D2 [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24D2 [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	8086-24D2
N° du sous-système	1043-80A6
Classe de périphérique	0C03 (USB Controller)
Révision	02

[Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24D4 [NoDB]]**Propriétés du périphérique :**

Description du périphérique	Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24D4 [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	8086-24D4
N° du sous-système	1043-80A6
Classe de périphérique	0C03 (USB Controller)
Révision	02

[Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24D7 [NoDB]]**Propriétés du périphérique :**

Description du périphérique	Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24D7 [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	8086-24D7
N° du sous-système	1043-80A6
Classe de périphérique	0C03 (USB Controller)
Révision	02

[Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24DE [NoDB]]**Propriétés du périphérique :**

Description du périphérique	Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24DE [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	8086-24DE
N° du sous-système	1043-80A6

Classe de périphérique	0C03 (USB Controller)
Révision	02

[Contrôleur processeur Intel(R) 82875P vers AGP - 2579 [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Contrôleur processeur Intel(R) 82875P vers AGP - 2579 [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	8086-2579
N° du sous-système	0000-0000
Classe de périphérique	0800 (Programmable Interrupt Controller)
Révision	02

[Contrôleur RAID [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Contrôleur RAID [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	105A-3373
N° du sous-système	1043-80F5
Révision	02

[Contrôleur SMBus Intel(R) 82801EB - 24D3 [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Contrôleur SMBus Intel(R) 82801EB - 24D3 [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	8086-24D3
N° du sous-système	1043-80A6
Classe de périphérique	0800 (Programmable Interrupt Controller)
Révision	02

[Pont Intel(R) 82801 PCI - 244E [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Pont Intel(R) 82801 PCI - 244E [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du	8086-244E

périphérique	
N° du sous-système	0000-0000
Classe de périphérique	0800 (Programmable Interrupt Controller)
Révision	C2

[Pont processeur Intel(R) 82875P/E7210 vers PCI vers CSA - 257B [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Pont processeur Intel(R) 82875P/E7210 vers PCI vers CSA - 257B [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	8086-257B
N° du sous-système	0000-0000
Classe de périphérique	0800 (Programmable Interrupt Controller)
Révision	02

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 03	Exclusif	Port de communication (COM2)
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 10	Partagé	Contrôleur audio multimédia
IRQ 10	Partagé	Contrôleur SMBus Intel(R) 82801EB - 24D3
IRQ 100	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 101	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 102	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 103	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 104	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 105	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 106	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 107	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 108	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 109	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 11	Partagé	Contrôleur RAID
IRQ 110	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 111	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 112	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 113	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft

IRQ 114	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 115	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 116	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 117	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 118	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 119	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 12	Exclusif	Souris Microsoft PS/2
IRQ 120	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 121	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 122	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 123	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 124	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 125	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 126	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 127	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 128	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 129	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 13	Exclusif	Coprocasseur arithmétique
IRQ 130	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 131	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 132	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 133	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 134	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 135	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 136	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 137	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 138	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 139	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 14	Exclusif	ATA Channel 0
IRQ 140	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 141	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 142	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 143	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 144	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 145	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 146	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 147	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 148	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 149	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 15	Exclusif	ATA Channel 1
IRQ 150	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 151	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 152	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 153	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 154	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 155	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 156	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 157	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 158	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft

IRQ 159	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 16	Partagé	Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24D2
IRQ 16	Partagé	Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24DE
IRQ 160	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 161	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 162	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 163	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 164	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 165	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 166	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 167	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 168	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 169	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 170	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 171	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 172	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 173	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 174	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 175	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 176	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 177	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 178	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 179	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 18	Partagé	Connexion réseau Intel(R) PRO/1000 CT
IRQ 18	Partagé	Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24D7
IRQ 18	Partagé	Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24D1
IRQ 180	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 181	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 182	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 183	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 184	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 185	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 186	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 187	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 188	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 189	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 19	Partagé	Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24D4
IRQ 190	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 20	Partagé	Contrôleur d'hôte compatible OHCI 1394 VIA
IRQ 23	Partagé	Carte Intel(R) PRO/100+ pour gestionnaire
IRQ 23	Partagé	Contrôleur d'hôte amélioré USB2 Intel(R) 82801EB - 24DD
IRQ 81	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 82	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 83	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 84	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft

IRQ 85	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 86	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 87	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 88	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 89	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 90	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 91	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 92	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 93	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 94	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 95	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 96	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 97	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 98	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 99	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
Mémoire 00000000-0009FFFF	Exclusif	Carte système
Mémoire 000A0000-000BFFFF	Partagé	Bus PCI
Mémoire 000A0000-000BFFFF	Partagé	Carte graphique VGA standard
Mémoire 000A0000-000BFFFF	Indéterminé	Contrôleur processeur Intel(R) 82875P vers AGP - 2579
Mémoire 000C0000-000DFFFF	Exclusif	Carte système
Mémoire 000E0000-000FFFFFF	Exclusif	Carte système
Mémoire 00100000-1FFFFFFFF	Exclusif	Carte système
Mémoire 20000000-FFFFFFFF	Partagé	Bus PCI
Mémoire DFF00000-EFFFFFF	Exclusif	Contrôleur processeur Intel(R) 82875P vers AGP - 2579
Mémoire E0000000-E7FFFFFF	Exclusif	Carte graphique VGA standard
Mémoire F4000000-F7FFFFFF	Exclusif	Contrôleur processeur Intel(R) 82875P vers AGP - 2579
Mémoire FC400000-FE4FFFFFF	Exclusif	Contrôleur processeur Intel(R) 82875P vers AGP - 2579
Mémoire FD000000-FDFFFFFF	Exclusif	Carte graphique VGA standard
Mémoire FE500000-FE5FFFFFF	Exclusif	Pont processeur Intel(R) 82875P/E7210 vers PCI vers CSA - 257B
Mémoire FE5E0000-FE5FFFFFF	Exclusif	Connexion réseau Intel(R) PRO/1000 CT
Mémoire FE600000-FEAFFFFFF	Exclusif	Pont Intel(R) 82801 PCI - 244E
Mémoire FE900000-FE9FFFFFF	Exclusif	Carte Intel(R) PRO/100+ pour gestionnaire
Mémoire FEAC0000-FEADFFFF	Exclusif	Contrôleur RAID
Mémoire FEAFD000-FEAFDFFF	Exclusif	Carte Intel(R) PRO/100+ pour gestionnaire

Mémoire FEAFE000- FEAFEFFF	Exclusif	Contrôleur RAID
Mémoire FEAFF800- FEAFFFFF	Exclusif	Contrôleur d'hôte compatible OHCI 1394 VIA
Mémoire FEBFF400- FEBFF4FF	Exclusif	Contrôleur audio multimédia
Mémoire FEBFF800- FEBFF9FF	Exclusif	Contrôleur audio multimédia
Mémoire FEBFFC00- FEBFFFFF	Exclusif	Contrôleur d'hôte amélioré USB2 Intel(R) 82801EB - 24DD
Mémoire FEC00000- FEC00FFF	Exclusif	Ressources de la carte mère
Mémoire FED20000- FED8FFFF	Exclusif	Ressources de la carte mère
Mémoire FEE00000- FEE00FFF	Exclusif	Ressources de la carte mère
Mémoire FFB00000- FFBFFFFF	Exclusif	Ressources de la carte mère
Mémoire FFEFFC00- FFEFFFFF	Exclusif	Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24DB
Mémoire FFF00000- FFFFFFF	Exclusif	Carte système
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	Souris Microsoft PS/2
Port 0061-0061	Exclusif	Haut-parleur système
Port 0062-0063	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port 0064-0064	Exclusif	Souris Microsoft 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	ATA Channel 1
Port 01F0-01F7	Exclusif	ATA Channel 0

Port 0290-0297	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port 02F8-02FF	Exclusif	Port de communication (COM2)
Port 0376-0376	Exclusif	ATA Channel 1
Port 0378-037F	Exclusif	Port imprimante ECP (LPT1)
Port 03B0-03BB	Partagé	Carte graphique VGA standard
Port 03B0-03BB	Indéterminé	Contrôleur processeur Intel(R) 82875P vers AGP - 2579
Port 03C0-03DF	Partagé	Carte graphique VGA standard
Port 03C0-03DF	Indéterminé	Contrôleur processeur Intel(R) 82875P vers AGP - 2579
Port 03F0-03F5	Exclusif	Contrôleur de lecteur de disquettes standard
Port 03F6-03F6	Exclusif	ATA Channel 0
Port 03F7-03F7	Exclusif	Contrôleur de lecteur de disquettes standard
Port 03F8-03FF	Exclusif	Port de communication (COM1)
Port 0400-041F	Exclusif	Contrôleur SMBus Intel(R) 82801EB - 24D3
Port 0480-04BF	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port 04D0-04D1	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port 0680-06FF	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port 0778-077B	Exclusif	Port imprimante ECP (LPT1)
Port 0800-087F	Exclusif	Ressources de la carte mère
Port 0D00-FFFF	Partagé	Bus PCI
Port C000-CFFF	Exclusif	Pont processeur Intel(R) 82875P/E7210 vers PCI vers CSA - 257B
Port CCE0-CCFF	Exclusif	Connexion réseau Intel(R) PRO/1000 CT
Port D000-DFFF	Exclusif	Pont Intel(R) 82801 PCI - 244E
Port D880-D8FF	Exclusif	Contrôleur RAID
Port DC00-DC7F	Exclusif	Contrôleur d'hôte compatible OHCI 1394 VIA
Port DCC0-DCFF	Exclusif	Carte Intel(R) PRO/100+ pour gestionnaire
Port DF00-DF3F	Exclusif	Contrôleur RAID
Port DFA0-DFAF	Exclusif	Contrôleur RAID
Port E800-E8FF	Exclusif	Contrôleur audio multimédia
Port EE80-EEBF	Exclusif	Contrôleur audio multimédia
Port EF00-EF1F	Exclusif	Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24D2
Port EF20-EF3F	Exclusif	Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24D4
Port EF40-EF5F	Exclusif	Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24D7
Port EF60-EF6F	Exclusif	Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24D1
Port EF80-EF9F	Exclusif	Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24DE
Port EFA0-EFA7	Exclusif	Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24D1
Port EFA8-EFAB	Exclusif	Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24D1
Port EFAC-EFAF	Exclusif	Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24D1
Port EFE0-EFE7	Exclusif	Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24D1
Port FC00-FC0F	Exclusif	Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24DB

Entrée

[Périphérique clavier PIH]

Propriétés du clavier:

Nom du clavier	Périphérique clavier PIH
Type de clavier	IBM enhanced (101- or 102-key) keyboard
Disposition du clavier	French
Page de codes ANSI	1252 - @%SystemRoot%\system32\mlang.dll,-4612
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	2
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

[Envoyer à OneNote 2007 (Par défaut)]

Propriétés de l'imprimante:

Nom de l'imprimante	Envoyer à OneNote 2007
---------------------	------------------------

Imprimante par défaut	Oui
Point de partage	Non partagé
Port d'impression	Send To Microsoft OneNote Port:
Pilote d'impression	Send To Microsoft OneNote Driver (v4.00)
Nom du périphérique	Envoyer à OneNote 2007
Processeur d'impression	OneNotePrint2007
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	300 x 300 dpi Color

[Fax]**Propriétés de l'imprimante:**

Nom de l'imprimante	Fax
Imprimante par défaut	Non
Point de partage	Non partagé
Port d'impression	SHRFAX:
Pilote d'impression	Microsoft Shared Fax Driver (v4.00)
Nom du périphérique	Fax
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	Letter, 8.5 x 11 in
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	Non partagé
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

Lecture en mémoire

Processeur	Vitesse d'horloge du processeur	Carte mère	Chipset	Mémoire	Vitesse de lecture
P4EE	3733 MHz	MSI P4N Diamond	nForce4-SLI-Intel	Dual DDR2-667	7630 Mo/s
P4EE	3733 MHz	Dell Dimension XPS	i925XE	Dual DDR2-533	6920 Mo/s
Pentium EE 840	3200 MHz	Intel D955XBK	i955X	Dual DDR2-667	6100 Mo/s
Athlon64 3500+	2200 MHz	MSI K8N Neo2 Platinum	nForce3-Ultra	Dual PC3200 DDR	6030 Mo/s
P4 540	3200 MHz	Abit IC7-MAX3	i875P	Dual PC3200 DDR	5780 Mo/s
P4 560	3600 MHz	Intel D925XCV	i925X	Dual DDR2-533	5570 Mo/s
P4 560	3600 MHz	Foxconn 915A01-P	i915P	Dual DDR2-533	5420 Mo/s
Athlon64 FX-51	2200 MHz	Asus SK8N	nForce3Pro-150	Dual PC3200R DDR	5400 Mo/s
P4 520	2800 MHz	Soltek SL-PT880E-RL	PT880	Dual PC3200 DDR	5370 Mo/s
Athlon64 X2 4800+	2400 MHz	Asus A8N-SLI Deluxe	nForce4-SLI	Dual PC3200 DDR	5100 Mo/s
P4	3000 MHz	Intel D875PBZ	i875P	Dual PC3200 DDR	4880 Mo/s
P4EE	3400 MHz	Intel D925XCV	i925X	Dual DDR2-533	4480 Mo/s
P4	2800 MHz	Gigabyte GA-8S655TX Ultra	SiS655TX	Dual PC3200 DDR	4370 Mo/s
P4	3000 MHz	Intel D865PERL	i865PE	Dual PC3200 DDR	4070 Mo/s
P4	3200 MHz	Gigabyte GA-8TRS350MT	RS350 Ext.	Dual PC3200 DDR	3830 Mo/s
Xeon	2800 MHz	Asus PC-DL	i875P	Dual PC2700 DDR	3660 Mo/s
P4	2400 MHz	Iwill P4GB	iE7205	Dual PC2100 DDR	3560 Mo/s
		Intel		Dual PC1066	3240

P4	2400 MHz	D850EMV2	i850E	RDRAM	Mo/s
Athlon64 3000+	2000 MHz	Gigabyte GA- K8N Pro	nForce3-150	PC3200 DDR SDRAM	3050 Mo/s
Athlon64 3200+	2000 MHz	MSI K8T Neo- FIS2R	K8T800	PC3200 DDR SDRAM	2980 Mo/s
Pentium M 730J	1600 MHz	Acer TravelMate 4150	i915PM	Dual DDR2- 400	2880 Mo/s
AthlonXP 3200+	2200 MHz	Shuttle FN45	nForce2-U400	PC3200 DDR SDRAM	2790 Mo/s
P4	3200 MHz	Asus P4C800- E	i875P		2709 Mo/s
AthlonXP 3200+	2200 MHz	Asus A7V880	KT880	Dual PC3200 DDR	2590 Mo/s
P4	2533 MHz	DFI NT72-SC	i850E	Dual PC800 RDRAM	2560 Mo/s
AthlonXP 2700+	2166 MHz	Chaintech 7NJL1	nForce2-SPP	Dual PC2700 DDR	2500 Mo/s
Pentium M	1500 MHz	Acer TravelMate 4500	i855GME Ext.	PC2700 DDR SDRAM	2470 Mo/s
AthlonXP 2700+	2166 MHz	Asus A7N8X	nForce2-SPP	Dual PC2700 DDR	2450 Mo/s
P4	2533 MHz	Gigabyte GA- 8PE667 Ultra	i845PE	PC2700 DDR SDRAM	2450 Mo/s
P4	3066 MHz	Asus P4PE	i845PE	PC2700 DDR SDRAM	2400 Mo/s
AthlonXP 3200+	2200 MHz	ASRock K7S8XE+	SiS748	PC3200 DDR SDRAM	2370 Mo/s
P4	2400 MHz	Asus P4S533- E	SiS645DX	PC2700 DDR SDRAM	2330 Mo/s
AthlonXP 2600+	2100 MHz	MSI KT4V	KT400	PC2700 DDR SDRAM	2270 Mo/s
P4	2400 MHz	Gigabyte GA- 8GE667 Pro	i845GE Int.	PC2700 DDR SDRAM	2240 Mo/s
Sempron 2600+	1833 MHz	ASRock K7VT4A+	KT400A	PC2700 DDR SDRAM	2150 Mo/s
P4	1300 MHz	Dell Dimension 8100	i850	Dual PC600 RDRAM	2040 Mo/s
Celeron	1700 MHz	DFI PE21-EC	P4X400	PC2100 DDR SDRAM	2020 Mo/s
Celeron	2000 MHz	Gigabyte GA- 8PEMT4	i845PE	PC2100 DDR SDRAM	2000 Mo/s
AthlonXP 2100+	1733 MHz	Abit NF7	nForce2-SPP	Dual PC2100 DDR	1990 Mo/s
P4	2400 MHz	Asus P4S533- E	SiS645DX	PC2100 DDR SDRAM	1960 Mo/s
P4	1600 MHz	Asus P4B266	i845D	PC2100 DDR SDRAM	1940 Mo/s
P4	1800 MHz	MSI 845E Max	i845E	PC2100 DDR SDRAM	1940 Mo/s
P4	2000 MHz	Shuttle AV40	P4X266	PC2100 DDR SDRAM	1920 Mo/s
AthlonXP 2200+	1800 MHz	Chaintech 7NJL1	nForce2-SPP	PC2100 DDR SDRAM	1900 Mo/s
Celeron	1700 MHz	Asus P4S333- VM	SiS650 Ext.	PC2100 DDR SDRAM	1870 Mo/s

Celeron	1800 MHz	TriGem Imperial	i845GL Int.	PC2100 DDR SDRAM	1870 Mo/s
AthlonXP 2000+	1666 MHz	Epox EP-8KHA+	KT266A	PC2100 DDR SDRAM	1850 Mo/s
P4	1700 MHz	ASRock PE Pro	SiS645	PC2100 DDR SDRAM	1810 Mo/s
AthlonXP 1800+	1533 MHz	Abit AT7-MAX2	KT400	PC2100 DDR SDRAM	1790 Mo/s
AthlonXP 2000+	1666 MHz	MSI KT3 Ultra-ARU	KT333	PC2100 DDR SDRAM	1770 Mo/s
AthlonXP 1800+	1533 MHz	ECS K7S5A	SiS735	PC2100 DDR SDRAM	1710 Mo/s
Athlon	1200 MHz	Abit KG7	AMD760	PC2100 DDR SDRAM	1700 Mo/s
Athlon	1200 MHz	Asus A7M266	AMD760	PC2100 DDR SDRAM	1560 Mo/s
AthlonXP 1500+	1333 MHz	Asus A7V266	KT266	PC2100 DDR SDRAM	1500 Mo/s
Celeron	1700 MHz	ECS P4S5A/DX+	SiS645DX	PC133 SDRAM	1040 Mo/s
AthlonXP 1700+	1466 MHz	AOpen AK73A	KT133A	PC133 SDRAM	990 Mo/s
PIII-E	866 MHz	Asus CUSL2	i815E Ext.	PC133 SDRAM	980 Mo/s
P4	1600 MHz	Dell Dimension 4300	i845	PC133 SDRAM	950 Mo/s
PIII-E	866 MHz	ECS P6VAP-A+	ApolloPro133A	PC133 SDRAM	840 Mo/s
PIII-E	600 MHz	Acorp 6V8633A	ApolloPro266	PC2100 DDR SDRAM	770 Mo/s
PIII-E	866 MHz	Intel CC820	i820	PC100 SDRAM	760 Mo/s
AthlonXP 1700+	1466 MHz	PCChips M810LR	SiS730S Ext.	PC133 SDRAM	740 Mo/s
Athlon	600 MHz	Asus K7M	AMD-750	PC100 SDRAM	730 Mo/s
Celeron	900 MHz	MSI 815EP Pro	i815EP	PC100 SDRAM	710 Mo/s
PIII	600 MHz	Asus P2B	i440BX	PC133 SDRAM	670 Mo/s
C3	1333 MHz	VIA EPIA SP	CN400 Int.	PC3200 DDR SDRAM	550 Mo/s
Duron	850 MHz	Gigabyte GA-7IXE4	AMD750	PC100 SDRAM	460 Mo/s
Celeron	466 MHz	IBM 628848U	i810 Int.	PC66 SDRAM	390 Mo/s
PII	266 MHz	Intel DK440LX	i440LX	PC66 SDRAM	350 Mo/s
K6-III	450 MHz	Asus P5A	ALADDiN5	PC100 SDRAM	290 Mo/s
K6-III	400 MHz	Epox EP-MVP3G-M	MVP3	PC100 SDRAM	260 Mo/s
K6-2	450 MHz	Gigabyte GA-5AX	ALADDiN5	PC100 SDRAM	260 Mo/s
C3	800 MHz	VIA EPIA	PLE133	PC133	210 Mo/s

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

Écriture en mémoire

Processeur	Vitesse d'horloge du processeur	Carte mère	Chipset	Mémoire	Vitesse d'écriture
P4EE	3733 MHz	MSI P4N Diamond	nForce4-SLI- Intel	Dual DDR2- 667	2980 Mo/s
Athlon64 3500+	2200 MHz	MSI K8N Neo2 Platinum	nForce3-Ultra	Dual PC3200 DDR	2600 Mo/s
Pentium EE 840	3200 MHz	Intel D955XBK	i955X	Dual DDR2- 667	2280 Mo/s
P4 560	3600 MHz	Intel D925XCV	i925X	Dual DDR2- 533	2280 Mo/s
P4 560	3600 MHz	Foxconn 915A01-P	i915P	Dual DDR2- 533	2200 Mo/s
P4EE	3733 MHz	Dell Dimension XPS	i925XE	Dual DDR2- 533	2040 Mo/s
Athlon64 FX- 51	2200 MHz	Asus SK8N	nForce3Pro- 150	Dual PC3200R DDR	1750 Mo/s
P4	3000 MHz	Intel D875PBZ	i875P	Dual PC3200 DDR	1750 Mo/s
P4 540	3200 MHz	Abit IC7- MAX3	i875P	Dual PC3200 DDR	1740 Mo/s
Athlon64 X2 4800+	2400 MHz	Asus A8N-SLI Deluxe	nForce4-SLI	Dual PC3200 DDR	1650 Mo/s
P4EE	3400 MHz	Intel D925XCV	i925X	Dual DDR2- 533	1640 Mo/s
P4 520	2800 MHz	Soltek SL- PT880E-RL	PT880	Dual PC3200 DDR	1550 Mo/s
Xeon	2800 MHz	Asus PC-DL	i875P	Dual PC2700 DDR	1540 Mo/s
P4	2800 MHz	Gigabyte GA- 8S655TX Ultra	SiS655TX	Dual PC3200 DDR	1480 Mo/s
P4	3000 MHz	Intel D865PERL	i865PE	Dual PC3200 DDR	1440 Mo/s
P4	2400 MHz	Intel D850EMV2	i850E	Dual PC1066 RDRAM	1330 Mo/s
Athlon64 3200+	2000 MHz	MSI K8T Neo- FIS2R	K8T800	PC3200 DDR SDRAM	1220 Mo/s

AthlonXP 3200+	2200 MHz	Shuttle FN45	nForce2-U400	PC3200 DDR SDRAM	1120 Mo/s
Athlon64 3000+	2000 MHz	Gigabyte GA-K8N Pro	nForce3-150	PC3200 DDR SDRAM	1110 Mo/s
P4	2533 MHz	DFI NT72-SC	i850E	Dual PC800 RDRAM	1110 Mo/s
AthlonXP 2700+	2166 MHz	Chaintech 7NJL1	nForce2-SPP	Dual PC2700 DDR	1000 Mo/s
P4	3200 MHz	Asus P4C800-E	i875P		998 Mo/s
AthlonXP 2700+	2166 MHz	Asus A7N8X	nForce2-SPP	Dual PC2700 DDR	980 Mo/s
P4	3200 MHz	Gigabyte GA-8TRS350MT	RS350 Ext.	Dual PC3200 DDR	970 Mo/s
P4	2400 MHz	Iwill P4GB	iE7205	Dual PC2100 DDR	900 Mo/s
AthlonXP 3200+	2200 MHz	Asus A7V880	KT880	Dual PC3200 DDR	880 Mo/s
P4	2533 MHz	Gigabyte GA-8PE667 Ultra	i845PE	PC2700 DDR SDRAM	860 Mo/s
AthlonXP 2100+	1733 MHz	Abit NF7	nForce2-SPP	Dual PC2100 DDR	810 Mo/s
Pentium M 730J	1600 MHz	Acer TravelMate 4150	i915PM	Dual DDR2-400	780 Mo/s
P4	2400 MHz	Asus P4S533-E	SiS645DX	PC2700 DDR SDRAM	780 Mo/s
AthlonXP 2200+	1800 MHz	Chaintech 7NJL1	nForce2-SPP	PC2100 DDR SDRAM	760 Mo/s
AthlonXP 3200+	2200 MHz	ASRock K7S8XE+	SiS748	PC3200 DDR SDRAM	750 Mo/s
Celeron	1700 MHz	DFI PE21-EC	P4X400	PC2100 DDR SDRAM	750 Mo/s
P4	1600 MHz	Asus P4B266	i845D	PC2100 DDR SDRAM	740 Mo/s
AthlonXP 2600+	2100 MHz	MSI KT4V	KT400	PC2700 DDR SDRAM	730 Mo/s
P4	3066 MHz	Asus P4PE	i845PE	PC2700 DDR SDRAM	700 Mo/s
Celeron	1700 MHz	Asus P4S333-VM	SiS650 Ext.	PC2100 DDR SDRAM	700 Mo/s
P4	2400 MHz	Gigabyte GA-8GE667 Pro	i845GE Int.	PC2700 DDR SDRAM	690 Mo/s
P4	1700 MHz	ASRock PE Pro	SiS645	PC2100 DDR SDRAM	690 Mo/s
Pentium M	1500 MHz	Acer TravelMate 4500	i855GME Ext.	PC2700 DDR SDRAM	680 Mo/s
P4	2400 MHz	Asus P4S533-E	SiS645DX	PC2100 DDR SDRAM	680 Mo/s
P4	1800 MHz	MSI 845E Max	i845E	PC2100 DDR SDRAM	660 Mo/s
P4	1300 MHz	Dell Dimension 8100	i850	Dual PC600 RDRAM	650 Mo/s
P4	2000 MHz	Shuttle AV40	P4X266	PC2100 DDR	650 Mo/s

					SDRAM	
Celeron	1800 MHz	TriGem Imperial	i845GL Int.	PC2100 DDR SDRAM		650 Mo/s
Celeron	2000 MHz	Gigabyte GA-8PEMT4	i845PE	PC2100 DDR SDRAM		640 Mo/s
Sempron 2600+	1833 MHz	ASRock K7VT4A+	KT400A	PC2700 DDR SDRAM		630 Mo/s
AthlonXP 2000+	1666 MHz	MSI KT3 Ultra-ARU	KT333	PC2100 DDR SDRAM		590 Mo/s
AthlonXP 1800+	1533 MHz	Abit AT7-MAX2	KT400	PC2100 DDR SDRAM		560 Mo/s
AthlonXP 2000+	1666 MHz	EpoX EP-8KHA+	KT266A	PC2100 DDR SDRAM		510 Mo/s
AthlonXP 1800+	1533 MHz	ECS K7S5A	SiS735	PC2100 DDR SDRAM		510 Mo/s
Athlon	1200 MHz	Abit KG7	AMD760	PC2100 DDR SDRAM		500 Mo/s
Celeron	1700 MHz	ECS P4S5A/DX+	SiS645DX	PC133 SDRAM		490 Mo/s
Athlon	1200 MHz	Asus A7M266	AMD760	PC2100 DDR SDRAM		470 Mo/s
AthlonXP 1500+	1333 MHz	Asus A7V266	KT266	PC2100 DDR SDRAM		430 Mo/s
P4	1600 MHz	Dell Dimension 4300	i845	PC133 SDRAM		350 Mo/s
AthlonXP 1700+	1466 MHz	PCChips M810LR	SiS730S Ext.	PC133 SDRAM		350 Mo/s
AthlonXP 1700+	1466 MHz	AOpen AK73A	KT133A	PC133 SDRAM		310 Mo/s
Athlon	600 MHz	Asus K7M	AMD-750	PC100 SDRAM		300 Mo/s
PIII	600 MHz	Asus P2B	i440BX	PC133 SDRAM		260 Mo/s
PIII-E	866 MHz	Asus CUSL2	i815E Ext.	PC133 SDRAM		240 Mo/s
C3	1333 MHz	VIA EPIA SP	CN400 Int.	PC3200 DDR SDRAM		200 Mo/s
Duron	850 MHz	Gigabyte GA-7IXE4	AMD750	PC100 SDRAM		200 Mo/s
PIII-E	866 MHz	ECS P6VAP-A+	ApolloPro133A	PC133 SDRAM		190 Mo/s
PIII-E	600 MHz	Acorp 6V8633A	ApolloPro266	PC2100 DDR SDRAM		190 Mo/s
Celeron	900 MHz	MSI 815EP Pro	i815EP	PC100 SDRAM		180 Mo/s
PIII-E	866 MHz	Intel CC820	i820	PC100 SDRAM		140 Mo/s
Celeron	466 MHz	IBM 628848U	i810 Int.	PC66 SDRAM		140 Mo/s
C3	800 MHz	VIA EPIA	PLE133	PC133 SDRAM		130 Mo/s
PII	266 MHz	Intel DK440LX	i440LX	PC66 SDRAM		120 Mo/s
K6-III	450 MHz	Asus P5A	ALADDiN5	PC100 SDRAM		120 Mo/s

K6-III	400 MHz	EpoX EP-MVP3G-M	MVP3	PC100 SDRAM	120 Mo/s
PentiumMMX	166 MHz	Asus TX97-E	i430TX	PC66 SDRAM	90 Mo/s
K6-2	450 MHz	Gigabyte GA-5AX	ALADDiN5	PC100 SDRAM	80 Mo/s
PentiumPro	200 MHz	Intel AP440FX	i440FX	66 MHz FPM RAM	80 Mo/s
C6	200 MHz	M Technology R525	i430FX	66 MHz EDO RAM	60 Mo/s
K6	266 MHz	Asus SP97-V	SiS5598 Int.	66 MHz EDO RAM	40 Mo/s
Am5x86	133 MHz	Gigabyte GA-5486AL	ALi1489	EDO RAM	30 Mo/s

Latence de la mémoire

Processeur	Vitesse d'horloge du processeur	Carte mère	Chipset	Mémoire	CL-RCD-RP-RAS	Latence
Athlon64 3500+	2200 MHz	MSI K8N Neo2 Platinum	nForce3-Ultra	Dual PC3200 DDR	2-2-2-5	45.6 ns
Athlon64 3400+	2200 MHz	Chaintech VNF3-250	nForce3-250	PC3200 DDR SDRAM	2-2-2-5	48.4 ns
Athlon64 3500+	2200 MHz	Asus A8V	K8T800Pro	Dual PC3200 DDR	2.5-3-3-7	58.8 ns
Athlon64 X2 4800+	2400 MHz	Asus A8N-SLI Deluxe	nForce4-SLI	Dual PC3200 DDR	2.5-3-3-8	62.2 ns
Athlon64 3800+	2400 MHz	Gigabyte GA-K8NSNXP-939	nForce3-Ultra	Dual PC2700 DDR	2-3-3-7	67.8 ns
Opteron 246	2000 MHz	Iwill DK8N	nForce3Pro-250	Dual PC3200R DDR	2.5-3-3-8	68.0 ns
P4EE	3733 MHz	MSI P4N Diamond	nForce4-SLI-Intel	Dual DDR2-667	4-4-4-15	76.3 ns
P4	3000 MHz	EpoX EP-4PCA3+	i875P + PAT	Dual PC3200 DDR	2.5-3-3-8	78.9 ns
P4	2600 MHz	Asus P4P800	i865PE + PAT	Dual PC3200 DDR	2.5-3-3-6	79.7 ns
Opteron 248	2200 MHz	MSI K8T Master1-FAR	K8T800	Dual PC2100R DDR	2-3-3-6	83.1 ns
P4 540	3200 MHz	Abit AA8-DuraMAX	i925X	Dual DDR2-533	3-3-3-8	84.5 ns
Pentium EE	3200 MHz	Intel	i955X	Dual DDR2-	4-4-4-	85.6 ns

840		D955XBK		667	11	
P4 540	3200 MHz	EpoX EP-5EGA+	i915G Ext.	Dual PC3200 DDR	2-2-2-5	86.7 ns
Xeon	2800 MHz	Asus PC-DL	i875P + PAT	Dual PC2700 DDR	2-3-3-5	94.9 ns
P4	3200 MHz	Asus P4C800-E	i875P			97.0 ns
Pentium M	1500 MHz	Acer TravelMate 4500	i855GME Ext.	PC2700 DDR SDRAM	2.5-3-3-7	101.0 ns
P4	3000 MHz	Intel D865PERL	i865PE	Dual PC3200 DDR	3-3-3-8	101.4 ns
Pentium M 730J	1600 MHz	Acer TravelMate 4150	i915PM	Dual DDR2-400	3-3-3-8	101.9 ns
AthlonXP 3100+	2200 MHz	ASRock K7S8XE	SiS748	PC3200 DDR SDRAM	2.5-3-3-5	102.2 ns
AthlonXP 2500+	1833 MHz	Asus A7N8X-E	nForce2-U400	PC2700 DDR SDRAM	2.5-3-3-7	105.4 ns
P4	3066 MHz	MSI 848P Neo-S	i848P	PC2700 DDR SDRAM	2.5-3-3-7	115.1 ns
P4	2600 MHz	Asus P4P800	i865PE	Dual PC3200 DDR	2.5-4-4-7	117.8 ns
P4	2400 MHz	Asus P4T533	i850E	Dual PC1066 RDRAM	-	121.8 ns
P4	3200 MHz	Gigabyte GA-8TRS350MT	RS350 Int.	Dual PC3200 DDR	3-3-3-8	125.2 ns
Sempron 2600+	1833 MHz	ASRock K7VT4A+	KT400A	PC2700 DDR SDRAM	2.5-3-3-7	131.5 ns
P4	2533 MHz	DFI NT72-SC	i850E	Dual PC800 RDRAM	-	150.8 ns
C3	1333 MHz	VIA EPIA SP	CN400 Int.	PC3200 DDR SDRAM	2.5-3-3-8	161.3 ns
PIII-E	600 MHz	Acorp 6V8633A	ApolloPro266	PC2100 DDR SDRAM	2.5-3-3-6	166.8 ns
Celeron	2400 MHz	Gigabyte GA-8TRS350MT	RS350 Int.	Dual PC3200 DDR	3-3-3-8	169.2 ns
C3	800 MHz	VIA EPIA	PLE133	PC133 SDRAM	3-3-3-6	178.5 ns
Duron	1300 MHz	Asus A7V	KT133	PC133 SDRAM	3-3-3-6	182.6 ns
AthlonXP 1800+	1533 MHz	Gigabyte GA-7DXE	AMD760	PC2100 DDR SDRAM	2.5-3-3-7	191.3 ns

Celeron	2000 MHz	Abit TH7II	i850	Dual PC600 RDRAM	-	191.8 ns
PIII	450 MHz	Intel VC820	i820	PC600 RDRAM	-	209.0 ns
PIII Xeon	550 MHz	IBM Netfinity 8500R	Profusion	PC100R SDRAM	-	221.0 ns
K6-III	400 MHz	EpoX EP-MVP3G-M	MVP3	PC100 SDRAM	2-2-2-5	248.5 ns
PII	266 MHz	Intel DK440LX	i440LX	PC66 SDRAM	3-2-2-6	272.9 ns
K6-2	500 MHz	PCChips M577	MVP3	PC100 SDRAM	2-3-3-6	286.8 ns

Debug - PCI

B20 D10000 F01: ?

```

Offset 00: 5A 10 73 33 00 00 00 00 02 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 43 10 F5 80
Offset 30: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 40: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 50: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
    
```

B20 D10000 F01: ?

```

Offset 00: 86 80 D5 24 00 00 00 00 02 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 43 10 F3 80
Offset 30: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 40: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 50: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
    
```

```

Offset C0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

B20 D10000 F01: ?

```

Offset 00:      86 80 DD 24 00 00 00 00 02 00 03 0C 00 00 00 00
Offset 10:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 43 10 A6 80
Offset 30:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 40:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 50:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

B20 D10000 F01: ?

```

Offset 00:      86 80 DE 24 00 00 00 00 02 00 03 0C 00 00 00 00
Offset 10:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 43 10 A6 80
Offset 30:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 40:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 50:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

B20 D10000 F01: ?

```

Offset 00:      86 80 D2 24 00 00 00 00 02 00 03 0C 00 00 00 00
Offset 10:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 43 10 A6 80
Offset 30:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

```

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

```

B20 D10000 F01: ?

```

Offset 00:      86 80 D4 24 00 00 00 00 02 00 03 0C 00 00 00 00
Offset 10:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 43 10 A6 80
Offset 30:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 40:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 50:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

B20 D10000 F01: ?

```

Offset 00:      86 80 D7 24 00 00 00 00 02 00 03 0C 00 00 00 00
Offset 10:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 43 10 A6 80
Offset 30:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 40:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 50:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

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

B20 D10000 F01: ?

Offset 00: DE 10 22 03 00 00 00 00 A1 00 00 03 00 00 00 00
 Offset 10: 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 62 14 60 93
 Offset 30: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 40: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 50: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 60: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B20 D10000 F01: ?

Offset 00: 86 80 D1 24 00 00 00 00 02 00 01 01 00 00 00 00
 Offset 10: 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 43 10 A6 80
 Offset 30: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 40: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 50: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 60: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 70: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 80: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 90: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset A0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset B0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset C0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset D0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset E0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset F0: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

B20 D10000 F01: ?

Offset 00: 86 80 DB 24 00 00 00 00 02 00 01 01 00 00 00 00
 Offset 10: 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 43 10 A6 80
 Offset 30: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 40: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 50: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
 Offset 60: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

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

```

B20 D10000 F01: ?

```

Offset 00:      86 80 19 10 00 00 00 00 00 00 00 02 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 43 10 F7 80
Offset 30:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 40:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 50:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

B20 D10000 F01: ?

```

Offset 00:      86 80 29 12 00 00 00 00 08 00 00 02 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 86 80 0C 00
Offset 30:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 40:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 50:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

B20 D10000 F01: ?

```

Offset 00:      86 80 D0 24 00 00 00 00 02 00 00 08 00 00 00 00
Offset 10:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 30:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 40:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 50:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

B20 D10000 F01: ?

```

Offset 00:      86 80 78 25 00 00 00 00 02 00 00 08 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 43 10 F6 80
Offset 30:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 40:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 50:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

B20 D10000 F01: ?

```

Offset 00:      86 80 D3 24 00 00 00 00 02 00 00 08 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 43 10 A6 80
Offset 30:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 40:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 50:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```



```

Offset A0:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

B20 D10000 F01: ?

```

Offset 00:    86 80 79 25 00 00 00 00 02 00 00 08 00 00 00 00
Offset 10:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 30:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 40:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 50:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

B20 D10000 F01: ?

```

Offset 00:    86 80 7B 25 00 00 00 00 02 00 00 08 00 00 00 00
Offset 10:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 30:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 40:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 50:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

B20 D10000 F01: ?

```

Offset 00:    86 80 4E 24 00 00 00 00 C2 00 00 08 00 00 00 00
Offset 10:    00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

```

Offset 20:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 30:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 40:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 50:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
    
```

B20 D10000 F01: ?

```

Offset 00:      06 11 44 30 00 00 00 00 80 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 43 10 8A 80
Offset 30:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 40:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 50:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 60:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 70:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 80:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 90:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset A0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset B0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset C0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset D0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset E0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset F0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
    
```

Debug - Video BIOS

```

C000:0000  U.z.K7400.L.w.VIDEO ....8.&...IBM VGA Compatible.....08/01/03
C000:0040  .....b.`?.0~. ....".....PMIDI.o.....
C000:0080  ....3..... NV..'!&x" 4.....P.P.wM...<X=.DJD^D
C000:00C0  ..3..n.....&.` ...0W...o.o.o.o.p.p.o.....V.W.....
C000:0100  ...w.....Hp4...(#..end bmp.PCIR..".
C000:0140  .....z.....GeForce FX 5200 BIOS..MSIN8936MS.100.....
C000:0180  .....Version 4.34.20.22.00 ...Copyri
C000:01C0  ght (C) 1996-2003 NVIDIA Corp.....
C000:0200  .....NV34 Board - p162-2nz.....Chip Rev ..
C000:0240  .....1.....@.....J...I.o.L....a.....+le.M.....
C000:0280  .....n.....q...G.t....2.x...B.,.f` ....o.....u..
    
```

```

C000:02C0 fa....f`3....fa....C.*....R.....u.....8...t.....2.....t..
C000:0300 Q.....Y.f.7....df.#....f.....u...d.f..7...f.....u..|
C000:0340 d.f..7...f+.....u.S..r[.Gj.f`f...h...tf.....f3.f..f.....>df
C000:0380 .....f.q..../dfa.....".C...C..u.....C..u.....f..
C000:03C0 ....C...."C..'C..u...B.J.f.....f.....C..'C..u..f.....Q

```

Debug - Unknown

```

PCI/AGP 105A-3373: Contrôleur RAID [NoDB]
PCI/AGP 10DE-0322: Carte graphique VGA standard [NoDB]
PCI/AGP 1106-3044: Contrôleur d'hôte compatible OHCI 1394 VIA [NoDB]
PCI/AGP 8086-1019: Connexion réseau Intel(R) PRO/1000 CT [NoDB]
PCI/AGP 8086-1229: Carte Intel(R) PRO/100+ pour gestionnaire [NoDB]
PCI/AGP 8086-244E: Pont Intel(R) 82801 PCI - 244E [NoDB]
PCI/AGP 8086-24D0: Contrôleur d'interface LPC Intel(R) 82801EB - 24D0 [NoDB]
PCI/AGP 8086-24D1: Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24D1 [NoDB]
PCI/AGP 8086-24D2: Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24D2 [NoDB]
PCI/AGP 8086-24D3: Contrôleur SMBus Intel(R) 82801EB - 24D3 [NoDB]
PCI/AGP 8086-24D4: Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24D4 [NoDB]
PCI/AGP 8086-24D5: Contrôleur audio multimédia [NoDB]
PCI/AGP 8086-24D7: Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24D7 [NoDB]
PCI/AGP 8086-24DB: Contrôleur de stockage Ultra ATA Intel(R) 82801EB - 24DB [NoDB]
PCI/AGP 8086-24DD: Contrôleur d'hôte amélioré USB2 Intel(R) 82801EB - 24DD [NoDB]
PCI/AGP 8086-24DE: Contrôleur d'hôte universel USB Intel(R) 82801EB - 24DE [NoDB]
PCI/AGP 8086-2578: Concentrateur de contrôleur mémoire Intel(R) 82875P/E7210 - 2578
[NoDB]
PCI/AGP 8086-2579: Contrôleur processeur Intel(R) 82875P vers AGP - 2579 [NoDB]
PCI/AGP 8086-257B: Pont processeur Intel(R) 82875P/E7210 vers PCI vers CSA - 257B
[NoDB]

```

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