

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	WHITE-MI (white-mi)
Générateur	mi
Système d'exploitation	Windows 8.1 Home Edition 6.3.9600
Date	2019-01-11
Heure	01:02

Résumé

Ordinateur:

Système d'exploitation	Windows 8.1 Home Edition
Service Pack du système	-
DirectX	4.09.00.0904 (DirectX 9.0c)
Nom du système	WHITE-MI (white-mi)
Nom de l'utilisateur	mi

Carte mère:

Type de processeur	4x , 2400 MHz
Nom de la carte mère	Inconnu
Chipset de la carte mère	Inconnu
Mémoire système	4048 Mo
Type de BIOS	Inconnu

Moniteur:

Carte vidéo	AMD Radeon HD 7670M
Carte vidéo	AMD Radeon HD 7670M
Moniteur	Moniteur Plug-and-Play générique [NoDB]

Multimédia:

Carte audio	Haut-parleurs (Realtek High Def)
-------------	----------------------------------

Stockage:

Contrôleur IDE	Intel(R) 7 Series Chipset Family SATA AHCI Controller
Contrôleur SCSI/RAID	Contrôleur des espaces de stockage Microsoft
Disque dur	TOSHIBA MQ01ABD100 (931 Go)
Lecteur optique	TSSTcorp CDDVDW SN-208AB
État des disques durs SMART	OK

Partitions:

C: (NTFS) 942889 Mo (86164 Mo libre)

Entrée:

Clavier Clavier standard PS/2
Souris Synaptics PS/2 Port TouchPad

Réseau:

Carte réseau Carte virtuelle directe Wi-Fi Microsoft
Carte réseau Contrôleur Realtek PCIe GBE Family (192.168.1.64)
Carte réseau Qualcomm Atheros AR9485 Wireless Network Adapter

Périphériques:

Imprimante Bullzip PDF Printer
Imprimante [Canon MG2400 series Printer XPS](#)
Imprimante [Canon MG2400 series Printer](#)
Imprimante Envoyer à OneNote 2010
Imprimante Fax
Imprimante Microsoft XPS Document Writer
Imprimante PDF Architect
Imprimante PDFCreator
Contrôleur USB2 Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E26 [NoDB]
Contrôleur USB2 Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E2D [NoDB]
Périphérique USB Generic USB Hub
Périphérique USB Generic USB Hub
Périphérique USB Périphérique USB composite
Périphérique USB TOSHIBA Web Camera - HD
Batterie Adaptateur secteur Microsoft
Batterie Batterie à méthode de contrôle compatible ACPI Microsoft

Problèmes et suggestions:

Problème L'espace libre sur C: est seulement de 9%.

Overclock

Propriétés du processeur:

Type de processeur 4x
(CPUID) Nom du processeur Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz
(CPUID) Révision 000306A9h

Vitesse du CPU:

Vitesse d'horloge du processeur 2396.16 MHz (original: 2400 MHz)

Cache du CPU:

Cache de niveau 2 256 Ko (On-Die, ATC, Full-Speed)

Propriétés du BIOS:

Date du BIOS système	Inconnu
Date du BIOS vidéo	Inconnu

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

Sonde

Propriétés de la sonde:

Type de la sonde	HDD
------------------	-----

Températures:

Processeur	54 °C (129 °F)
TOSHIBA MQ01ABD100	35 °C (95 °F)

Processeur

Propriétés du processeur:

Type de processeur	4x , 2400 MHz
Jeu d'instructions	x86, x86-64, MMX, SSE, SSE2, SSE3
Vitesse d'horloge originelle	2400 MHz
Cache de niveau 2	256 Ko (On-Die, ATC, Full-Speed)

Multi CPU:

CPU #0	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz, 2395 MHz
CPU #1	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz, 2395 MHz
CPU #2	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz, 2395 MHz
CPU #3	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz, 2395 MHz
CPU #4	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz, 2395 MHz
CPU #5	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz, 2395 MHz
	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz, 2395 MHz

CPU #6	MHz
CPU #7	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz, 2395 MHz

Utilisation du processeur:

CPU #1 / Coeur #1 / HTT Unité #1	0 %
CPU #1 / Coeur #1 / HTT Unité #2	82 %
CPU #1 / Coeur #2 / HTT Unité #1	73 %
CPU #1 / Coeur #2 / HTT Unité #2	73 %
CPU #1 / Coeur #3 / HTT Unité #1	73 %
CPU #1 / Coeur #3 / HTT Unité #2	73 %
CPU #1 / Coeur #4 / HTT Unité #1	73 %
CPU #1 / Coeur #4 / HTT Unité #2	73 %

CPUID

(CPUID) Propriétés:

(CPUID) Fabricant	GenuineIntel
(CPUID) Nom du processeur	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz
(CPUID) Révision	000306A9h
(IA) Identifiant de la marque	00h (Inconnu)
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)	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	Géré
Instruction CLFLUSH	Géré
Instruction CMPXCHG8B	Géré

Instruction CMPXCHG16B	Géré
Instruction Conditional Move	Géré
Instruction MONITOR / MWAIT	Géré
Instruction RDTSCP	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)	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)	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	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	Géré
Debug Trace Store	Géré
Debugging Extension	Géré
Fast Save & Restore	Géré
Hyper-Threading Technology (HTT)	Géré, Activé
L1 Context ID	Non 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)	Géré
Virtual Mode Extension	Géré

CPUID Registers (CPU #1):

CPUID 00000000	0000000D-756E6547-6C65746E-49656E69
CPUID 00000001	000306A9-00100800-7FBAE3BF-BFEBFBFF
CPUID 00000002	76035A01-00F0B2FF-00000000-00CA0000
CPUID 00000003	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 00000004	1C004121-01C0003F-0000003F-00000000
CPUID 00000005	00000040-00000040-00000003-00021120
CPUID 00000006	00000077-00000002-00000009-00000000
CPUID 00000007	00000000-00000281-00000000-00000000
CPUID 00000008	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 00000009	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 0000000A	07300403-00000000-00000000-00000603
CPUID 0000000B	00000001-00000002-00000100-00000000
CPUID 0000000C	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 0000000D	00000007-00000340-00000340-00000000
CPUID 80000000	80000008-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000001	00000000-00000000-00000001-28100000
CPUID 80000002	20202020-6E492020-286C6574-43202952
CPUID 80000003	2865726F-20294D54-332D3769-51303336
CPUID 80000004	5043204D-20402055-30342E32-007A4847
CPUID 80000005	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000006	00000000-00000000-01006040-00000000

CPUID 80000007	00000000-00000000-00000000-00000100
CPUID 80000008	00003024-00000000-00000000-00000000

CPUID Registers (CPU #2 Virtual):

CPUID 00000000	0000000D-756E6547-6C65746E-49656E69
CPUID 00000001	000306A9-01100800-7FBAE3BF-BFEBFBFF
CPUID 00000002	76035A01-00F0B2FF-00000000-00CA0000
CPUID 00000003	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 00000004	1C004121-01C0003F-0000003F-00000000
CPUID 00000005	00000040-00000040-00000003-00021120
CPUID 00000006	00000077-00000002-00000009-00000000
CPUID 00000007	00000000-00000281-00000000-00000000
CPUID 00000008	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 00000009	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 0000000A	07300403-00000000-00000000-00000603
CPUID 0000000B	00000001-00000002-00000100-00000001
CPUID 0000000C	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 0000000D	00000007-00000340-00000340-00000000
CPUID 80000000	80000008-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000001	00000000-00000000-00000001-28100000
CPUID 80000002	20202020-6E492020-286C6574-43202952
CPUID 80000003	2865726F-20294D54-332D3769-51303336
CPUID 80000004	5043204D-20402055-30342E32-007A4847
CPUID 80000005	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000006	00000000-00000000-01006040-00000000
CPUID 80000007	00000000-00000000-00000000-00000100
CPUID 80000008	00003024-00000000-00000000-00000000

CPUID Registers (CPU #3):

CPUID 00000000	0000000D-756E6547-6C65746E-
----------------	-----------------------------

CPUID 00000000	49656E69
CPUID 00000001	000306A9-02100800-7FBAE3BF- BFEBFBFF
CPUID 00000002	76035A01-00F0B2FF-00000000- 00CA0000
CPUID 00000003	00000000-00000000-00000000- 00000000
CPUID 00000004	1C004121-01C0003F-0000003F- 00000000
CPUID 00000005	00000040-00000040-00000003- 00021120
CPUID 00000006	00000077-00000002-00000009- 00000000
CPUID 00000007	00000000-00000281-00000000- 00000000
CPUID 00000008	00000000-00000000-00000000- 00000000
CPUID 00000009	00000000-00000000-00000000- 00000000
CPUID 0000000A	07300403-00000000-00000000- 00000603
CPUID 0000000B	00000001-00000002-00000100- 00000002
CPUID 0000000C	00000000-00000000-00000000- 00000000
CPUID 0000000D	00000007-00000340-00000340- 00000000
CPUID 80000000	80000008-00000000-00000000- 00000000
CPUID 80000001	00000000-00000000-00000001- 28100000
CPUID 80000002	20202020-6E492020-286C6574- 43202952
CPUID 80000003	2865726F-20294D54-332D3769- 51303336
CPUID 80000004	5043204D-20402055-30342E32- 007A4847
CPUID 80000005	00000000-00000000-00000000- 00000000
CPUID 80000006	00000000-00000000-01006040- 00000000
CPUID 80000007	00000000-00000000-00000000- 00000100
CPUID 80000008	00003024-00000000-00000000- 00000000

CPUID Registers (CPU #4 Virtual):

CPUID 00000000	0000000D-756E6547-6C65746E- 49656E69
CPUID 00000001	000306A9-03100800-7FBAE3BF- BFEBFBFF
CPUID 00000002	76035A01-00F0B2FF-00000000- 00CA0000
CPUID 00000003	00000000-00000000-00000000- 00000000

CPUID 00000004	1C004121-01C0003F-0000003F-00000000
CPUID 00000005	00000040-00000040-00000003-00021120
CPUID 00000006	00000077-00000002-00000009-00000000
CPUID 00000007	00000000-00000281-00000000-00000000
CPUID 00000008	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 00000009	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 0000000A	07300403-00000000-00000000-00000603
CPUID 0000000B	00000001-00000002-00000100-00000003
CPUID 0000000C	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 0000000D	00000007-00000340-00000340-00000000
CPUID 80000000	80000008-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000001	00000000-00000000-00000001-28100000
CPUID 80000002	20202020-6E492020-286C6574-43202952
CPUID 80000003	2865726F-20294D54-332D3769-51303336
CPUID 80000004	5043204D-20402055-30342E32-007A4847
CPUID 80000005	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000006	00000000-00000000-01006040-00000000
CPUID 80000007	00000000-00000000-00000000-00000100
CPUID 80000008	00003024-00000000-00000000-00000000

CPUID Registers (CPU #5):

CPUID 00000000	0000000D-756E6547-6C65746E-49656E69
CPUID 00000001	000306A9-04100800-7FBAE3BF-BFEBFBFF
CPUID 00000002	76035A01-00F0B2FF-00000000-00CA0000
CPUID 00000003	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 00000004	1C004121-01C0003F-0000003F-00000000
CPUID 00000005	00000040-00000040-00000003-00021120
CPUID 00000006	00000077-00000002-00000009-00000000
	00000000-00000281-00000000-

CPUID 00000007	00000000
CPUID 00000008	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 00000009	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 0000000A	07300403-00000000-00000000-00000603
CPUID 0000000B	00000001-00000002-00000100-00000004
CPUID 0000000C	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 0000000D	00000007-00000340-00000340-00000000
CPUID 80000000	80000008-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000001	00000000-00000000-00000001-28100000
CPUID 80000002	20202020-6E492020-286C6574-43202952
CPUID 80000003	2865726F-20294D54-332D3769-51303336
CPUID 80000004	5043204D-20402055-30342E32-007A4847
CPUID 80000005	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000006	00000000-00000000-01006040-00000000
CPUID 80000007	00000000-00000000-00000000-00000100
CPUID 80000008	00003024-00000000-00000000-00000000

CPUID Registers (CPU #6 Virtual):

CPUID 00000000	0000000D-756E6547-6C65746E-49656E69
CPUID 00000001	000306A9-05100800-7FBAE3BF-BFEBFBFF
CPUID 00000002	76035A01-00F0B2FF-00000000-00CA0000
CPUID 00000003	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 00000004	1C004121-01C0003F-0000003F-00000000
CPUID 00000005	00000040-00000040-00000003-00021120
CPUID 00000006	00000077-00000002-00000009-00000000
CPUID 00000007	00000000-00000281-00000000-00000000
CPUID 00000008	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 00000009	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 0000000A	07300403-00000000-00000000-00000603

CPUID 0000000B	00000001-00000002-00000100-00000005
CPUID 0000000C	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 0000000D	00000007-00000340-00000340-00000000
CPUID 80000000	80000008-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000001	00000000-00000000-00000001-28100000
CPUID 80000002	20202020-6E492020-286C6574-43202952
CPUID 80000003	2865726F-20294D54-332D3769-51303336
CPUID 80000004	5043204D-20402055-30342E32-007A4847
CPUID 80000005	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000006	00000000-00000000-01006040-00000000
CPUID 80000007	00000000-00000000-00000000-00000100
CPUID 80000008	00003024-00000000-00000000-00000000

CPUID Registers (CPU #7):

CPUID 00000000	0000000D-756E6547-6C65746E-49656E69
CPUID 00000001	000306A9-06100800-7FBAE3BF-BFEBFBFF
CPUID 00000002	76035A01-00F0B2FF-00000000-00CA0000
CPUID 00000003	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 00000004	1C004121-01C0003F-0000003F-00000000
CPUID 00000005	00000040-00000040-00000003-00021120
CPUID 00000006	00000077-00000002-00000009-00000000
CPUID 00000007	00000000-00000281-00000000-00000000
CPUID 00000008	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 00000009	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 0000000A	07300403-00000000-00000000-00000603
CPUID 0000000B	00000001-00000002-00000100-00000006
CPUID 0000000C	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 0000000D	00000007-00000340-00000340-00000000
	80000008-00000000-00000000-

CPUID 80000000	00000000
CPUID 80000001	00000000-00000000-00000001-28100000
CPUID 80000002	20202020-6E492020-286C6574-43202952
CPUID 80000003	2865726F-20294D54-332D3769-51303336
CPUID 80000004	5043204D-20402055-30342E32-007A4847
CPUID 80000005	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000006	00000000-00000000-01006040-00000000
CPUID 80000007	00000000-00000000-00000000-00000100
CPUID 80000008	00003024-00000000-00000000-00000000

CPUID Registers (CPU #8 Virtual):

CPUID 00000000	0000000D-756E6547-6C65746E-49656E69
CPUID 00000001	000306A9-07100800-7FBAE3BF-BFEBFBFF
CPUID 00000002	76035A01-00F0B2FF-00000000-00CA0000
CPUID 00000003	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 00000004	1C004121-01C0003F-0000003F-00000000
CPUID 00000005	00000040-00000040-00000003-00021120
CPUID 00000006	00000077-00000002-00000009-00000000
CPUID 00000007	00000000-00000281-00000000-00000000
CPUID 00000008	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 00000009	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 0000000A	07300403-00000000-00000000-00000603
CPUID 0000000B	00000001-00000002-00000100-00000007
CPUID 0000000C	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 0000000D	00000007-00000340-00000340-00000000
CPUID 80000000	80000008-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000001	00000000-00000000-00000001-28100000
CPUID 80000002	20202020-6E492020-286C6574-43202952
CPUID 80000003	2865726F-20294D54-332D3769-51303336

CPUID 80000004	5043204D-20402055-30342E32-007A4847
CPUID 80000005	00000000-00000000-00000000-00000000
CPUID 80000006	00000000-00000000-01006040-00000000
CPUID 80000007	00000000-00000000-00000000-00000100
CPUID 80000008	00003024-00000000-00000000-00000000

Carte mère

Propriétés de la carte mère:

Identifiant de la carte mère	Inconnu
Nom de la carte mère	Inconnu

Mémoire

Mémoire physique:

Total	4047 Mo
Utilisé	3091 Mo
Disponible	955 Mo
Utilisation	76 %

Zone de swap:

Total	8143 Mo
Utilisé	3807 Mo
Disponible	4336 Mo
Utilisation	47 %

Mémoire virtuelle:

Total	12190 Mo
Utilisé	6898 Mo
Disponible	5292 Mo
Utilisation	57 %

Physical Address Extension (PAE):

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

BIOS

Propriétés du BIOS:

Type de BIOS	Inconnu
Date du BIOS système	Inconnu
Date du BIOS vidéo	Inconnu

Problèmes et suggestions:

Suggestion	Are you looking for a BIOS Upgrade? Contact eSupport Today!
------------	---

Vidéo Windows

[AMD Radeon HD 7670M]

Propriétés de la carte vidéo:

Description du périphérique	AMD Radeon HD 7670M
Identification de la carte	AMD Radeon HD 7670M
Identification du BIOS	BR42771.016
Type de circuit	AMD Radeon Graphics Processor (0x6840)
Type de DAC	Internal DAC(400MHz)
Pilotes installés	aticfx64 (8.17.10.1230), aticfx64 (8.17.10.1230), aticfx64 (8.17.10.1230), aticfx32 (8.17.10.1230), aticfx32 (8.17.10.1230), atiumd64 (9.14.10.0984), atidxx64 (8.17.10.0511), atidxx64 (8.17.10.0511), atiumdag (9.14.10.0984), atidxx32 (8.17.10.0511), atidxx32 (8.17.10.0511), atiumdva (8.14.10.0415), atiumd6a (8.14.10.0415), atitmm64 (6.14.11.25)

[AMD Radeon HD 7670M]

Propriétés de la carte vidéo:

Description du périphérique	AMD Radeon HD 7670M
Identification de la carte	AMD Radeon HD 7670M
Identification du BIOS	BR42771.016
Type de circuit	AMD Radeon Graphics Processor (0x6840)
Type de DAC	Internal DAC(400MHz)
Pilotes installés	aticfx64 (8.17.10.1230), aticfx64 (8.17.10.1230), aticfx64 (8.17.10.1230), aticfx32 (8.17.10.1230), aticfx32 (8.17.10.1230), atiumd64 (9.14.10.0984), atidxx64 (8.17.10.0511), atidxx64 (8.17.10.0511), atiumdag (9.14.10.0984), atidxx32 (8.17.10.0511), atidxx32 (8.17.10.0511), atiumdva (8.14.10.0415), atiumd6a (8.14.10.0415), atitmm64 (6.14.11.25)

Moniteur

[Moniteur Plug-and-Play générique [NoDB]]

Propriétés du moniteur:

Nom du moniteur	Moniteur Plug-and-Play générique [NoDB]
Identification du moniteur	AUO159E
Fabricant	B173RW01 V5
Date de fabrication	2011
Numéro de série	Aucun(e)
Taille d'affichage maximale visible	38 cm x 21 cm (17.1")
Gamma	2.20
Gestion du mode DPMS	Aucun(e)

Bureau

Propriétés du bureau:

Technologie utilisée	Affichage Raster
Résolution	1600 x 900
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	60 Hz
Image de fond d'écran	C:\Users\toshiba\AppData\Roaming\Mozilla\Firefox\Fond d'écran.bmp

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	Désactivé(e)
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)

Problèmes et suggestions:

Problème	Un rafraîchissement vertical d'au moins 85 Hz est recommandé pour la plupart des moniteurs (sauf écrans plats/LCD).
----------	---

Multi-moniteurs

Identifiant du périphérique	Primaire	Coin en haut à gauche	Coin en bas à droite
\\.\DISPLAY1	Oui	(0,0)	(1600,900)

Audio Windows

Périphérique	Identifiant	Description du périphérique
midi-out.0	0001 001B	Microsoft GS Wavetable Synth
mixer.0	0001 0068	Haut-parleurs (Realtek High Def
mixer.1	0001 0068	Microphone (Realtek High Defini
wave-in.0	0001 0065	Microphone (Realtek High Defini
wave-out.0	0001 0064	Haut-parleurs (Realtek High Def

Stockage Windows

[TOSHIBA MQ01ABD100]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	TOSHIBA MQ01ABD100
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18758
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	disk.inf

Fabricant du périphérique:

Nom de l'entreprise Toshiba Corp., Storage Device Division
 Information sur le produit <http://www.toshiba.com/taecdpcd/products/hdd.shtml>

[TSSTcorp CDDVDW SN-208AB]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote TSSTcorp CDDVDW SN-208AB
 Date du pilote 21/06/2006
 Version du pilote 6.3.9600.18878
 Fournisseur du pilote Microsoft
 Fichier INF cdrom.inf

[Intel(R) 7 Series Chipset Family SATA AHCI Controller]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote Intel(R) 7 Series Chipset Family SATA AHCI Controller
 Date du pilote 31/07/2012
 Version du pilote 11.5.2.1001
 Fournisseur du pilote Intel Corporation
 Fichier INF oem25.inf

Ressources des périphériques:

Port 0001-0000
 Port 0003-0002
 Port 4020-403F
 Port 4040-4047
 Port 4048-404F

[Contrôleur des espaces de stockage Microsoft]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote Microsoft Storage Spaces Controller
 Date du pilote 21/06/2006
 Version du pilote 6.3.9600.18573
 Fournisseur du pilote Microsoft
 Fichier INF spaceport.inf

Disques logiques

Disque	Type de disque	Système de fichiers	Taille totale	Espace utilisé	Espace disponible	% libre	Numéro de série du volume
C: (TI30985500A)	Disque local	NTFS	942889 Mo	856725 Mo	86164 Mo	9 %	2413-BBDA

E: Lecteur
 optique

Disques optiques

[TSSTcorp CDDVDW SN-208AB]

Propriétés du disque optique:

Description du périphérique TSSTcorp CDDVDW SN-208AB

ATA

[TOSHIBA MQ01ABD100 (Y2DAC15WT)]

Propriétés du périphérique ATA:

Identifiant du modèle	TOSHIBA MQ01ABD100
Numéro de série	Y2DAC15WT
Révision	AX003M
Paramètres	1938021 cylindres, 16 têtes, 63 secteurs par piste, 512 octets par secteur
Secteurs LBA	1953525168
Tampon	8 Mo
Secteurs multiples	16
Octets ECC	0
Mode de transfert PIO maximum	PIO 4
Mode de transfert UDMA maximum	UDMA 5 (ATA-100)
Mode de transfert UDMA actif	UDMA 5 (ATA-100)
Capacité hors formatage	953870 Mo

Fonctionnalités du périphérique ATA :

SMART	Géré
Mode de sécurité	Géré
Économie d'énergie	Géré
Gestion de l'économie d'énergie APM	Géré
Cache en écriture	Géré
Host Protected Area	Géré
Power-Up In Standby	Non géré
Automatic Acoustic Management	Non géré
48-bit LBA	Géré
Device Configuration	Géré

Overlay

Fabricant du périphérique ATA :

Nom de l'entreprise Toshiba Corp., Storage Device Division
 Information sur le produit <http://www.toshiba.com/taecdpc/products/hdd.shtml>

SMART**[TOSHIBA MQ01ABD100
(Y2DAC15WT)]**

ID	Description de l'attribut	Seuil	Valeur	Pire valeur	Données	État
01	Raw Read Error Rate	50	100	100	0	OK (la valeur est normale)
02	Throughput Performance	50	100	100	0	OK (la valeur est normale)
03	Spin Up Time	1	100	100	1414	OK (la valeur est normale)
04	Start/Stop Count	0	100	100	6789	OK (fonctionnera toujours)
05	Reallocated Sector Count	50	100	100	0	OK (la valeur est normale)
07	Seek Error Rate	50	100	100	0	OK (la valeur est normale)
08	Seek Time Performance	50	100	100	0	OK (la valeur est normale)
09	Power-On Time Count	0	67	67	13555	OK (fonctionnera toujours)
0A	Spin Retry Count	30	234	100	0	OK (la valeur est normale)
0C	Power Cycle Count	0	100	100	6756	OK (fonctionnera toujours)
BF	G-Sense Error Rate	0	100	100	201	OK (fonctionnera toujours)
C0	Power-Off Retract Count	0	100	100	291	OK (fonctionnera toujours)
C1	Load/Unload Cycle Count	0	98	98	21723	OK (fonctionnera toujours)
C2	Temperature	0	100	100	6, 35	OK (fonctionnera toujours)
C4	Reallocation Event Count	0	100	100	0	OK (fonctionnera toujours)
C5	Current Pending Sector Count	0	100	100	88	OK (fonctionnera toujours)
C6	Off-Line Uncorrectable Sector Count	0	100	100	0	OK (fonctionnera toujours)
C7	Ultra ATA CRC Error Rate	0	200	200	0	OK (fonctionnera toujours) OK (fonctionnera

DC	Disk Shift	0	100	100	0	toujours)
DE	Loaded Hours	0	67	67	13424	OK (fonctionnera toujours)
DF	Load Retry Count	0	100	100	1	OK (fonctionnera toujours)
E0	Load Friction	0	100	100	0	OK (fonctionnera toujours)
E2	Load-In Time	0	100	100	173	OK (fonctionnera toujours)
F0	Head Flying Hours	1	100	100	0	OK (la valeur est normale)

Réseau Windows

[Carte virtuelle directe Wi-Fi Microsoft]

Propriétés de la carte réseau:

Carte réseau	Carte virtuelle directe Wi-Fi Microsoft
Type d'interface	Inconnu
Adresse matérielle	12-68-9D-B5-3B-89
Nom de la connexion	Connexion au réseau local* 2
MTU	1500 octets
Octets reçus	0
Octets envoyés	0

[Contrôleur Realtek PCIe GBE Family]

Propriétés de la carte réseau:

Carte réseau	Contrôleur Realtek PCIe GBE Family
Type d'interface	Ethernet
Adresse matérielle	4C-72-B9-DE-52-5B
Nom de la connexion	Ethernet
Vitesse de la connexion	1000 Mbps
MTU	1500 octets
Obtention du bail DHCP	10/01/2019 23:31:42
Expiration du bail DHCP	11/01/2019 23:31:42
Octets reçus	72005535 (68.7 Mo)
Octets envoyés	12603154 (12.0 Mo)

Adresses de la carte:

Masque de sous-réseau	192.168.1.64 / 255.255.255.0
Passerelle	192.168.1.254
DHCP	192.168.1.254
DNS	192.168.1.254

[Qualcomm Atheros AR9485 Wireless Network Adapter]

Propriétés de la carte réseau:

Carte réseau	Qualcomm Atheros AR9485 Wireless Network Adapter
Type d'interface	Inconnu
Adresse matérielle	20-68-9D-B5-3B-89
Nom de la connexion	Wi-Fi
MTU	1500 octets
Octets reçus	0
Octets envoyés	0

Adresses de la carte:

DNS	192.168.1.1
-----	-------------

Réseau PCI/PnP

Description du périphérique	Type
Qualcomm Atheros AR9485 Wireless Network Adapter [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	aticfx32.dll
Description du matériel	AMD Radeon HD 7670M

Propriétés du périphérique Direct3D :

Mémoire vidéo locale disponible	1035280 Ko
Mémoire vidéo non-locale disponible (AGP)	1835008 Ko
Profondeur de bits de rendu	16, 32
Profondeur de bits Z-Buffer	16, 24, 32
Taille minimale de la texture	1 x 1
Taille maximale de la texture	4096 x 4096
Version de Vertex Shader	3.0
Version de Pixel Shader	3.0

Fonctionnalités du périphérique Direct3D :

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

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

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

Codes FourCC reconnus:

ATIC	Géré
AYUV	Géré
DXT1	Géré
DXT2	Géré
DXT3	Géré
DXT4	Géré
DXT5	Géré
FLGL	Géré
GET4	Géré
INST	Géré
M2IA	Géré
NULL	Géré
NV12	Géré
NV21	Géré
R2VB	Géré
RESZ	Géré
SYV2	Géré
TES1	Géré
TESS	Géré
UYVY	Géré
YUY2	Géré
YV12	Géré

Son DirectX

[Périphérique audio principal]

Propriétés du périphérique DirectSound :

Description du périphérique	Périphérique audio principal
Module du pilote	
Tampons principaux	1
Taux d'échantillonnage min/max des tampons secondaires	100 / 200000 Hz
Formats de son des tampons principaux	8 bits, 16 bits, Mono, Stéréo
Formats de son des tampons secondaires	8 bits, 16 bits, Mono, Stéréo

Tampons de son (total/libres)	1 / 0
Tampons de son statiques (total/libres)	1 / 0
Tampons de son streaming (total/libres)	1 / 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	Géré
DirectSound3D	Non géré
Creative EAX 1.0	Non géré
Creative EAX 2.0	Non géré
Creative EAX 3.0	Non géré

[Haut-parleurs (Realtek High Definition Audio)]

Propriétés du périphérique DirectSound :

Description du périphérique	Haut-parleurs (Realtek High Definition Audio)
Module du pilote	{0.0.0.00000000}. {04f24086-1fad-4ce4-9c07-bddb2cd0c784}
Tampons principaux	1
Taux d'échantillonnage min/max des tampons secondaires	100 / 200000 Hz
Formats de son des tampons principaux	8 bits, 16 bits, Mono, Stéréo
Formats de son des tampons secondaires	8 bits, 16 bits, Mono, Stéréo
Tampons de son (total/libres)	1 / 0
Tampons de son statiques (total/libres)	1 / 0
Tampons de son streaming (total/libres)	1 / 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	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 MIDI Mapper [Émulé]]

Propriétés du périphérique DirectMusic:

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

Fonctionnalités du périphérique DirectMusic :

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

[Microsoft GS Wavetable Synth [Émulé]]

Propriétés du périphérique DirectMusic:

Description du périphérique	Microsoft GS Wavetable Synth [Émulé]
Type de synthétiseur	Matériel
Classe de périphérique	Port de sortie
Type du périphérique	Windows Multimedia
Canaux MIDI	16

Fonctionnalités du périphérique DirectMusic :

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

[Microsoft Synthesizer]

Propriétés du périphérique DirectMusic:

Description du périphérique	Microsoft Synthesizer
-----------------------------	-----------------------

Type de synthétiseur	Logiciels
Classe 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	5

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

[Toshiba Hotkey Driver]**Propriétés du périphérique DirectInput:**

Description du périphérique	Toshiba Hotkey Driver
Type du périphérique	Inconnu
Sous-type du périphérique	Inconnu
Boutons/Touches	2

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

[Toshiba Hotkey Driver]**Propriétés du périphérique DirectInput:**

Description du périphérique	Toshiba Hotkey Driver
Type du périphérique	Inconnu
Sous-type du périphérique	Inconnu
Boutons/Touches	1

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

[Toshiba Hotkey Driver]**Propriétés du périphérique DirectInput:**

Description du périphérique	Toshiba Hotkey Driver
Type du périphérique	Inconnu
Sous-type du périphérique	Inconnu
Boutons/Touches	5

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]****Batteries:**

Adaptateur secteur Microsoft	6.3.9600.16384
Batterie à méthode de contrôle compatible ACPI Microsoft	6.3.9600.16384

Computer:

PC ACPI avec
processeur x64 6.3.9600.16384

Disk drives:

TOSHIBA
MQ01ABD100 6.3.9600.18758

Display adapters:

AMD Radeon HD
7670M 13.151.0.0

DVD/CD-ROM drives:

TSSTcorp
CDDVDW SN-
208AB 6.3.9600.18878

Human Interface Devices:

HID-contrôles
radio compatible
sans fil 6.3.9600.19033

Périphérique de
contrôle
consommateur
conforme aux
Périphériques
d'interface
utilisateur (HID) 6.3.9600.16384

Périphérique de
contrôle
consommateur
conforme aux
Périphériques
d'interface
utilisateur (HID) 6.3.9600.16384

Toshiba Hotkey
Driver 9.0.0.0

IDE ATA/ATAPI controllers:

Intel(R) 7 Series
Chipset Family
SATA AHCI
Controller 11.5.2.1001

Imaging devices:

TOSHIBA Web
Camera - HD 6.3.9600.17217

Keyboards:

Clavier standard
PS/2 6.3.9600.17808

Mice and other pointing devices:

Synaptics PS/2
Port TouchPad 16.2.10.3

Monitors:

Moniteur Plug-
and-Play 6.3.9600.16384
générique

Network adapters:

Carte Microsoft
ISATAP #2 6.3.9600.16384

Carte réseau de
débogage du 6.3.9600.16384
noyau Microsoft

Carte virtuelle
directe Wi-Fi 6.3.9600.16384
Microsoft

Contrôleur Realtek
PCIe GBE Family 8.1.510.2013

Miniport WAN
(IKEv2) 6.3.9600.16384

Miniport WAN
(IP) 6.3.9600.17039

Miniport WAN
(IPv6) 6.3.9600.17039

Miniport WAN
(L2TP) 6.3.9600.17039

Miniport WAN
(Moniteur
réseau) 6.3.9600.17039

Miniport WAN
(PPPOE) 6.3.9600.17039

Miniport WAN
(PPTP) 6.3.9600.17039

Miniport WAN
(SSTP) 6.3.9600.16384

Qualcomm
Atheros AR9485
Wireless Network
Adapter 10.0.0.270

Processors:

Intel(R) Core(TM)
i7-3630QM CPU @ 6.3.9600.19228
2.40GHz

Intel(R) Core(TM)
i7-3630QM CPU @ 6.3.9600.19228
2.40GHz

Intel(R) Core(TM)
i7-3630QM CPU @ 6.3.9600.19228
2.40GHz

Intel(R) Core(TM)
i7-3630QM CPU @ 6.3.9600.19228
2.40GHz

Intel(R) Core(TM)
i7-3630QM CPU @ 6.3.9600.19228
2.40GHz

Intel(R) Core(TM)

i7-3630QM CPU @ 6.3.9600.19228
2.40GHz
Intel(R) Core(TM)
i7-3630QM CPU @ 6.3.9600.19228
2.40GHz
Intel(R) Core(TM)
i7-3630QM CPU @ 6.3.9600.19228
2.40GHz

SCSI and RAID controllers:

Contrôleur des
espaces de
stockage 6.3.9600.18573
Microsoft

Sound, video and game controllers:

AMD High
Definition Audio 8.0.0.8807
Device
Realtek High
Definition Audio 6.0.1.6794

Storage volume shadow copies:

Cliché instantané
de volume 6.3.9600.16384
générique
Cliché instantané
de volume 6.3.9600.16384
générique
Cliché instantané
de volume 6.3.9600.16384
générique
Cliché instantané
de volume 6.3.9600.16384
générique
Cliché instantané
de volume 6.3.9600.16384
générique
Cliché instantané
de volume 6.3.9600.16384
générique
Cliché instantané
de volume 6.3.9600.16384
générique
Cliché instantané
de volume 6.3.9600.16384
générique
Cliché instantané
de volume 6.3.9600.16384
générique
Cliché instantané
de volume 6.3.9600.16384
générique
Cliché instantané
de volume 6.3.9600.16384
générique
Cliché instantané
de volume 6.3.9600.16384
générique

Cliché instantané de volume générique	6.3.9600.16384
Cliché instantané de volume générique	6.3.9600.16384
Cliché instantané de volume générique	6.3.9600.16384
Cliché instantané de volume générique	6.3.9600.16384
Cliché instantané de volume générique	6.3.9600.16384
Cliché instantané de volume générique	6.3.9600.16384
Cliché instantané de volume générique	6.3.9600.16384
Cliché instantané de volume générique	6.3.9600.16384
Cliché instantané de volume générique	6.3.9600.16384
Cliché instantané de volume générique	6.3.9600.16384
Cliché instantané de volume générique	6.3.9600.16384
Cliché instantané de volume générique	6.3.9600.16384
Cliché instantané de volume générique	6.3.9600.16384
Cliché instantané de volume générique	6.3.9600.16384
Cliché instantané de volume générique	6.3.9600.16384

Storage volumes:

Volume générique	6.3.9600.18266
Volume générique	6.3.9600.18266
Volume générique	6.3.9600.18266
Volume générique	6.3.9600.18266
Volume générique	6.3.9600.18266
Volume générique	6.3.9600.18266

System devices:

Bouton de

fonctionnalité définie ACPI	6.3.9600.18939
Bouton marche- arrêt ACPI	6.3.9600.18939
Bus redirecteur de périphérique du Bureau à distance	6.3.9600.16384
Carte système	6.3.9600.18939
Compteur d'événement de haute précision	6.3.9600.18939
Contrôleur d'accès direct en mémoire	6.3.9600.18939
Contrôleur d'interruptions programmable	6.3.9600.18939
Contrôleur DRAM de processeur Core de 3e génération - 0154	6.3.9600.18939
Contrôleur embarqué compatible ACPI Microsoft	6.3.9600.18939
Contrôleur High Definition Audio	6.3.9600.17238
Contrôleur High Definition Audio	6.3.9600.17238
Contrôleur LPC pour circuit microprogrammé Intel(R) HM76 Express - 1E59	6.3.9600.18939
Coprocesseur arithmétique	6.3.9600.18939
Couvercle ACPI	6.3.9600.18939
Énumérateur de bus composite	6.3.9600.16384
Énumérateur de bus racine UMBus	6.3.9600.16384
Énumérateur de cartes réseau virtuelles NDIS	6.3.9600.16384
Énumérateur de lecteur virtuel Microsoft	6.3.9600.16384
Énumérateur de périphérique logiciel Plug-and- Play	6.3.9600.17415
Gestionnaire de volumes	6.3.9600.18302
Horloge système	6.3.9600.18939

Horloge système CMOS/temps réel	6.3.9600.18939
Intel(R) Management Engine Interface	8.1.0.1263
Interface de gestion Microsoft Windows pour ACPI	6.3.9600.16384
Microsoft System Management BIOS Driver	6.3.9600.16384
Périphérique concentrateur à microprogramme Intel(R) 82802	6.3.9600.18939
Pilote d'affichage de base Microsoft	6.3.9600.16384
Pilote de rendu de base Microsoft	6.3.9600.18859
Port racine PCI Express de processeur Core Xeon(R) E3-1200 v2/3e génération - 0151	6.3.9600.18939
Port racine 1 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E10	6.3.9600.18939
Port racine 2 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E12	6.3.9600.18939
Port racine 3 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E14	6.3.9600.18939
Racine complexe PCI Express	6.3.9600.18939
Ressources de la carte mère	6.3.9600.18939
Ressources de la carte mère	6.3.9600.18939
Ressources de la carte mère	6.3.9600.18939
Ressources de la carte mère	6.3.9600.18939
Synaptics SMBus Driver	16.2.10.3

Systeme compatible ACPI Microsoft	6.3.9600.18939
TOSHIBA x64 ACPI-Compliant Value Added Logical and General Purpose Device	3.1.0.0
Zone thermique ACPI	6.3.9600.18939

Universal Serial Bus controllers:

Concentrateur USB racine	6.3.9600.19026
Concentrateur USB racine	6.3.9600.19026
Concentrateur USB racine (xHCI)	6.3.9600.18088
Contrôleur hôte Intel(R) USB 3.0 eXtensible - 0100 (Microsoft)	6.3.9600.19026
Generic USB Hub	6.3.9600.18814
Generic USB Hub	6.3.9600.18814
Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E26	9.3.0.1011
Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E2D	9.3.0.1011
Périphérique USB composite	6.3.9600.18814

Unknown:

Bullzip PDF Printer	6.3.9600.16384
Bus de carte de transition IPv4 IPv6 Microsoft	6.3.9600.16384
Canon MG2400 series Printer XPS	6.3.9600.16384
Envoyer à OneNote 2010	6.3.9600.16384
Fax	6.3.9600.16384
File d'attente d'impression racine	6.3.9600.16384

Haut-parleurs (Realtek High Definition Audio)	6.3.9600.16384
Microphone (Realtek High Definition Audio)	6.3.9600.16384
Microsoft Device Association Root Enumerator	6.3.9600.16384
Microsoft RRAS Root Enumerator	6.3.9600.16384
Microsoft XPS Document Writer	6.3.9600.16384
PDF Architect	6.3.9600.16384
PDFCreator	6.3.9600.16384
TOSHIBA tos_sps64 Driver	4.3.0.0

[Batteries / Adaptateur secteur Microsoft]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Microsoft AC Adapter
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	cmbatt.inf
Identification du matériel	ACPI\VEN_ACPI&DEV_0003

[Batteries / Batterie à méthode de contrôle compatible ACPI Microsoft]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Microsoft ACPI-Compliant Control Method Battery
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	cmbatt.inf
Identification du matériel	ACPI\VEN_PNP&DEV_0C0A

[Computer / PC ACPI avec processeur x64]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	ACPI x64-based PC
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384

Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	hal.inf
Identification du matériel	acpiapic

[Disk drives / TOSHIBA MQ01ABD100]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	TOSHIBA MQ01ABD100
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18758
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	disk.inf
Identification du matériel	SCSI\DiskATA_____TOSHIBA_MQ01ABD13M__
Informations sur la location	Bus Number 0, Target Id 0, LUN 0

[Display adapters / AMD Radeon HD 7670M]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	AMD Radeon HD 7670M
Date du pilote	19/08/2013
Version du pilote	13.151.0.0
Fournisseur du pilote	Advanced Micro Devices, Inc.
Fichier INF	oem30.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_1002&DEV_6840&SUBSYS_FB411179&REV_00
Informations sur la location	@System32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function %3; (1,0,0)
Périphérique PCI	AMD Radeon HD 7670M [NoDB]

Ressources des périphériques:

Mémoire	B0000000-BFFFFFFF
Port	0002-0001
Port	3000-30FF

[DVD/CD-ROM drives / TSSTcorp CDDVDW SN-208AB]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	TSSTcorp CDDVDW SN-208AB
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18878
Fournisseur du pilote	Microsoft

Fichier INF	cdrom.inf
Identification du matériel	SCSI\CdRomTSSTcorpCDDVDW_SN-208AB_TO04
Informations sur la location	Bus Number 2, Target Id 0, LUN 0

[Human Interface Devices / HID-contrôles radio compatible sans fil]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	HID-compliant wireless radio controls
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.19033
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	input.inf
Identification du matériel	HID\tossyshid&Col02

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

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	HID-compliant consumer control device
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	hidserv.inf
Identification du matériel	HID\tossyshid&Col01

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

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	HID-compliant consumer control device
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	hidserv.inf
Identification du matériel	HID\tossyshid&Col03

[Human Interface Devices / Toshiba Hotkey Driver]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Toshiba Hotkey Driver
Date du pilote	15/08/2013
Version du pilote	9.0.0.0
Fournisseur du pilote	Toshiba
Fichier INF	oem44.inf
Identification du matériel	TVALZ\tossyshid

[IDE ATA/ATAPI controllers / Intel(R) 7 Series Chipset Family SATA AHCI Controller]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Intel(R) 7 Series Chipset Family SATA AHCI Controller
Date du pilote	31/07/2012
Version du pilote	11.5.2.1001
Fournisseur du pilote	Intel Corporation
Fichier INF	oem25.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_8086&DEV_1E03&SUBSYS_FB411179&REV_04
Informations sur la location	@System32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3; (0,31,2)
Périphérique PCI	Intel(R) 7 Series Chipset Family SATA AHCI Controller [NoDB]

Ressources des périphériques:

Port	0001-0000
Port	0003-0002
Port	4020-403F
Port	4040-4047
Port	4048-404F

[Imaging devices / TOSHIBA Web Camera - HD]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	TOSHIBA Web Camera - HD
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.17217
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	usbvideo.inf
Identification du matériel	USB\VID_04F2&PID_B326&REV_3554&MI_00
Informations sur la location	0000.001a.0000.001.003.000.000.000.000

[Keyboards / Clavier standard PS/2]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Standard PS/2 Keyboard
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.17808
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	keyboard.inf
Identification du matériel	ACPI\VEN_TOS&DEV_1103

Ressources des périphériques:

Port	0000-0000
Port	0060-0060

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

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Synaptics PS/2 Port TouchPad
Date du pilote	14/08/2012
Version du pilote	16.2.10.3
Fournisseur du pilote	Synaptics
Fichier INF	oem29.inf
Identification du matériel	ACPI\VEN_TOS&DEV_0310

Ressources des périphériques:

IRQ	12
-----	----

[Monitors / Moniteur Plug-and-Play générique]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Generic PnP Monitor
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	monitor.inf
Identification du matériel	MONITOR\AUO159E
Moniteur	AUO159E

[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	6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	nettun.inf
Identification du matériel	*ISATAP

[Network adapters / Carte réseau de débogage du noyau Microsoft]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Carte réseau de débogage du noyau Microsoft
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	kdnic.inf
Identification du matériel	root\kdnic

[Network adapters / Carte virtuelle directe Wi-Fi Microsoft]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Carte virtuelle directe Wi-Fi Microsoft
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	netwifimp.inf
Identification du matériel	{5d624f94-8850-40c3-a3fa-a4fd2080baf3}\vwifimp_wfd
Informations sur la location	VWiFi Bus 0

[Network adapters / Contrôleur Realtek PCIe GBE Family]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Contrôleur Realtek PCIe GBE Family
Date du pilote	10/05/2013
Version du pilote	8.1.510.2013
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	netrt630x64.inf

Identification du matériel	PCI\VEN_10EC&DEV_8168&SUBSYS_FB461179&REV_07
Informations sur la location	@System32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3; (9,0,0)
Périphérique PCI	Realtek RTL8168/8111 PCI-E Gigabit Ethernet Adapter

Ressources des périphériques:

Mémoire	C0000000-C0003FFF
Port	0002-0001
Port	2000-20FF

[Network adapters / Miniport WAN (IKEv2)]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Miniport WAN (IKEv2)
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	netavpna.inf
Identification du matériel	ms_agilevpnminiport

[Network adapters / Miniport WAN (IP)]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Miniport WAN (IP)
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.17039
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	netrasa.inf
Identification du matériel	ms_ndiswanip

[Network adapters / Miniport WAN (IPv6)]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Miniport WAN (IPv6)
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.17039
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	netrasa.inf
Identification du matériel	ms_ndiswanipv6

[Network adapters / Miniport WAN (L2TP)]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Miniport WAN (L2TP)
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.17039
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	Miniport WAN (Moniteur réseau)
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.17039
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	netrasa.inf
Identification du matériel	ms_ndiswanbh

[Network adapters / Miniport WAN (PPPOE)]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Miniport WAN (PPPOE)
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.17039
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	netrasa.inf
Identification du matériel	ms_pppoeminiport

[Network adapters / Miniport WAN (PPTP)]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Miniport WAN (PPTP)
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.17039
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	netrasa.inf
Identification du matériel	ms_pptpminiport

[Network adapters / Miniport WAN (SSTP)]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Miniport WAN (SSTP)
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	netsstpa.inf
Identification du matériel	ms_sstpminiport

[Network adapters / Qualcomm Atheros AR9485 Wireless Network Adapter]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Qualcomm Atheros AR9485 Wireless Network Adapter
Date du pilote	17/10/2013
Version du pilote	10.0.0.270
Fournisseur du pilote	Qualcomm Atheros Communications Inc.
Fichier INF	oem31.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_168C&DEV_0032&SUBSYS_660711AD&REV_01
Informations sur la location	@System32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3; (8,0,0)
Périphérique PCI	Qualcomm Atheros AR9485 Wireless Network Adapter [NoDB]

Ressources des périphériques:

Mémoire	C3000000-C307FFFF
---------	-------------------

[Processors / Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz
Date du pilote	21/04/2009
Version du pilote	6.3.9600.19228
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	cpu.inf
Identification du matériel	ACPI\GenuineIntel_-_Intel64_Family_6_Model_58

[Processors / Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz
Date du pilote	21/04/2009
Version du pilote	6.3.9600.19228
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	cpu.inf
Identification du matériel	ACPI\GenuineIntel_-_Intel64_Family_6_Model_58

[Processors / Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz
Date du pilote	21/04/2009
Version du pilote	6.3.9600.19228
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	cpu.inf
Identification du matériel	ACPI\GenuineIntel_-_Intel64_Family_6_Model_58

[Processors / Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz
Date du pilote	21/04/2009
Version du pilote	6.3.9600.19228
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	cpu.inf
Identification du matériel	ACPI\GenuineIntel_-_Intel64_Family_6_Model_58

[Processors / Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz
Date du pilote	21/04/2009
Version du pilote	6.3.9600.19228
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	cpu.inf
Identification du matériel	ACPI\GenuineIntel_-_Intel64_Family_6_Model_58

[Processors / Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz
Date du pilote	21/04/2009
Version du pilote	6.3.9600.19228
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	cpu.inf
Identification du matériel	ACPI\GenuineIntel_-_Intel64_Family_6_Model_58

[Processors / Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz
Date du pilote	21/04/2009
Version du pilote	6.3.9600.19228
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	cpu.inf
Identification du matériel	ACPI\GenuineIntel_-_Intel64_Family_6_Model_58

[Processors / Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz
Date du pilote	21/04/2009
Version du pilote	6.3.9600.19228
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	cpu.inf
Identification du matériel	ACPI\GenuineIntel_-_Intel64_Family_6_Model_58

[SCSI and RAID controllers / Contrôleur des espaces de stockage Microsoft]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Microsoft Storage Spaces Controller
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18573
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	spaceport.inf
Identification du matériel	Root\Spaceport

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

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	AMD High Definition Audio Device
Date du pilote	17/07/2012
Version du pilote	8.0.0.8807
Fournisseur du pilote	Advanced Micro Devices
Fichier INF	oem26.inf
Identification du matériel	HDAUDIO\FUNC_01&VEN_1002&DEV_AA01&SUBSYS_00AA0100&REV_1002
Informations sur la location	Internal High Definition Audio Bus

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

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Realtek High Definition Audio
Date du pilote	05/12/2012
Version du pilote	6.0.1.6794
Fournisseur du pilote	Realtek Semiconductor Corp.
Fichier INF	oem15.inf
Identification du matériel	HDAUDIO\FUNC_01&VEN_10EC&DEV_0269&SUBSYS_1179FB40&REV_1002
Informations sur la location	Internal High Definition Audio Bus

[Storage volume shadow copies / Cliché instantané de volume générique]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Generic volume shadow copy
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
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	Generic volume shadow copy
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
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	Generic volume shadow copy
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
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	Generic volume shadow copy
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
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	Generic volume shadow copy
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
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	Generic volume shadow copy
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
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	Generic volume shadow copy
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
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	Generic volume shadow copy
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
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	Generic volume shadow copy
Date du pilote	21/06/2006

Version du pilote	6.3.9600.16384
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	Generic volume shadow copy
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
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	Generic volume shadow copy
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
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	Generic volume shadow copy
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
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	Generic volume shadow copy
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
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	Generic volume shadow copy
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
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	Generic volume shadow copy
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
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	Generic volume shadow copy
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
Fournisseur du	Microsoft

pilote
Fichier INF volsnap.inf
Identification du matériel STORAGE\VolumeSnapshot

[Storage volume shadow copies / Cliché instantané de volume générique]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Generic volume shadow copy
Date du pilote 21/06/2006
Version du pilote 6.3.9600.16384
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 Generic volume shadow copy
Date du pilote 21/06/2006
Version du pilote 6.3.9600.16384
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 Generic volume shadow copy
Date du pilote 21/06/2006
Version du pilote 6.3.9600.16384
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	Generic volume shadow copy
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
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	Generic volume shadow copy
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
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	Generic volume shadow copy
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
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	Generic volume shadow copy
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
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	Generic volume shadow copy
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	volsnap.inf
Identification du matériel	STORAGE\VolumeSnapshot

[Storage volumes / Volume générique]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Generic volume
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18266
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	volume.inf
Identification du matériel	STORAGE\Volume

[Storage volumes / Volume générique]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Generic volume
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18266
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	volume.inf
Identification du matériel	STORAGE\Volume

[Storage volumes / Volume générique]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Generic volume
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18266
Fournisseur du	Microsoft

pilote
Fichier INF volume.inf
Identification du matériel STORAGE\Volume

[Storage volumes / Volume générique]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Generic volume
Date du pilote 21/06/2006
Version du pilote 6.3.9600.18266
Fournisseur du pilote Microsoft
Fichier INF volume.inf
Identification du matériel STORAGE\Volume

[Storage volumes / Volume générique]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Generic volume
Date du pilote 21/06/2006
Version du pilote 6.3.9600.18266
Fournisseur du pilote Microsoft
Fichier INF volume.inf
Identification du matériel STORAGE\Volume

[Storage volumes / Volume générique]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Generic volume
Date du pilote 21/06/2006
Version du pilote 6.3.9600.18266
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 ACPI Fixed Feature Button
Date du pilote 21/06/2006
Version du pilote 6.3.9600.18939

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	ACPI Power Button
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18939
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\VEN_PNP&DEV_0C0C

[System devices / Bus redirecteur de périphérique du Bureau à distance]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Remote Desktop Device Redirector Bus
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	rdpbus.inf
Identification du matériel	ROOT\RDPBUS

[System devices / Carte système]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	System board
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18939
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\VEN_PNP&DEV_0C01

[System devices / Compteur d'événement de haute précision]

Propriétés du périphérique :

Description du	High precision event timer
----------------	----------------------------

pilote
 Date du pilote 21/06/2006
 Version du pilote 6.3.9600.18939
 Fournisseur du pilote Microsoft
 Fichier INF machine.inf
 Identification du matériel ACPI\VEN_PNP&DEV_0103

[System devices / Contrôleur d'accès direct en mémoire]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Direct memory access controller
 Date du pilote 21/06/2006
 Version du pilote 6.3.9600.18939
 Fournisseur du pilote Microsoft
 Fichier INF machine.inf
 Identification du matériel ACPI\VEN_PNP&DEV_0200

[System devices / Contrôleur d'interruptions programmable]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Programmable interrupt controller
 Date du pilote 21/06/2006
 Version du pilote 6.3.9600.18939
 Fournisseur du pilote Microsoft
 Fichier INF machine.inf
 Identification du matériel ACPI\VEN_PNP&DEV_0000

[System devices / Contrôleur DRAM de processeur Core de 3e génération - 0154]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote 3rd Gen Core processor DRAM Controller - 0154
 Date du pilote 21/06/2006
 Version du pilote 6.3.9600.18939
 Fournisseur du pilote Microsoft
 Fichier INF machine.inf
 Identification du matériel PCI\VEN_8086&DEV_0154&SUBSYS_FB411179&REV_09
 Informations sur la location @System32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function %3;
(0,0,0)
 Périphérique PCI Contrôleur DRAM de processeur Core de 3e génération - 0154 [NoDB]

[System devices / Contrôleur embarqué compatible ACPI Microsoft]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Microsoft ACPI-Compliant Embedded Controller
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18939
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\VEN_PNP&DEV_0C09

Ressources des périphériques:

Port	0062-0062
------	-----------

[System devices / Contrôleur High Definition Audio]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	High Definition Audio Controller
Date du pilote	23/07/2014
Version du pilote	6.3.9600.17238
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	hdaudbus.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_8086&DEV_1E20&SUBSYS_FB401179&REV_04
Informations sur la location	@System32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3; (0,27,0)
Périphérique PCI	Contrôleur High Definition Audio [NoDB]

Ressources des périphériques:

Mémoire	C3110000-C3113FFF
---------	-------------------

[System devices / Contrôleur High Definition Audio]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	High Definition Audio Controller
Date du pilote	23/07/2014
Version du pilote	6.3.9600.17238
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	hdaudbus.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_1002&DEV_AA90&SUBSYS_FB411179&REV_00
Informations sur la location	@System32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3; (1,0,1)

Périphérique PCI Contrôleur High Definition Audio [NoDB]

Ressources des périphériques:

Mémoire C2020000-C2023FFF

[System devices / Contrôleur LPC pour circuit microprogrammé Intel(R) HM76 Express - 1E59]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Intel(R) HM76 Express Chipset LPC Controller - 1E59
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18939
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_8086&DEV_1E59&SUBSYS_FB411179&REV_04
Informations sur la location	@System32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3; (0,31,0)
Périphérique PCI	Contrôleur LPC pour circuit microprogrammé Intel(R) HM76 Express - 1E59 [NoDB]

[System devices / Coprocesseur arithmétique]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Numeric data processor
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18939
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\VEN_PNP&DEV_0C04

[System devices / Couvercle ACPI]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	ACPI Lid
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18939
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\VEN_PNP&DEV_0C0D

[System devices / Énumérateur de bus composite]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Composite Bus Enumerator
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
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	UMBus Root Bus Enumerator
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	umbus.inf
Identification du matériel	root\umbus

[System devices / Énumérateur de cartes réseau virtuelles NDIS]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	NDIS Virtual Network Adapter Enumerator
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	ndisvirtualbus.inf
Identification du matériel	ROOT\NdisVirtualBus

[System devices / Énumérateur de lecteur virtuel Microsoft]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Microsoft Virtual Drive Enumerator
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	vdrvroot.inf
Identification du matériel	ROOT\vdrvroot

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

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Plug and Play Software Device Enumerator
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.17415
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	swenum.inf
Identification du matériel	ROOT\SWENUM

[System devices / Gestionnaire de volumes]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Volume Manager
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18302
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	volmgr.inf
Identification du matériel	ROOT\VOLMGR

[System devices / Horloge système]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	System timer
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18939
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\VEN_PNP&DEV_0100

[System devices / Horloge système CMOS/temps réel]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	System CMOS/real time clock
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18939
Fournisseur du pilote	Microsoft

Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\VEN_PNP&DEV_0B00

Ressources des périphériques:

Port	0070-0077
------	-----------

[System devices / Intel(R) Management Engine Interface]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Intel(R) Management Engine Interface
Date du pilote	02/07/2012
Version du pilote	8.1.0.1263
Fournisseur du pilote	Intel
Fichier INF	oem23.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_8086&DEV_1E3A&SUBSYS_FB411179&REV_04
Informations sur la location	@System32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function %3; (0,22,0)
Périphérique PCI	Intel(R) Management Engine Interface [NoDB]

Ressources des périphériques:

Mémoire	C3114000-C311400F
---------	-------------------

[System devices / Interface de gestion Microsoft Windows pour ACPI]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Microsoft Windows Management Interface for ACPI
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	wmiacpi.inf
Identification du matériel	ACPI\VEN_PNP&DEV_0C14

[System devices / Microsoft System Management BIOS Driver]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Microsoft System Management BIOS Driver
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote	Microsoft

Fichier INF	mssmbios.inf
Identification du matériel	ROOT\mssmbios

[System devices / Périphérique concentrateur à microprogramme Intel(R) 82802]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Intel(R) 82802 Firmware Hub Device
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18939
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\VEN_INT&DEV_0800

[System devices / Pilote d'affichage de base Microsoft]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Microsoft Basic Display Driver
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	basicdisplay.inf
Identification du matériel	ROOT\BasicDisplay

[System devices / Pilote de rendu de base Microsoft]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Microsoft Basic Render Driver
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18859
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	basicrender.inf
Identification du matériel	ROOT\BasicRender

[System devices / Port racine PCI Express de processeur Core Xeon(R) E3-1200 v2/3e génération - 0151]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Xeon(R) processor E3-1200 v2/3rd Gen Core processor PCI Express Root Port - 0151
-----------------------	--

Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18939
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_8086&DEV_0151&SUBSYS_FB411179&REV_09
Informations sur la location	@System32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3; (0,1,0)
Périphérique PCI	Port racine PCI Express de processeur Core Xeon(R) E3-1200 v2/3e génération - 0151 [NoDB]

Ressources des périphériques:

Mémoire	C2000000-C2FFFFFF
Port	0008-0007
Port	3000-3FFF

[System devices / Port racine 1 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E10]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family PCI Express Root Port 1 - 1E10
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18939
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_8086&DEV_1E10&SUBSYS_FB411179&REV_C4
Informations sur la location	@System32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3; (0,28,0)
Périphérique PCI	Port racine 1 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E10 [NoDB]

Ressources des périphériques:

Port	0008-0007
------	-----------

[System devices / Port racine 2 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E12]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family PCI Express Root Port 2 - 1E12
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18939
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_8086&DEV_1E12&SUBSYS_FB411179&REV_C4

Informations sur la location	@System32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3; (0,28,1)
Périphérique PCI	Port racine 2 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E12 [NoDB]

Ressources des périphériques:

Mémoire	C3000000-C30FFFFFF
Port	0008-0007

[System devices / Port racine 3 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E14]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family PCI Express Root Port 3 - 1E14
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18939
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_8086&DEV_1E14&SUBSYS_FB411179&REV_C4
Informations sur la location	@System32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3; (0,28,2)
Périphérique PCI	Port racine 3 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E14 [NoDB]

Ressources des périphériques:

Mémoire	C1000000-C1FFFFFF
Port	0008-0007
Port	2000-2FFF

[System devices / Racine complexe PCI Express]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	PCI Express Root Complex
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18939
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\VEN_PNP&DEV_0A08

Ressources des périphériques:

Mémoire	000A0000-000BFFFF
Mémoire	000C4000-000C3FFF
Mémoire	000CC000-000CFFFF
Mémoire	000D4000-000D3FFF
Mémoire	000DC000-000DFFFF

Mémoire	000E4000-000E3FFF
Port	0000-FFFFFFFF

[System devices / Ressources de la carte mère]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Motherboard resources
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18939
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\VEN_INT&DEV_340E

[System devices / Ressources de la carte mère]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Motherboard resources
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18939
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\VEN_PNP&DEV_0C02

[System devices / Ressources de la carte mère]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Motherboard resources
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18939
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\VEN_PNP&DEV_0C02

[System devices / Ressources de la carte mère]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Motherboard resources
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18939
Fournisseur du	Microsoft

pilote
 Fichier INF machine.inf
 Identification du matériel ACPI\VEN_INT&DEV_3F0D

[System devices / Synaptics SMBus Driver]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Synaptics SMBus Driver
 Date du pilote 14/08/2012
 Version du pilote 16.2.10.3
 Fournisseur du pilote Synaptics
 Fichier INF oem27.inf
 Identification du matériel PCI\VEN_8086&DEV_1E22&SUBSYS_FB411179&REV_04
 Informations sur la location @System32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3;
 (0,31,3)
 Périphérique PCI Synaptics SMBus Driver [NoDB]

Ressources des périphériques:

Mémoire C3115000-C31150FF
 Port 0004-0003

[System devices / Système compatible ACPI Microsoft]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Microsoft ACPI-Compliant System
 Date du pilote 21/06/2006
 Version du pilote 6.3.9600.18939
 Fournisseur du pilote Microsoft
 Fichier INF acpi.inf
 Identification du matériel ACPI_HAL\PNP0C08
 Périphérique PnP ACPI Driver/BIOS

Ressources des périphériques:

DMA 260
 IRQ 101
 IRQ 105
 IRQ 109
 IRQ 113
 IRQ 117
 IRQ 121
 IRQ 125
 IRQ 129
 IRQ 133

IRQ	137
IRQ	141
IRQ	145
IRQ	149
IRQ	153
IRQ	157
IRQ	161
IRQ	165
IRQ	169
IRQ	173
IRQ	177
IRQ	181
IRQ	185
IRQ	189
IRQ	257
IRQ	261
IRQ	265
IRQ	269
IRQ	273
IRQ	277
IRQ	281
IRQ	285
IRQ	289
IRQ	293
IRQ	297
IRQ	301
IRQ	305
IRQ	309
IRQ	313
IRQ	317
IRQ	321
IRQ	325
IRQ	329
IRQ	333
IRQ	337
IRQ	341
IRQ	345
IRQ	349
IRQ	353
IRQ	357
IRQ	361
IRQ	365
IRQ	369
IRQ	373
IRQ	377
IRQ	381
IRQ	385
IRQ	389
IRQ	393

IRQ	397
IRQ	401
IRQ	405
IRQ	409
IRQ	413
IRQ	417
IRQ	421
IRQ	425
IRQ	429
IRQ	433
IRQ	437
IRQ	81
IRQ	85
IRQ	89
IRQ	93
IRQ	97
Mémoire	FFFFFFFF-00000100

[System devices / TOSHIBA x64 ACPI-Compliant Value Added Logical and General Purpose Device]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	TOSHIBA x64 ACPI-Compliant Value Added Logical and General Purpose Device
Date du pilote	09/08/2013
Version du pilote	3.1.0.0
Fournisseur du pilote	TOSHIBA
Fichier INF	oem14.inf
Identification du matériel	ACPI\VEN_TOS&DEV_1900

[System devices / Zone thermique ACPI]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	ACPI Thermal Zone
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18939
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	machine.inf
Identification du matériel	ACPI\ThermalZone

[Universal Serial Bus controllers / Concentrateur USB racine]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	USB Root Hub
-----------------------	--------------

Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.19026
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	usbport.inf
Identification du matériel	USB\ROOT_HUB20&VID8086&PID1E2D&REV0004

[Universal Serial Bus controllers / Concentrateur USB racine]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	USB Root Hub
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.19026
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	usbport.inf
Identification du matériel	USB\ROOT_HUB20&VID8086&PID1E26&REV0004

[Universal Serial Bus controllers / Concentrateur USB racine (xHCI)]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	USB Root Hub (xHCI)
Date du pilote	10/10/2015
Version du pilote	6.3.9600.18088
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	usbhub3.inf
Identification du matériel	USB\ROOT_HUB30&VID8086&PID1E31&REV0004

[Universal Serial Bus controllers / Contrôleur hôte Intel(R) USB 3.0 eXtensible - 0100 (Microsoft)]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	@System32\drivers\usbxhci.sys,#1073807361;Contrôleur hôte %1 USB 3.0 eXtensible - %2 (Microsoft);(Intel(R),0100)
Date du pilote	28/04/2018
Version du pilote	6.3.9600.19026
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	usbxhci.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_8086&DEV_1E31&SUBSYS_FB411179&REV_04
Informations sur la location	@System32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3; (0,20,0)
Périphérique PCI	Contrôleur hôte Intel(R) USB 3.0 eXtensible - 0100 (Microsoft) [NoDB]

Ressources des périphériques:

Mémoire C3100000-C310FFFF

[Universal Serial Bus controllers / Generic USB Hub]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote Generic USB Hub
 Date du pilote 21/06/2006
 Version du pilote 6.3.9600.18814
 Fournisseur du pilote Microsoft
 Fichier INF usb.inf
 Identification du matériel USB\VID_8087&PID_0024&REV_0000
 Informations sur la location Port_#0001.Hub_#0001

[Universal Serial Bus controllers / Generic USB Hub]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote Generic USB Hub
 Date du pilote 21/06/2006
 Version du pilote 6.3.9600.18814
 Fournisseur du pilote Microsoft
 Fichier INF usb.inf
 Identification du matériel USB\VID_8087&PID_0024&REV_0000
 Informations sur la location Port_#0001.Hub_#0002

[Universal Serial Bus controllers / Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E26]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote Contrôleur d'hôte amélioré USB pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E26
 Date du pilote 26/08/2011
 Version du pilote 9.3.0.1011
 Fournisseur du pilote Intel
 Fichier INF oem13.inf
 Identification du matériel PCI\VEN_8086&DEV_1E26&SUBSYS_FB411179&REV_04
 Informations sur la location @System32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, fonction %3; (0,29,0)
 Périphérique PCI Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E26 [NoDB]

Ressources des périphériques:

Mémoire C3118000-C31183FF

[Universal Serial Bus controllers / Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E2D]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Contrôleur d'hôte amélioré USB pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E2D
Date du pilote	26/08/2011
Version du pilote	9.3.0.1011
Fournisseur du pilote	Intel
Fichier INF	oem13.inf
Identification du matériel	PCI\VEN_8086&DEV_1E2D&SUBSYS_FB411179&REV_04
Informations sur la location	@System32\drivers\pci.sys,#65536;PCI bus %1, device %2, function %3; (0,26,0)
Périphérique PCI	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E2D [NoDB]

Ressources des périphériques:

Mémoire C3119000-C31193FF

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

Description du pilote	USB Composite Device
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.18814
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	usb.inf
Identification du matériel	USB\VID_04F2&PID_B326&REV_3554
Informations sur la location	Port_#0003.Hub_#0004

[Unknown / Bullzip PDF Printer]**Propriétés du périphérique :**

Description du pilote	Bullzip PDF Printer
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	PrintQueue.inf

Identification du matériel PRINTENUM\{c584a7ad-43d1-4ea0-b09a-d1c892092060}

[Unknown / Bus de carte de transition IPv4 IPv6 Microsoft]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote @System32\iphlpvc.dll,-504;Microsoft IPv4 IPv6 Transition Adapter Bus
Date du pilote 21/06/2006
Version du pilote 6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote Microsoft
Fichier INF c_swdevice.inf
Identification du matériel (null)

[Unknown / Canon MG2400 series Printer XPS]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Canon MG2400 series Printer XPS
Date du pilote 21/06/2006
Version du pilote 6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote Microsoft
Fichier INF PrintQueue.inf
Identification du matériel PRINTENUM\LocalPrintQueue

[Unknown / Envoyer à OneNote 2010]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Envoyer à OneNote 2010
Date du pilote 21/06/2006
Version du pilote 6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote Microsoft
Fichier INF PrintQueue.inf
Identification du matériel PRINTENUM\LocalPrintQueue

[Unknown / Fax]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote Fax
Date du pilote 21/06/2006
Version du pilote 6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote Microsoft

Fichier INF	PrintQueue.inf
Identification du matériel	PRINTENUM\microsoftmicrosoft_s7d14

[Unknown / File d'attente d'impression racine]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	File d'attente d'impression racine
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	PrintQueue.inf
Identification du matériel	PRINTENUM\LocalPrintQueue

[Unknown / Haut-parleurs (Realtek High Definition Audio)]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Haut-parleurs (Realtek High Definition Audio)
Date du pilote	22/08/2013
Version du pilote	6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	AudioEndpoint.inf
Identification du matériel	MMDEVAPI\AudioEndpoints

[Unknown / Microphone (Realtek High Definition Audio)]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Microphone (Realtek High Definition Audio)
Date du pilote	22/08/2013
Version du pilote	6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	AudioEndpoint.inf
Identification du matériel	MMDEVAPI\AudioEndpoints

[Unknown / Microsoft Device Association Root Enumerator]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Microsoft Device Association Root Enumerator
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
Fournisseur du	

pilote	Microsoft
Fichier INF	c_swdevice.inf

[Unknown / Microsoft RRAS Root Enumerator]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Microsoft RRAS Root Enumerator
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	c_swdevice.inf

[Unknown / Microsoft XPS Document Writer]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	Microsoft XPS Document Writer
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	PrintQueue.inf
Identification du matériel	PRINTENUM\{0f4130dd-19c7-7ab6-99a1-980f03b2ee4e}

[Unknown / PDF Architect]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	PDF Architect
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	PrintQueue.inf
Identification du matériel	PRINTENUM\LocalPrintQueue

[Unknown / PDFCreator]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote	PDFCreator
Date du pilote	21/06/2006
Version du pilote	6.3.9600.16384
Fournisseur du pilote	Microsoft
Fichier INF	PrintQueue.inf

Identification du matériel PRINTENUM\LocalPrintQueue

[Unknown / TOSHIBA tos_sps64 Driver]

Propriétés du périphérique :

Description du pilote TOSHIBA tos_sps64 Driver
 Date du pilote 18/06/2012
 Version du pilote 4.3.0.0
 Fournisseur du pilote TOSHIBA Corporation
 Fichier INF oem10.inf
 Identification du matériel root\tos_sps64

Périphériques physiques

Périphériques PCI:

Bus 32, périphérique 1, fonction 1	AMD Radeon HD 7670M [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Contrôleur DRAM de processeur Core de 3e génération - 0154 [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Contrôleur High Definition Audio [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Contrôleur High Definition Audio [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Contrôleur hôte Intel(R) USB 3.0 eXtensible - 0100 (Microsoft) [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Contrôleur LPC pour circuit microprogrammé Intel(R) HM76 Express - 1E59 [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Contrôleur Realtek PCIe GBE Family [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Intel(R) 7 Series Chipset Family SATA AHCI Controller [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E26 [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E2D [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Intel(R) Management Engine Interface [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Port racine PCI Express de processeur Core Xeon(R) E3-1200 v2/3e génération - 0151 [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Port racine 1 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E10 [NoDB]

Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Port racine 2 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E12 [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Port racine 3 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E14 [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Qualcomm Atheros AR9485 Wireless Network Adapter [NoDB]
Bus 32, périphérique 1, fonction 1	Synaptics SMBus Driver [NoDB]

Périphériques PnP:

PNP0C08	ACPI Driver/BIOS
PNP0C14	ACPI Management Interface
PNP0A08	ACPI Three-wire Device Bus
ACPI0003	Adaptateur secteur Microsoft
FIXEDBUTTON	Bouton de fonctionnalité définie ACPI
TOS1103	Clavier standard PS/2 [NoDB]
PNP0C0A	Control Method Battery
PNP0200	DMA Controller
PNP0C09	Embedded Controller Device
PNP0103	High Precision Event Timer
INT0800	Intel Flash EEPROM
GENUINEINTEL_-_INTEL64_FAMILY_6_MODEL_58_-_INTEL(R)_CORE(TM)_I7-3630QM_CPU_@_2.40GHZ	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz
GENUINEINTEL_-_INTEL64_FAMILY_6_MODEL_58_-_INTEL(R)_CORE(TM)_I7-3630QM_CPU_@_2.40GHZ	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz
GENUINEINTEL_-_INTEL64_FAMILY_6_MODEL_58_-_INTEL(R)_CORE(TM)_I7-3630QM_CPU_@_2.40GHZ	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz
GENUINEINTEL_-_INTEL64_FAMILY_6_MODEL_58_-_INTEL(R)_CORE(TM)_I7-3630QM_CPU_@_2.40GHZ	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz
GENUINEINTEL_-_INTEL64_FAMILY_6_MODEL_58_-_INTEL(R)_CORE(TM)_I7-3630QM_CPU_@_2.40GHZ	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz
GENUINEINTEL_-_INTEL64_FAMILY_6_MODEL_58_-_INTEL(R)_CORE(TM)_I7-3630QM_CPU_@_2.40GHZ	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz
GENUINEINTEL_-_INTEL64_FAMILY_6_MODEL_58_-_INTEL(R)_CORE(TM)_I7-3630QM_CPU_@_2.40GHZ	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz
GENUINEINTEL_-_INTEL64_FAMILY_6_MODEL_58_-_INTEL(R)_CORE(TM)_I7-3630QM_CPU_@_2.40GHZ	Intel(R) Core(TM) i7-3630QM CPU @ 2.40GHz
PNP0C0D	Lid
PNP0C02	Motherboard Resources
PNP0C02	Motherboard Resources
PNP0C04	Numeric Data Processor
PNP0C0C	Power Button
PNP0000	Programmable Interrupt Controller
PNP0B00	Real-Time Clock

INT340E	Ressources de la carte mère [NoDB]
INT3F0D	Ressources de la carte mère [NoDB]
TOS0310	Synaptics PS/2 Port TouchPad [NoDB]
PNP0C01	System Board Extension
PNP0100	System Timer
TOS1900	TOSHIBA x64 ACPI-Compliant Value Added Logical and General Purpose Device [NoDB]
THERMALZONE	Zone thermique ACPI

Périphériques USB:

8087 0024	Generic USB Hub
8087 0024	Generic USB Hub
04F2 B326	Périphérique USB composite
04F2 B326	TOSHIBA Web Camera - HD

Périphériques PCI

[AMD Radeon HD 7670M [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	AMD Radeon HD 7670M [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	1002-6840
N° du sous-système	1179-FB41
Révision	00

[Contrôleur DRAM de processeur Core de 3e génération - 0154 [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Contrôleur DRAM de processeur Core de 3e génération - 0154 [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	8086-0154
N° du sous-système	1179-FB41
Révision	09

[Contrôleur High Definition Audio [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du

périphérique	Contrôleur High Definition Audio [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	1002-AA90
N° du sous-système	1179-FB41
Révision	00

[Contrôleur High Definition Audio [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Contrôleur High Definition Audio [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	8086-1E20
N° du sous-système	1179-FB40
Révision	04

[Contrôleur hôte Intel(R) USB 3.0 eXtensible - 0100 (Microsoft) [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Contrôleur hôte Intel(R) USB 3.0 eXtensible - 0100 (Microsoft) [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	8086-1E31
N° du sous-système	1179-FB41
Révision	04

[Contrôleur LPC pour circuit microprogrammé Intel(R) HM76 Express - 1E59 [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Contrôleur LPC pour circuit microprogrammé Intel(R) HM76 Express - 1E59 [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	8086-1E59
N° du sous-système	1179-FB41
Révision	04

[Contrôleur Realtek PCIe GBE Family [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Contrôleur Realtek PCIe GBE Family [NoDB]
-----------------------------	---

Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	10EC-8168
N° du sous-système	1179-FB46
Révision	07

[Intel(R) 7 Series Chipset Family SATA AHCI Controller [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Intel(R) 7 Series Chipset Family SATA AHCI Controller [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	8086-1E03
N° du sous-système	1179-FB41
Révision	04

[Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E26 [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E26 [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	8086-1E26
N° du sous-système	1179-FB41
Révision	04

[Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E2D [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E2D [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	8086-1E2D
N° du sous-système	1179-FB41
Révision	04

[Intel(R) Management Engine Interface [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du	Intel(R) Management Engine Interface [NoDB]
----------------	---

périphérique	
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	8086-1E3A
N° du sous-système	1179-FB41
Révision	04

[Port racine PCI Express de processeur Core Xeon(R) E3-1200 v2/3e génération - 0151 [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Port racine PCI Express de processeur Core Xeon(R) E3-1200 v2/3e génération - 0151 [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	8086-0151
N° du sous-système	1179-FB41
Révision	09

[Port racine 1 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E10 [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Port racine 1 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E10 [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	8086-1E10
N° du sous-système	1179-FB41
Révision	C4

[Port racine 2 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E12 [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Port racine 2 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E12 [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	8086-1E12
N° du sous-système	1179-FB41
Révision	C4

[Port racine 3 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E14 [NoDB]]

Propriétés du périphérique :

Description du périphérique	Port racine 3 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E14 [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	8086-1E14
N° du sous-système	1179-FB41
Révision	C4

[Qualcomm Atheros AR9485 Wireless Network Adapter [NoDB]]**Propriétés du périphérique :**

Description du périphérique	Qualcomm Atheros AR9485 Wireless Network Adapter [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	168C-0032
N° du sous-système	11AD-6607
Révision	01

[Synaptics SMBus Driver [NoDB]]**Propriétés du périphérique :**

Description du périphérique	Synaptics SMBus Driver [NoDB]
Bus / Périphérique / Fonction	32 / 1 / 1
Identifiant du périphérique	8086-1E22
N° du sous-système	1179-FB41
Révision	04

Ressources des périphériques

Ressources	Partages	Description du périphérique
DMA 260	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 101	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 105	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 109	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 113	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 117	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 12	Exclusif	Synaptics PS/2 Port TouchPad
IRQ 121	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 125	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 129	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft

IRQ 133	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 137	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 141	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 145	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 149	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 153	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 157	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 161	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 165	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 169	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 173	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 177	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 181	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 185	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 189	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 257	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 261	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 265	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 269	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 273	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 277	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 281	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 285	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 289	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 293	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 297	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 301	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 305	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 309	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 313	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 317	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 321	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 325	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 329	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 333	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 337	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 341	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 345	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 349	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 353	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 357	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 361	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 365	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 369	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 373	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 377	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 381	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 385	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 389	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft

IRQ 393	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 397	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 401	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 405	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 409	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 413	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 417	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 421	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 425	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 429	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 433	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 437	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 81	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 85	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 89	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 93	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
IRQ 97	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
Mémoire 000A0000-000BFFFF	Partagé	Racine complexe PCI Express
Mémoire 000C4000-000C3FFF	Indéterminé	Racine complexe PCI Express
Mémoire 000CC000-000CFFFF	Partagé	Racine complexe PCI Express
Mémoire 000D4000-000D3FFF	Indéterminé	Racine complexe PCI Express
Mémoire 000DC000-000DFFFF	Partagé	Racine complexe PCI Express
Mémoire 000E4000-000E3FFF	Indéterminé	Racine complexe PCI Express
Mémoire B0000000-BFFFFFFF	Exclusif	AMD Radeon HD 7670M
Mémoire C0000000-C0003FFF	Exclusif	Contrôleur Realtek PCIe GBE Family
Mémoire C1000000-C1FFFFFF	Exclusif	Port racine 3 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E14
Mémoire C2000000-C2FFFFFF	Exclusif	Port racine PCI Express de processeur Core Xeon(R) E3-1200 v2/3e génération - 0151
Mémoire C2020000-C2023FFF	Exclusif	Contrôleur High Definition Audio
Mémoire C3000000-C307FFFF	Exclusif	Qualcomm Atheros AR9485 Wireless Network Adapter
Mémoire C3000000-C30FFFFF	Exclusif	Port racine 2 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E12
Mémoire C3100000-C310FFFF	Exclusif	Contrôleur hôte Intel(R) USB 3.0 eXtensible - 0100 (Microsoft)
Mémoire C3110000-C3113FFF	Exclusif	Contrôleur High Definition Audio
Mémoire C3114000-C311400F	Exclusif	Intel(R) Management Engine Interface
Mémoire C3115000-C31150FF	Exclusif	Synaptics SMBus Driver
Mémoire C3118000-C31183FF	Exclusif	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E26

Mémoire C3119000-C31193FF	Exclusif	Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E2D
Mémoire FFFFFFFF-00000100	Exclusif	Système compatible ACPI Microsoft
Port 0000-0000	Indéterminé	Clavier standard PS/2
Port 0000-FFFFFFF	Indéterminé	Racine complexe PCI Express
Port 0001-0000	Indéterminé	Intel(R) 7 Series Chipset Family SATA AHCI Controller
Port 0002-0001	Indéterminé	Contrôleur Realtek PCIe GBE Family
Port 0002-0001	Indéterminé	AMD Radeon HD 7670M
Port 0003-0002	Indéterminé	Intel(R) 7 Series Chipset Family SATA AHCI Controller
Port 0004-0003	Indéterminé	Synaptics SMBus Driver
Port 0008-0007	Indéterminé	Port racine PCI Express de processeur Core Xeon(R) E3-1200 v2/3e génération - 0151
Port 0008-0007	Indéterminé	Port racine 1 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E10
Port 0008-0007	Indéterminé	Port racine 2 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E12
Port 0008-0007	Indéterminé	Port racine 3 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E14
Port 0060-0060	Exclusif	Clavier standard PS/2
Port 0062-0062	Exclusif	Contrôleur embarqué compatible ACPI Microsoft
Port 0070-0077	Exclusif	Horloge système CMOS/temps réel
Port 2000-20FF	Exclusif	Contrôleur Realtek PCIe GBE Family
Port 2000-2FFF	Exclusif	Port racine 3 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E14
Port 3000-30FF	Exclusif	AMD Radeon HD 7670M
Port 3000-3FFF	Exclusif	Port racine PCI Express de processeur Core Xeon(R) E3-1200 v2/3e génération - 0151
Port 4020-403F	Exclusif	Intel(R) 7 Series Chipset Family SATA AHCI Controller
Port 4040-4047	Exclusif	Intel(R) 7 Series Chipset Family SATA AHCI Controller
Port 4048-404F	Exclusif	Intel(R) 7 Series Chipset Family SATA AHCI Controller

Entrée

[Clavier standard PS/2]

Propriétés du clavier:

Nom du clavier	Clavier standard PS/2
Type de clavier	Japanese 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

[Synaptics PS/2 Port TouchPad]

Propriétés de la souris:

Nom de la souris	Synaptics PS/2 Port TouchPad
Nombre de boutons	5
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	Activé

Imprimantes

[Bullzip PDF Printer]

Propriétés de l'imprimante:

Nom de l'imprimante	Bullzip PDF Printer
Imprimante par défaut	Non
Point de partage	Non partagé
Port d'impression	BULLZIP
Pilote d'impression	Bullzip PDF Printer (v6.03)
Nom du périphérique	Bullzip PDF Printer
Commentaire	Bullzip PDF Printer 10.10.0.2307
Processeur d'impression	winprint
Page de séparation	Aucun(e)
Disponibilité	Toujours
Priorité	1
Travaux d'impression en attente	0
État	Inconnu

Propriétés du papier:

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

[Canon MG2400 series Printer XPS]

Propriétés de l'imprimante:

Nom de l'imprimante	Canon MG2400 series Printer XPS
Imprimante par défaut	Non
Point de partage	Non partagé
Port d'impression	USB001
Pilote d'impression	Canon MG2400 series Printer XPS (v12.09)
Nom du périphérique	Canon MG2400 series Printer XPS
Processeur d'impression	winprint
Page de séparation	Aucun(e)
Disponibilité	Toujours
Priorité	1
Travaux d'impression en attente	0
État	Inconnu

Propriétés du papier:

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

Fabricant de l'imprimante:

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

[Canon MG2400 series Printer (Par défaut)]

Propriétés de l'imprimante:

Nom de l'imprimante	Canon MG2400 series Printer
Imprimante par défaut	Oui
Point de partage	Non partagé
Port d'impression	USB001
Pilote d'impression	Canon MG2400 series Printer (v12.09)
Nom du périphérique	Canon MG2400 series Printer
Processeur d'impression	Canon MG2400 series Print Processor
Page de séparation	Aucun(e)
Disponibilité	02:00 - 02:00
Priorité	1
Travaux d'impression en attente	4
État	Inconnu

Propriétés du papier:

Taille du papier	A4, 210 x 297 mm
------------------	------------------

Orientation	Portrait
Qualité d'impression	Medium Color

Fabricant de l'imprimante:

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

[Envoyer à OneNote 2010]**Propriétés de l'imprimante:**

Nom de l'imprimante	Envoyer à OneNote 2010
Imprimante par défaut	Non
Point de partage	Non partagé
Port d'impression	nul:
Pilote d'impression	Send To Microsoft OneNote 2010 Driver (v6.03)
Nom du périphérique	Envoyer à OneNote 2010
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

[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	PORTPROMPT:
Pilote d'impression	Microsoft XPS Document Writer v4 (v6.03)
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

[PDF Architect]**Propriétés de l'imprimante:**

Nom de l'imprimante	PDF Architect
Imprimante par défaut	Non
Point de partage	Non partagé
Port d'impression	C:\Program Files (x86)\PDF Architect\print\curprint.pdp
Pilote d'impression	PDF Architect Driver (v6.03)
Nom du périphérique	PDF Architect
Processeur d'impression	winprint
Page de séparation	Aucun(e)
Disponibilité	Toujours
Priorité	1
Travaux d'impression en attente	1
État	Inconnu

Propriétés du papier:

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

[PDFCreator]

Propriétés de l'imprimante:

Nom de l'imprimante	PDFCreator
Imprimante par défaut	Non
Point de partage	PDFCreator
Port d'impression	pdfcmon
Pilote d'impression	PDFCreator (v6.03)
Nom du périphérique	PDFCreator
Commentaire	PDFCreator Printer
Processeur d'impression	winprint
Page de séparation	Aucun(e)
Disponibilité	Toujours
Priorité	1
Travaux d'impression en attente	0
État	Inconnu

Propriétés du papier:

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

Lecture en mémoire

Processeur	Vitesse d'horloge du processeur		Carte mère	Chipset	Mémoire	Vitesse de lecture
Unknown	2400 MHz	Unknown				11036 Mo/s
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	i915P	Dual DDR2-	5420	

		915A01-P		533	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
P4	2400 MHz	Intel D850EMV2	i850E	Dual PC1066 RDRAM	3240 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
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	1833 MHz	ASRock	KT400A	PC2700 DDR	2150

2600+		K7VT4A+		SDRAM	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 SDRAM	210 Mo/s
PentiumMMX	166 MHz	Asus TX97-E	i430TX	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
Unknown	2400 MHz	Unknown			5011 Mo/s
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
				Dual	

Athlon64 FX-51	2200 MHz	Asus SK8N	nForce3Pro-150	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
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 SDRAM	650 Mo/s
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	Acorn 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
Unknown	2400 MHz	Unknown				9.7 ns
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		Asus A8N-SLI		Dual	2.5-3-	

4800+	2400 MHz	Deluxe	nForce4-SLI	PC3200 DDR	3-8	62.2 ns
Athlon64 3800+	2400 MHz	Gigabyte GA- K8NSNXP- 939	nForce3-Ultra	Dual PC2700 DDR	2-3-3- 7	67.8 ns
Opteron 246	2000 MHz	Iwill DK8N	nForce3Pro- 250	Dual PC3200R DDR	2.5-3- 3-8	68.0 ns
P4EE	3733 MHz	MSI P4N Diamond	nForce4-SLI- Intel	Dual DDR2- 667	4-4-4- 15	76.3 ns
P4	3000 MHz	EpoX EP- 4PCA3+	i875P + PAT	Dual PC3200 DDR	2.5-3- 3-8	78.9 ns
P4	2600 MHz	Asus P4P800	i865PE + PAT	Dual PC3200 DDR	2.5-3- 3-6	79.7 ns
Opteron 248	2200 MHz	MSI K8T Master1-FAR	K8T800	Dual PC2100R DDR	2-3-3- 6	83.1 ns
P4 540	3200 MHz	Abit AA8- DuraMAX	i925X	Dual DDR2- 533	3-3-3- 8	84.5 ns
Pentium EE 840	3200 MHz	Intel D955XBK	i955X	Dual DDR2- 667	4-4-4- 11	85.6 ns
P4 540	3200 MHz	EpoX EP- 5EGA+	i915G Ext.	Dual PC3200 DDR	2-2-2- 5	86.7 ns
Xeon	2800 MHz	Asus PC-DL	i875P + PAT	Dual PC2700 DDR	2-3-3- 5	94.9 ns
Pentium M	1500 MHz	Acer TravelMate 4500	i855GME Ext.	PC2700 DDR SDRAM	2.5-3- 3-7	101.0 ns
P4	3000 MHz	Intel D865PERL	i865PE	Dual PC3200 DDR	3-3-3- 8	101.4 ns
Pentium M 730J	1600 MHz	Acer TravelMate 4150	i915PM	Dual DDR2- 400	3-3-3- 8	101.9 ns
AthlonXP 3100+	2200 MHz	ASRock K7S8XE	SiS748	PC3200 DDR SDRAM	2.5-3- 3-5	102.2 ns
AthlonXP 2500+	1833 MHz	Asus A7N8X- E	nForce2- U400	PC2700 DDR SDRAM	2.5-3- 3-7	105.4 ns
P4	3066 MHz	MSI 848P Neo- S	i848P	PC2700 DDR SDRAM	2.5-3- 3-7	115.1 ns
P4	2600 MHz	Asus P4P800	i865PE	Dual PC3200 DDR	2.5-4- 4-7	117.8 ns
P4	2400 MHz	Asus P4T533	i850E	Dual PC1066 RDRAM	-	121.8 ns
P4	3200 MHz	Gigabyte GA- 8TRS350MT	RS350 Int.	Dual PC3200 DDR PC2700	3-3-3- 8	125.2 ns

Sempron 2600+	1833 MHz	ASRock K7VT4A+	KT400A	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:      86 80 31 1E 00 00 00 00 04 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 79 11 41 FB
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 2D 1E 00 00 00 00 04 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 79 11 41 FB
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 26 1E 00 00 00 00 04 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 79 11 41 FB
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: 02 10 40 68 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 10: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 79 11 41 FB
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 03 1E 00 00 00 00 04 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 79 11 41 FB
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: 8C 16 32 00 00 00 00 00 01 00 00 00 00 00 00 00
Offset 10: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20: 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 AD 11 07 66
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:      EC 10 68 81 00 00 00 00 07 00 00 00 00 00 00
Offset 10:      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 79 11 46 FB
Offset 30:      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
Offset 50:      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
Offset 70:      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
Offset 90:      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
Offset B0:      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
Offset D0:      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
Offset F0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

B20 D10000 F01: ?

```

Offset 00:      86 80 54 01 00 00 00 00 09 00 00 00 00 00
Offset 10:      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 79 11 41 FB
Offset 30:      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
Offset 50:      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
Offset 70:      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
Offset 90:      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
Offset B0:      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
Offset D0:      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
Offset F0:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00

```

B20 D10000 F01: ?

```

Offset 00:      86 80 51 01 00 00 00 00 09 00 00 00 00 00
Offset 10:      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 79 11 41 FB
Offset 30:      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
Offset 50:      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
Offset 70:      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
Offset A0:      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
Offset C0:      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
Offset E0:      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
    
```

B20 D10000 F01: ?

```

Offset 00:      86 80 20 1E 00 00 00 00 04 00 00 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 79 11 40 FB
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 10 1E 00 00 00 00 C4 00 00 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 79 11 41 FB
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 12 1E 00 00 00 00 C4 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 79 11 41 FB
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 14 1E 00 00 00 00 C4 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 79 11 41 FB
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 59 1E 00 00 00 00 04 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 79 11 41 FB
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 22 1E 00 00 00 00 04 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 79 11 41 FB
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:      02 10 90 AA 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 10:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Offset 20:      00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 79 11 41 FB
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 3A 1E 00 00 00 00 04 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 79 11 41 FB
    
```



```

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

```

Debug - Video BIOS

```

C000:0000 .....
C000:0040 .....
C000:0080 .....
C000:00C0 .....
C000:0100 .....
C000:0140 .....
C000:0180 .....
C000:01C0 .....
C000:0200 .....
C000:0240 .....
C000:0280 .....
C000:02C0 .....
C000:0300 .....
C000:0340 .....
C000:0380 .....
C000:03C0 .....

```

Debug - Unknown

```

BIOS           Unknown
HDD            TOSHIBA MQ01ABD100
Monitor        AUO159E: Moniteur Plug-and-Play générique [NoDB]
Motherboard    Unknown
Optical        TSSTcorp CDDVDW SN-208AB
PCI/AGP        1002-6840: AMD Radeon HD 7670M [NoDB]
PCI/AGP        1002-AA90: Contrôleur High Definition Audio [NoDB]
PCI/AGP        10EC-8168: Contrôleur Realtek PCIe GBE Family [NoDB]
PCI/AGP        168C-0032: Qualcomm Atheros AR9485 Wireless Network Adapter [NoDB]

```

PCI/AGP	8086-0151: Port racine PCI Express de processeur Core Xeon(R) E3-1200 v2/3e génération - 0151 [NoDB]
PCI/AGP	8086-0154: Contrôleur DRAM de processeur Core de 3e génération - 0154 [NoDB]
PCI/AGP	8086-1E03: Intel(R) 7 Series Chipset Family SATA AHCI Controller [NoDB]
PCI/AGP	8086-1E10: Port racine 1 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E10 [NoDB]
PCI/AGP	8086-1E12: Port racine 2 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E12 [NoDB]
PCI/AGP	8086-1E14: Port racine 3 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E14 [NoDB]
PCI/AGP	8086-1E20: Contrôleur High Definition Audio [NoDB]
PCI/AGP	8086-1E22: Synaptics SMBus Driver [NoDB]
PCI/AGP	8086-1E26: Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E26 [NoDB]
PCI/AGP	8086-1E2D: Intel(R) 7 Series/C216 Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1E2D [NoDB]
PCI/AGP	8086-1E31: Contrôleur hôte Intel(R) USB 3.0 eXtensible - 0100 (Microsoft) [NoDB]
PCI/AGP	8086-1E3A: Intel(R) Management Engine Interface [NoDB]
PCI/AGP	8086-1E59: Contrôleur LPC pour circuit microprogrammé Intel(R) HM76 Express - 1E59 [NoDB]
PnP	INT340E: Ressources de la carte mère [NoDB]
PnP	INT3F0D: Ressources de la carte mère [NoDB]
PnP	TOS0310: Synaptics PS/2 Port TouchPad [NoDB]
PnP	TOS1103: Clavier standard PS/2 [NoDB]
PnP	TOS1900: TOSHIBA x64 ACPI-Compliant Value Added Logical and General Purpose Device [NoDB]

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