

Résumé

Informations générales

Version de l'agent	7.1.6.2
Version de la base	29
Date de la détection	03/06/2015 15:06
Nom de la machine	Sylvain-PC

Résumé

Modules

Système d'exploitation
Windows 7 Edition Familiale Premium (X64)
Date d'installation: 02/06/2015

Processeur
Intel Core i7 2600 Cadencé à 3.40 GHz
Fréquence mesurée (core0): 1.60 GHz
Nombre de coeurs: 4 physique(s), 8 logique(s)
Socket: Socket 1155 LGA
Température CPU (core 0): 36 °C

Carte mère
ASUSTeK Computer INC. P8P67-MPRO Rev X.0X
Numéro de série (carte mère): MT7015054001814
SKU Number: To be filled by O.E.M.
Version du bios: 0713
Date: 10/05/2011

Chipset
Pont nord : Intel Sandy Bridge
Identifiant de révision: 09
Pont sud : Intel P67
Identifiant de révision: B3

Mémoire
8 Go de mémoire totale de type DDR3 à 668.69 MHz
Timings mémoire: 9.0 clocks-9 clocks-9 clocks-24 clocks-2 TT
Barrette Corsair de 4 Go
Fréquence maximale: 667 MHz
Bande passante: PC3-10700H
Barrette Corsair de 4 Go
Fréquence maximale: 667 MHz
Bande passante: PC3-10700H

Carte Graphique
NVIDIA GeForce GTX 970
Version DirectX installée: 11.0
Fréquence du GPU: 540 MHz
Fréquence mémoire du GPU: 3505000000 Hz

Disque dur MD05000-BLDW-RO de 465.76 Go SATA II

Firmware: 05.01D05
Version du SATA: SATA Rev 2.6
Numéro de série: FC4425250ATR
Température HDD: 33 °C
Temps de fonctionnement: 1950 heures

Disque dur

Disque dur WDCWD5000AZRX-00A8LB0 de 465.76 Go SATA III

Firmware: 01.01A01
Version du SATA: SATA Rev 2.6
Numéro de série: WD-WMC1U1204536
Température HDD: 27 °C
Temps de fonctionnement: 12384 heures

Lecteurs optiques

Optiarc DVD RW AD-5280S

Version du firmware: 1.01

Réseau

Realtek PCIe GBE Family Controller

Type d'adaptateur: ethernet

Software Loopback Interface 1

Type d'adaptateur: Loopback

Cartes multimedia

Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family High Definition Audio Controller**NVIDIA Corporation GM204 High Definition Audio Controller**

Clavier

A..... G3**Alienware Corporation AlienFx Backlight****Alienware Corporation Alienware TactX™ Keyboard**

Souris

A..... G3

Ecran(s)

LCDTV16

Fabricant: Targa
Resolution maximum: 1360 x 768
Taille de l'écran: 72.3" (160 cm x 90 cm)
Date de fabrication: 07/01/2008
Ratio d'aspect: 16:9
Type d'entrée vidéo: Digital Signal

Périphérique USB

Alienware Corporation AlienFx Backlight

Version USB supportée: 2.0

Alienware Corporation Alienware TactX™ Keyboard

Version USB supportée: 2.0

A..... G3

Version USB supportée: 1.10

Système**Système d'exploitation****Informations générales**

Nom Windows 7

Produit Edition Familiale Premium

Architecture X64

Build	7600
Version	6.1
Date d'installation	02/06/2015
Utilisateur enregistré	Sylvain
Temps d'activité système	0j 0h:6mn:55s

Clients Internet

Navigateur web par défaut	Google Chrome
Anti-virus	avast! Antivirus
Anti-spyware	Windows Defender
Anti-spyware	avast! Antivirus

Chemins courants

Dossier Windows	C:\Windows
Dossier système	C:\Windows\system32
Dossier de programmes	C:\Program Files
Dossier de programmes X86	C:\Program Files (x86)
Dossier de polices	C:\Windows\Fonts
Dossier favoris	C:\Users\Sylvain\Favorites
Dossier outils d'administration	C:\Users\Sylvain\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Administrative Tools
Dossier du profil utilisateur	C:\Users\Sylvain
Dossier du bureau utilisateur	C:\Users\Sylvain\Desktop
Dossier documents	C:\Users\Sylvain\Documents
Dossier images utilisateur	C:\Users\Sylvain\Pictures
Dossier musique utilisateur	C:\Users\Sylvain\Music
Dossier vidéo utilisateur	C:\Users\Sylvain\Videos
Dossier App data low integrity mode	C:\Users\Sylvain\AppData\LocalLow
Dossier temporaire de gravure	C:\Users\Sylvain\AppData\Local\Microsoft\Windows\Burn\Burn
Dossier de téléchargement utilisateur	C:\Users\Sylvain\Downloads

Carte mère

Informations générales

Modèle	P8P67-M PRO
Fabricant	ASUSTeK Computer INC.
Révision	Rev X.0X
Numéro de série	MT7015054001814
Identificateur du BIOS	63-0100-000001-00101111-020510-Chipset
Version du SMBios	2.6

Système

Modèle	System Product Name
Fabricant	System manufacturer
Version	System Version
Numéro de série	System Serial Number
UUID	20B3001E-8C00004F-CCCDF46D-04738288
Type de réveil	Power Switch
SKU Number	To be filled by O.E.M.

Bios

Fabricant	American Megatrends Inc.
Version	0713
Date	10/05/2011
Taille	4 Mo

Connecteurs

Connecteur 1

type du port	Keyboard Port
Type du connecteur externe	PS2
Type du connecteur interne	None
Designateur externe	PS2 Keyboard
Designateur interne	PS2 Keyboard

Connecteur 2

type du port Keyboard Port

Type du connecteur externe PS2

Type du connecteur interne None

Designateur externe PS2 Mouse

Designateur interne PS2 Mouse

Connecteur 3

type du port USB

Type du connecteur externe Access Bus (USB)

Type du connecteur interne None

Designateur externe USB9_10

Designateur interne USB9_10

Connecteur 4

type du port USB

Type du connecteur externe Access Bus (USB)

Type du connecteur interne None

Designateur externe USB11_12

Designateur interne USB11_12

Connecteur 5

type du port USB

Type du connecteur externe Access Bus (USB)

Type du connecteur interne None

Designateur externe USB13_14

Designateur interne USB13_14

Connecteur 6

Type du connecteur externe None

Designateur externe SATA1

Designateur interne	SATA1
---------------------	-------

Connecteur 7

Type du connecteur externe	None
----------------------------	------

Designateur externe	SATA2
---------------------	-------

Designateur interne	SATA2
---------------------	-------

Connecteur 8

Type du connecteur externe	None
----------------------------	------

Designateur externe	SATA3
---------------------	-------

Designateur interne	SATA3
---------------------	-------

Connecteur 9

Type du connecteur externe	None
----------------------------	------

Designateur externe	SATA4
---------------------	-------

Designateur interne	SATA4
---------------------	-------

Connecteur 10

Type du connecteur externe	None
----------------------------	------

Designateur externe	SATA5
---------------------	-------

Designateur interne	SATA5
---------------------	-------

Connecteur 11

Type du connecteur externe	None
----------------------------	------

Designateur externe	SATA6
---------------------	-------

Designateur interne	SATA6
---------------------	-------

Connecteur 12

type du port	USB
--------------	-----

Type du connecteur externe	None
----------------------------	------

Type du connecteur interne	Access Bus (USB)
----------------------------	------------------

Designateur externe	USB1_2
---------------------	--------

Designateur interne	USB1_2
---------------------	--------

Connecteur 13

type du port	USB
Type du connecteur externe	None
Type du connecteur interne	Access Bus (USB)
Designateur externe	USB3_4
Designateur interne	USB3_4

Connecteur 14

type du port	USB
Type du connecteur externe	None
Type du connecteur interne	Access Bus (USB)
Designateur externe	USB5_6
Designateur interne	USB5_6

Connecteur 15

type du port	USB
Type du connecteur externe	None
Type du connecteur interne	Access Bus (USB)
Designateur externe	USB7_8
Designateur interne	USB7_8

Connecteur 16

type du port	Audio Port
Type du connecteur externe	None
Type du connecteur interne	Mini-jack (headphones)
Designateur externe	AAFP
Designateur interne	AAFP

Connecteur 17

type du port	Other
Type du connecteur externe	None

Type du connecteur interne	Other
----------------------------	-------

Designateur externe	CPU_FAN
---------------------	---------

Designateur interne	CPU_FAN
---------------------	---------

Connecteur 18

type du port	Other
--------------	-------

Type du connecteur externe	None
----------------------------	------

Type du connecteur interne	Other
----------------------------	-------

Designateur externe	CHA_FAN1
---------------------	----------

Designateur interne	CHA_FAN1
---------------------	----------

Connecteur 19

type du port	Other
--------------	-------

Type du connecteur externe	None
----------------------------	------

Type du connecteur interne	Other
----------------------------	-------

Designateur externe	CHA_FAN2
---------------------	----------

Designateur interne	CHA_FAN2
---------------------	----------

Connecteur 20

type du port	Other
--------------	-------

Type du connecteur externe	None
----------------------------	------

Type du connecteur interne	Other
----------------------------	-------

Designateur externe	PWR_FAN
---------------------	---------

Designateur interne	PWR_FAN
---------------------	---------

Connecteur 21

type du port	Other
--------------	-------

Type du connecteur externe	None
----------------------------	------

Type du connecteur interne	On Board IDE
----------------------------	--------------

Designateur externe	PATA_IDE
---------------------	----------

Designateur interne	PATA_IDE
---------------------	----------

Processeur

Processeur 1

Informations générales

Nom	Intel Core i7 2600
Fabricant	Intel
Fréquence nominale	3.40 GHz
Fréquence mesurée (core0)	1.60 GHz
Socket	Socket 1155 LGA
Nombre de coeurs	4 physique(s), 8 logique(s)
Finesse de gravure	32 nm
Température CPU (core 0)	36 °C
Vitesse du bus	100.30 MHz
Coefficient multiplicateur (core 0)	16
Nom de code	Sandy Bridge
Stepping code	0x07
Révision	D2
Famille	0x06
Sous-famille	0x06
Modèle	0x0A
Sous-modèle	0x2A

Cache de données L1

Taille du cache	32 Ko
Nombre de caches	4
taille des lignes	64 octets
Associativité	8

Cache de code L1

Taille du cache	32 Ko
Nombre de caches	4

taille des lignes	64 octets
-------------------	-----------

Associativité	8
---------------	---

Cache L2

Taille du cache	256 Ko
-----------------	--------

Nombre de caches	4
------------------	---

taille des lignes	64 octets
-------------------	-----------

Associativité	8
---------------	---

Cache L3 processeur

Taille du cache	8 Mo
-----------------	------

Nombre de caches	1
------------------	---

taille des lignes	64 octets
-------------------	-----------

Associativité	16
---------------	----

Jeu d'instructions

Instructions 64 bits (EMIT64T/AMD64)	✓
--------------------------------------	---

IA64 supporté	✗
---------------	---

Streaming SIMD Extension (SSE)	✓
--------------------------------	---

Streaming SIMD Extension 2 (SSE2)	✓
-----------------------------------	---

Streaming SIMD Extension 3 instructions (SSE3)	✓
--	---

Supplemental Streaming SIMD Extensions 3 (SSSE3)	✓
--	---

Streaming SIMD Extensions 4.1 (SSE4.1)	✓
--	---

Streaming SIMD Extensions 4.2 (SSE4.2)	✓
--	---

MMX	✓
-----	---

AES Instructions (AES)	✓
------------------------	---

AVX Instructions (AVX)	✓
------------------------	---

Conditional Move Instruction (CMOV) ✓

CMPXCHG8(CX8) instruction ✓

CMPXCHG16B instruction ✓

SYSCALL/SYSRET instructions ✓

Fonctionnalités

EPT/SLAT virtualization ✓

Virtual Machine Extensions (VMX) ✓

Safer Mode Extensions (SMX) ✓

NX protection: Execution Disable bit ✓

Intel SpeedStep technology ✓

Sonde thermique 2 ✓

64-Bit Debug Store (DTES64) ✓

Direct Cache Access (DCA) ✗

FPU instructions ✓

Virtual Mode Extension (VME) ✓

Debugging Extensions (DE) ✓

Page Size Extension (PSE) ✓

Time-stamp counter (TSC) ✓

Model Specific Register (MSR) instructions ✓

Physical Address Extension (PAE) ✓

Machine Check Exception (MCE) ✓

APIC hardware ✓

Fast System Call (SEP) ✓

Memory Type Range Registers (MIRR) ✓

Page Global Enable(PGE) ✓

Machine Check Architecture (MCA) ✓

Page Attribute Table (PAT) ✓

36 bits Page Size extension (PSE-36) ✓

Processor Serial Number (PSN) ✗

CLFLUSH instruction ✓

Debug Store (DS) ✓

ACPI ✓

Fast floating point save and restore (FXSR) ✓

Self-Snoop (SS) ✓

Hyper-Threading Technology (HTT) ✓

Sonde Thermique supporté (TM) ✓

Pending Break Enable (PBE) ✓

LAHF/SAHF ✓

Mémoire

Mémoire

Contrôleur mémoire

Type de mémoire DDR3

Mémoire physique totale 8 Go

Fréquence 668.69 MHz

Nombre de canaux 1

Command Rate (CR) 2 T

Latence CAS# (CL)	9.0 clocks
Délai CAS# vers RAS# (tRCD)	9 clocks
Préchargement RAS (tRP)	9 clocks
Temps de cycle (tRAS)	24 clocks

Mémoire Windows

Mémoire windows physique totale	7.98 Go
Mémoire windows physique disponible	6.11 Go
Taux d'utilisation windows de la mémoire physique	23.46 %
Mémoire de pagination totale	15.96 Go
Mémoire de pagination disponible	13.87 Go
Taux d'utilisation windows de la mémoire paginée	13.09 %
Mémoire virtuelle totale	8 To
Mémoire virtuelle disponible	8 To
Taux d'utilisation de la mémoire virtuelle	0.00 %

Barette 2

Informations générales

Type de mémoire	DDR3
Taille	4 Go
Fréquence maximale	667 MHz
Bande passante	PC3-10700H
Fabricant	Corsair
Part Number	CMZ8GX3M2A1600C9
Numéro de série	00000000

Timing 2

Tensions	1.50 V
Profile	XMP-1600
Fréquence	800 MHz

CAS# Latency	9.0 clocks
--------------	------------

RAS# to CAS#	9 clocks
--------------	----------

Ras# Precharge	9 clocks
----------------	----------

tRAS	24 clocks
------	-----------

Timing 3

Profile	JEDEC #4
---------	----------

Fréquence	666.67 MHz
-----------	------------

CAS# Latency	9.0 clocks
--------------	------------

RAS# to CAS#	9 clocks
--------------	----------

Ras# Precharge	9 clocks
----------------	----------

tRAS	24 clocks
------	-----------

tRC	34 clocks
-----	-----------

Tensions	1.50 V
----------	--------

Timing 4

Profile	JEDEC #3
---------	----------

Fréquence	592.59 MHz
-----------	------------

CAS# Latency	8.0 clocks
--------------	------------

RAS# to CAS#	8 clocks
--------------	----------

Ras# Precharge	8 clocks
----------------	----------

tRAS	22 clocks
------	-----------

tRC	30 clocks
-----	-----------

Tensions	1.50 V
----------	--------

Timing 5

Profile	JEDEC #2
---------	----------

Fréquence	518.52 MHz
-----------	------------

CAS# Latency	7.0 clocks
--------------	------------

RAS# to CAS#	7 clocks
--------------	----------

Ras# Precharge	7 clocks
----------------	----------

tRAS	19 clocks
------	-----------

tRC	27 clocks
-----	-----------

Tensions	1.50 V
----------	--------

Barette 3

Informations générales

Type de mémoire	DDR3
-----------------	------

Taille	4 Go
--------	------

Fréquence maximale	667 MHz
--------------------	---------

Bande passante	PC3-10700H
----------------	------------

Fabricant	Corsair
-----------	---------

Part Number	CMZ8GX3M2A1600C9
-------------	------------------

Numéro de série	00000000
-----------------	----------

Timing 2

Tensions	1.50 V
----------	--------

Profile	XMP-1600
---------	----------

Fréquence	800 MHz
-----------	---------

CAS# Latency	9.0 clocks
--------------	------------

RAS# to CAS#	9 clocks
--------------	----------

Ras# Precharge	9 clocks
----------------	----------

tRAS	24 clocks
------	-----------

Timing 3

Profile	JEDEC #4
---------	----------

Fréquence	666.67 MHz
-----------	------------

CAS# Latency	9.0 clocks
--------------	------------

RAS# to CAS#	9 clocks
--------------	----------

Ras# Precharge	9 clocks
----------------	----------

tRAS	24 clocks
------	-----------

tRC	34 clocks
-----	-----------

Tensions	1.50 V
----------	--------

Timing 4

Profile	JEDEC #3
---------	----------

Fréquence	592.59 MHz
-----------	------------

CAS# Latency	8.0 clocks
--------------	------------

RAS# to CAS#	8 clocks
--------------	----------

Ras# Precharge	8 clocks
----------------	----------

tRAS	22 clocks
------	-----------

tRC	30 clocks
-----	-----------

Tensions	1.50 V
----------	--------

Timing 5

Profile	JEDEC #2
---------	----------

Fréquence	518.52 MHz
-----------	------------

CAS# Latency	7.0 clocks
--------------	------------

RAS# to CAS#	7 clocks
--------------	----------

Ras# Precharge	7 clocks
----------------	----------

tRAS	19 clocks
------	-----------

tRC	27 clocks
-----	-----------

Tensions	1.50 V
----------	--------

Non Plug and Play

Périphériques non Plug and Play 1

ID	PNP0000
----	---------

Description	AT Interrupt Controller
-------------	-------------------------

Périphériques non Plug and Play 2

ID	PNP0100
----	---------

Description	AT Timer
-------------	----------

Périphériques non Plug and Play 3

ID	PNP0103
Description	AT Timer

Périphériques non Plug and Play 4

ID	PNP0200
Description	AT DMA Controller

Périphériques non Plug and Play 5

ID	PNP0400
Description	Standard LPT printer port

Périphériques non Plug and Play 6

ID	PNP0501
Description	16550A-compatible COM port

Périphériques non Plug and Play 7

ID	PNP0800
Description	AT standard speaker sound

Disques durs

Disque dur 1

Informations générales

SSD	
Modèle	MD05000-BLDW-RO
Firmware	05.01D05
Capacité Hors formatage	465.76 Go
Type	SATA II
Version du SATA	SATA Rev 2.6
Mode PIO max	PIO4
Mode UDMA actif	UDMA5
Mode UDMA maximum	UDMA6

Mode MultiWord DMA maximum	MultiWord DMA mode 2
----------------------------	----------------------

Version ATAPI	ATA8-ACS
---------------	----------

Nombre de secteurs ECC	50
------------------------	----

Nombre de cylindres	16383
---------------------	-------

Nombre de têtes	16
-----------------	----

Nombre de secteurs par piste	63
------------------------------	----

Nombre de secteurs multiples	16
------------------------------	----

Nombre d'octets par secteur	512
-----------------------------	-----

Nombre de secteurs LBA	976773168
------------------------	-----------

Taille du cache	32 Mo
-----------------	-------

Numéro de série	FC4425250ATR
-----------------	--------------

Taille maximale de la file	32
----------------------------	----

Température HDD	33 °C
-----------------	-------

Temps de fonctionnement	1950 heures
-------------------------	-------------

Nombre de démarrages	3219
----------------------	------

Contenu du disque dur	□
-----------------------	---

Informations du pilote

Nom du pilote	MD05000- BLDW-RO SCSI Disk Device
---------------	-----------------------------------

Description	Lecteur de disque
-------------	-------------------

Fabricant du pilote	Microsoft
---------------------	-----------

Version du pilote	6.1.7600.16385
-------------------	----------------

Date du pilote	21/06/2006
----------------	------------

Chemin du fichier INF	disk.inf
-----------------------	----------

Fonctionnalités

Commande TRIM	✘
---------------	---

Native Command queuing (NCQ)	✔
------------------------------	---

Tagged command queuing (TCQ)	✘
------------------------------	---

NVCache	✘
Trusted computing	✘
Cache écriture	✔
SMART	✔
Mode sécurité	✔
Host Protected Area	✔
Gestion de l'alimentation	✔
Redémarrage en sortie de veille	✔
Support APM	✘
Automatic Acoustic Management	✘
Addressage LBA 48 bits	✔
Device configuration overlay	✔
NVCache power mode	✘

Informations SMART

Raw_Read_Error_Rate	ID	1
	Status	OK
	Données	0
	Valeur	200
	Pire valeur	200
	Seuil	51
Spin_Up_Time	ID	3
	Status	OK
	Données	4100
	Valeur	178
	Pire valeur	169
	Seuil	21
Start_Stop_Count	ID	4

Status	OK
Données	3492
Valeur	97
Pire valeur	97
Seuil	0

Reallocated_Sector_C

ID	5
Status	OK
Données	0
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	140

Seek_Error_Rate

ID	7
Status	OK
Données	0
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	0

Power_On_Hours

ID	9
Status	OK
Données	1950
Valeur	98
Pire valeur	98
Seuil	0

Spin_Retry_Count

ID	10
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Calibration_Retry_C

ID	11
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100

	Seuil	0
Power_Cycle_Count	ID	12
	Status	OK
	Données	3219
	Valeur	97
	Pire valeur	97
	Seuil	0
Power-Off_Retract_Count	ID	192
	Status	OK
	Données	506
	Valeur	200
	Pire valeur	200
	Seuil	0
Load_Cycle_Count	ID	193
	Status	OK
	Données	2985
	Valeur	200
	Pire valeur	200
	Seuil	0
Temperature_Celsius	ID	194
	Status	OK
	Données	33
	Valeur	114
	Pire valeur	102
	Seuil	0
Reallocated_Event_Count	ID	196
	Status	OK
	Données	0
	Valeur	200
	Pire valeur	200
	Seuil	0
Current_Pending_Se	ID	197
	Status	OK

Données	0
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	0

Offline_Uncorrectabl

ID	198
Status	OK
Données	0
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	0

UDMA_CRC_Error

ID	199
Status	OK
Données	0
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	0

Multi_Zone_Error_R

ID	200
Status	OK
Données	0
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	0

Partitions

Partition 1

Lettre du lecteur	D:
Lecteur amovible	✘
Taille	465.76 Go
Espace libre	465.66 Go
Label du lecteur	Autre
Type	NTFS
Debut de la partition	1 Mo
Bootable	✘

Disque dur 2

Informations générales

SSD 

Modèle WDCWD5000AZRX-00A8LB0

Firmware 01.01A01

Capacité Hors formatage 465.76 Go

Type SATA III

Version du SATA SATA Rev 2.6

Mode PIO max PIO4

Mode UDMA actif UDMA5

Mode UDMA maximum UDMA6

Mode MultiWord DMA maximum MultiWord DMA mode 2

Version ATAPI ATA8-ACS

Nombre de secteurs logiques 8

Nombre de secteurs ECC 0

Nombre de cylindres 16383

Nombre de têtes 16

Nombre de secteurs par piste 63

Nombre de secteurs multiples 16

Nombre d'octets par secteur 512

Nombre de secteurs LBA 976773168

Numéro de série WD-WMCIU1204536

Taille maximale de la file 32

Température HDD 27 °C

Temps de fonctionnement 12384 heures

Nombre de démarrages 3935

Contenu du disque dur □

Informations du pilote

Nom du pilote WDC WD5000AZRX-00A8L SCSI Disk Device

Description	Lecteur de disque
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	6.1.7600.16385
Date du pilote	21/06/2006
Chemin du fichier INF	disk.inf

Fonctionnalités

Commande TRIM	✗
Native Command queuing (NCQ)	✓
Tagged command queuing (TCQ)	✗
NVCache	✗
Trusted computing	✗
Cache écriture	✓
SMART	✓
Mode sécurité	✓
Host Protected Area	✓
Gestion de l'alimentation	✓
Redémarrage en sortie de veille	✓
Support APM	✗
Automatic Acoustic Management	✗
Addressage LBA 48 bits	✓
Device configuration overlay	✓
NVCache power mode	✗

Informations SMART

Status	OK
Données	0
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	51

Spin_Up_Time

ID	3
Status	OK
Données	4100
Valeur	138
Pire valeur	133
Seuil	21

Start_Stop_Count

ID	4
Status	OK
Données	4081
Valeur	96
Pire valeur	96
Seuil	0

Reallocated_Sector_C

ID	5
Status	OK
Données	0
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	140

Seek_Error_Rate

ID	7
Status	OK
Données	0
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	0

Power_On_Hours

ID	9
Status	OK
Données	12384
Valeur	84
Pire valeur	84

Spin_Retry_Count	Seuil	0
	ID	10
	Status	OK
	Données	0
	Valeur	100
	Pire valeur	100
	Seuil	0
Calibration_Retry_Count	ID	11
	Status	OK
	Données	0
	Valeur	100
	Pire valeur	100
	Seuil	0
	Power_Cycle_Count	ID
Status		OK
Données		3935
Valeur		97
Pire valeur		97
Seuil		0
Power-Off_Retract_Count		ID
	Status	OK
	Données	216
	Valeur	200
	Pire valeur	200
	Seuil	0
	Load_Cycle_Count	ID
Status		OK
Données		201415
Valeur		133
Pire valeur		133
Seuil		0
Temperature_Celsius		ID
	Status	OK

Données	27
Valeur	116
Pire valeur	103
Seuil	0

Reallocated_Event_C

ID	196
Status	OK
Données	0
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	0

Current_Pending_Se

ID	197
Status	OK
Données	0
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	0

Offline_Uncorrectabl

ID	198
Status	OK
Données	0
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	0

UDMA_CRC_Error

ID	199
Status	OK
Données	0
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	0

Multi_Zone_Error_R

ID	200
Status	OK
Données	0
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	0

Partitions

Partition 1

Type	NTFS
Debut de la partition	1 Mo
Bootable	✓

Partition 2

Lettre du lecteur	C:
Lecteur amovible	✗
Taille	83.01 Go
Espace libre	47.63 Go
Label du lecteur	Systeme
Type	NTFS
Debut de la partition	101 Mo
Bootable	✗

Partition 3

Lettre du lecteur	E:
Lecteur amovible	✗
Taille	382.65 Go
Espace libre	348.33 Go
Label du lecteur	Jeux
Type	NTFS
Debut de la partition	83.11 Go
Bootable	✗

Disque dur 1

Informations générales

SSD	✗
Modèle	MD05000-BLDW-RO
Firmware	05.01D05
Capacité Hors formatage	465.76 Go
Type	SATA II
Version du SATA	SATA Rev 2.6
Mode PIO max	PIO4

Mode UDMA actif	UDMA5
Mode UDMA maximum	UDMA6
Mode MultiWord DMA maximum	MultiWord DMA mode 2
Version ATAPI	ATA8-ACS
Nombre de secteurs ECC	50
Nombre de cylindres	16383
Nombre de têtes	16
Nombre de secteurs par piste	63
Nombre de secteurs multiples	16
Nombre d'octets par secteur	512
Nombre de secteurs LBA	976773168
Taille du cache	32 Mo
Numéro de série	FC4425250ATR
Taille maximale de la file	32
Température HDD	33 °C
Temps de fonctionnement	1950 heures
Nombre de démarrages	3219
Contenu du disque dur	□

Informations du pilote

Nom du pilote	MD05000- BLDW-RO SCSI Disk Device
Description	Lecteur de disque
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	6.1.7600.16385
Date du pilote	21/06/2006
Chemin du fichier INF	disk.inf

Fonctionnalités

Commande TRIM



Native Command queuing (NCQ)	✓
Tagged command queuing (TCQ)	✗
NVCache	✗
Trusted computing	✗
Cache écriture	✓
SMART	✓
Mode sécurité	✓
Host Protected Area	✓
Gestion de l'alimentation	✓
Redémarrage en sortie de veille	✓
Support APM	✗
Automatic Acoustic Management	✗
Addressage LBA 48 bits	✓
Device configuration overlay	✓
NVCache power mode	✗

Informations SMART

Raw_Read_Error_Rate	ID	1
	Status	OK
	Données	0
	Valeur	200
	Pire valeur	200
	Seuil	51
Spin_Up_Time	ID	3
	Status	OK
	Données	4100
	Valeur	178

Start_Stop_Count	Pire valeur	169
	Seuil	21
	ID	4
	Status	OK
	Données	3492
	Valeur	97
Reallocated_Sector_C	Pire valeur	97
	Seuil	0
	ID	5
	Status	OK
	Données	0
	Valeur	200
Seek_Error_Rate	Pire valeur	200
	Seuil	140
	ID	7
	Status	OK
	Données	0
	Valeur	200
Power_On_Hours	Pire valeur	200
	Seuil	0
	ID	9
	Status	OK
	Données	1950
	Valeur	98
Spin_Retry_Count	Pire valeur	98
	Seuil	0
	ID	10
	Status	OK
	Données	0
	Valeur	100
Calibration_Retry_C	Pire valeur	100
	Seuil	0
Calibration_Retry_C	ID	11

Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Power_Cycle_Count

ID	12
Status	OK
Données	3219
Valeur	97
Pire valeur	97
Seuil	0

Power-Off_Retract_Count

ID	192
Status	OK
Données	506
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	0

Load_Cycle_Count

ID	193
Status	OK
Données	2985
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	0

Temperature_Celsius

ID	194
Status	OK
Données	33
Valeur	114
Pire valeur	102
Seuil	0

Reallocated_Event_C

ID	196
Status	OK
Données	0
Valeur	200
Pire valeur	200

Current_Pending_Se	Seuil	0
	ID	197
	Status	OK
	Données	0
	Valeur	200
	Pire valeur	200
	Seuil	0
Offline_Uncorrectabl	ID	198
	Status	OK
	Données	0
	Valeur	200
	Pire valeur	200
	Seuil	0
	UDMA_CRC_Error	ID
Status		OK
Données		0
Valeur		200
Pire valeur		200
Seuil		0
Multi_Zone_Error_R		ID
	Status	OK
	Données	0
	Valeur	200
	Pire valeur	200
	Seuil	0

Partitions

Partition 1

Lettre du lecteur	D:
Lecteur amovible	✘
Taille	465.76 Go
Espace libre	465.66 Go
Label du lecteur	Autre
Type	NTFS
Debut de la partition	1 Mo

Bootable



Disque dur 2

Informations générales

SSD



Modèle

WDCWD5000AZRX-00A8LB0

Firmware

01.01A01

Capacité Hors formatage

465.76 Go

Type

SATA III

Version du SATA

SATA Rev 2.6

Mode PIO max

PIO4

Mode UDMA actif

UDMA5

Mode UDMA maximum

UDMA6

Mode MultiWord DMA maximum

MultiWord DMA mode 2

Version ATAPI

ATA8-ACS

Nombre de secteurs logiques

8

Nombre de secteurs ECC

0

Nombre de cylindres

16383

Nombre de têtes

16

Nombre de secteurs par piste

63

Nombre de secteurs multiples

16

Nombre d'octets par secteur

512

Nombre de secteurs LBA

976773168

Numéro de série

WD-WMCIU1204536

Taille maximale de la file

32

Température HDD

27 °C

Temps de fonctionnement

12384 heures

Nombre de démarrages

3935

Contenu du disque dur

□

Informations du pilote

Nom du pilote	WDC WD5000AZRX-00A8L SCSI Disk Device
Description	Lecteur de disque
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	6.1.7600.16385
Date du pilote	21/06/2006
Chemin du fichier INF	disk.inf

Fonctionnalités

Commande TRIM	✘
Native Command queuing (NCQ)	✔
Tagged command queuing (TCQ)	✘
NVCache	✘
Trusted computing	✘
Cache écriture	✔
SMART	✔
Mode sécurité	✔
Host Protected Area	✔
Gestion de l'alimentation	✔
Redémarrage en sortie de veille	✔
Support APM	✘
Automatic Acoustic Management	✘
Addressage LBA 48 bits	✔
Device configuration overlay	✔
NVCache power mode	✘

Informations SMART

Raw_Read_Error_Rate	ID	1
	Status	OK
	Données	0
	Valeur	200
	Pire valeur	200
	Seuil	51
Spin_Up_Time	ID	3
	Status	OK
	Données	4100
	Valeur	138
	Pire valeur	133
	Seuil	21
Start_Stop_Count	ID	4
	Status	OK
	Données	4081
	Valeur	96
	Pire valeur	96
	Seuil	0
Reallocated_Sector_C	ID	5
	Status	OK
	Données	0
	Valeur	200
	Pire valeur	200
	Seuil	140
Seek_Error_Rate	ID	7
	Status	OK
	Données	0
	Valeur	200
	Pire valeur	200
	Seuil	0
Power_On_Hours	ID	9
	Status	OK
	Données	12384

Valeur	84
Pire valeur	84
Seuil	0

Spin_Retry_Count

ID	10
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Calibration_Retry_Count

ID	11
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Power_Cycle_Count

ID	12
Status	OK
Données	3935
Valeur	97
Pire valeur	97
Seuil	0

Power-Off_Retract_Count

ID	192
Status	OK
Données	216
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	0

Load_Cycle_Count

ID	193
Status	OK
Données	201415
Valeur	133
Pire valeur	133
Seuil	0

Temperature_Celsius

ID	194
Status	OK
Données	27
Valeur	116
Pire valeur	103
Seuil	0

Reallocated_Event_C

ID	196
Status	OK
Données	0
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	0

Current_Pending_Se

ID	197
Status	OK
Données	0
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	0

Offline_Uncorrectabl

ID	198
Status	OK
Données	0
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	0

UDMA_CRC_Error

ID	199
Status	OK
Données	0
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	0

Multi_Zone_Error_R

ID	200
Status	OK
Données	0
Valeur	200

Pire valeur	200
Seuil	0

Partitions

Partition 1	Type	NTFS
	Debut de la partition	1 Mo
	Bootable	✓

Partition 2	Lettre du lecteur	C:
	Lecteur amovible	✗
	Taille	83.01 Go
	Espace libre	47.63 Go
	Label du lecteur	Systeme
	Type	NTFS
	Debut de la partition	101 Mo
	Bootable	✗

Partition 3	Lettre du lecteur	E:
	Lecteur amovible	✗
	Taille	382.65 Go
	Espace libre	348.33 Go
	Label du lecteur	Jeux
	Type	NTFS
	Debut de la partition	83.11 Go
	Bootable	✗

Disque dur 1

Informations générales

SSD	✗
Modèle	MD05000-BLDW-RO
Firmware	05.01D05
Capacité Hors formatage	465.76 Go
Type	SATA II

Version du SATA	SATA Rev 2.6
Mode PIO max	PIO4
Mode UDMA actif	UDMA5
Mode UDMA maximum	UDMA6
Mode MultiWord DMA maximum	MultiWord DMA mode 2
Version ATAPI	ATA8-ACS
Nombre de secteurs ECC	50
Nombre de cylindres	16383
Nombre de têtes	16
Nombre de secteurs par piste	63
Nombre de secteurs multiples	16
Nombre d'octets par secteur	512
Nombre de secteurs LBA	976773168
Taille du cache	32 Mo
Numéro de série	FC4425250ATR
Taille maximale de la file	32
Température HDD	33 °C
Temps de fonctionnement	1950 heures
Nombre de démarrages	3219
Contenu du disque dur	□

Informations du pilote

Nom du pilote	MD05000- BLDW-RO SCSI Disk Device
Description	Lecteur de disque
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	6.1.7600.16385
Date du pilote	21/06/2006
Chemin du fichier INF	disk.inf

Fonctionnalités

Commande TRIM	✘
Native Command queuing (NCQ)	✔
Tagged command queuing (TCQ)	✘
NVCache	✘
Trusted computing	✘
Cache écriture	✔
SMART	✔
Mode sécurité	✔
Host Protected Area	✔
Gestion de l'alimentation	✔
Redémarrage en sortie de veille	✔
Support APM	✘
Automatic Acoustic Management	✘
Addressage LBA 48 bits	✔
Device configuration overlay	✔
NVCache power mode	✘

Informations SMART

Raw_Read_Error_Rate	ID	1
	Status	OK
	Données	0
	Valeur	200
	Pire valeur	200
	Seuil	51
Spin_Up_Time	ID	3
	Status	OK

Données	4100
Valeur	178
Pire valeur	169
Seuil	21

Start_Stop_Count

ID	4
Status	OK
Données	3492
Valeur	97
Pire valeur	97
Seuil	0

Reallocated_Sector_

ID	5
Status	OK
Données	0
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	140

Seek_Error_Rate

ID	7
Status	OK
Données	0
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	0

Power_On_Hours

ID	9
Status	OK
Données	1950
Valeur	98
Pire valeur	98
Seuil	0

Spin_Retry_Count

ID	10
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Calibration_Retry_Count	ID	11
	Status	OK
	Données	0
	Valeur	100
	Pire valeur	100
	Seuil	0

Power_Cycle_Count	ID	12
	Status	OK
	Données	3219
	Valeur	97
	Pire valeur	97
	Seuil	0

Power-Off_Retract_Count	ID	192
	Status	OK
	Données	506
	Valeur	200
	Pire valeur	200
	Seuil	0

Load_Cycle_Count	ID	193
	Status	OK
	Données	2985
	Valeur	200
	Pire valeur	200
	Seuil	0

Temperature_Celsius	ID	194
	Status	OK
	Données	33
	Valeur	114
	Pire valeur	102
	Seuil	0

Reallocated_Event_Count	ID	196
	Status	OK
	Données	0
	Valeur	200

Current_Pending_Se	Pire valeur	200
	Seuil	0
	ID	197
	Status	OK
	Données	0
	Valeur	200
Offline_Uncorrectabl	Pire valeur	200
	Seuil	0
	ID	198
	Status	OK
	Données	0
	Valeur	200
UDMA_CRC_Error	Pire valeur	200
	Seuil	0
	ID	199
	Status	OK
	Données	0
	Valeur	200
Multi_Zone_Error_R	Pire valeur	200
	Seuil	0
	ID	200
	Status	OK
	Données	0
	Valeur	200

Partitions

Partition 1

Lettre du lecteur	D:
Lecteur amovible	✘
Taille	465.76 Go
Espace libre	465.66 Go
Label du lecteur	Autre
Type	NTFS

Debut de la partition	1 Mo
-----------------------	------

Bootable	✘
----------	---



Disque dur 2

Informations générales

SSD	✘
-----	---



Modèle	WDCWD5000AZRX-00A8LB0
--------	-----------------------

Firmware	01.01A01
----------	----------

Capacité Hors formatage	465.76 Go
-------------------------	-----------

Type	SATA III
------	----------

Version du SATA	SATA Rev 2.6
-----------------	--------------

Mode PIO max	PIO4
--------------	------

Mode UDMA actif	UDMA5
-----------------	-------

Mode UDMA maximum	UDMA6
-------------------	-------

Mode MultiWord DMA maximum	MultiWord DMA mode 2
----------------------------	----------------------

Version ATAPI	ATA8-ACS
---------------	----------

Nombre de secteurs logiques	8
-----------------------------	---

Nombre de secteurs ECC	0
------------------------	---

Nombre de cylindres	16383
---------------------	-------

Nombre de têtes	16
-----------------	----

Nombre de secteurs par piste	63
------------------------------	----

Nombre de secteurs multiples	16
------------------------------	----

Nombre d'octets par secteur	512
-----------------------------	-----

Nombre de secteurs LBA	976773168
------------------------	-----------

Numéro de série	WD-WMC1U1204536
-----------------	-----------------

Taille maximale de la file	32
----------------------------	----

Température HDD	27 °C
-----------------	-------

Temps de fonctionnement	12384 heures
-------------------------	--------------

Nombre de démarrages	3935
----------------------	------

Contenu du disque dur	□
-----------------------	---

Informations du pilote

Nom du pilote	WDC WD5000AZRX-00A8L SCSI Disk Device
---------------	---------------------------------------

Description	Lecteur de disque
-------------	-------------------

Fabricant du pilote	Microsoft
---------------------	-----------

Version du pilote	6.1.7600.16385
-------------------	----------------

Date du pilote	21/06/2006
----------------	------------

Chemin du fichier INF	disk.inf
-----------------------	----------

Fonctionnalités

Commande TRIM	✗
---------------	---

Native Command queuing (NCQ)	✓
------------------------------	---

Tagged command queuing (TCQ)	✗
------------------------------	---

NVCache	✗
---------	---

Trusted computing	✗
-------------------	---

Cache écriture	✓
----------------	---

SMART	✓
-------	---

Mode sécurité	✓
---------------	---

Host Protected Area	✓
---------------------	---

Gestion de l'alimentation	✓
---------------------------	---

Redémarrage en sortie de veille	✓
---------------------------------	---

Support APM	✗
-------------	---

Automatic Acoustic Management	✗
-------------------------------	---

Addressage LBA 48 bits	✓
------------------------	---

Device configuration overlay



NVCache power mode



Informations SMART

Raw_Read_Error_Rate	ID	1
	Status	OK
	Données	0
	Valeur	200
	Pire valeur	200
	Seuil	51
Spin_Up_Time	ID	3
	Status	OK
	Données	4100
	Valeur	138
	Pire valeur	133
	Seuil	21
Start_Stop_Count	ID	4
	Status	OK
	Données	4081
	Valeur	96
	Pire valeur	96
	Seuil	0
Reallocated_Sector_Ct	ID	5
	Status	OK
	Données	0
	Valeur	200
	Pire valeur	200
	Seuil	140
Seek_Error_Rate	ID	7
	Status	OK
	Données	0
	Valeur	200
	Pire valeur	200

Power_On_Hours	Seuil	0
	ID	9
	Status	OK
	Données	12384
	Valeur	84
	Pire valeur	84
	Seuil	0
Spin_Retry_Count	ID	10
	Status	OK
	Données	0
	Valeur	100
	Pire valeur	100
	Seuil	0
	Calibration_Retry_Count	ID
Status		OK
Données		0
Valeur		100
Pire valeur		100
Seuil		0
Power_Cycle_Count		ID
	Status	OK
	Données	3935
	Valeur	97
	Pire valeur	97
	Seuil	0
	Power-Off_Retract_Count	ID
Status		OK
Données		216
Valeur		200
Pire valeur		200
Seuil		0
Load_Cycle_Count		ID
	Status	OK

Données	201415
Valeur	133
Pire valeur	133
Seuil	0

Temperature_Celsius

ID	194
Status	OK
Données	27
Valeur	116
Pire valeur	103
Seuil	0

Reallocated_Event_C

ID	196
Status	OK
Données	0
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	0

Current_Pending_Se

ID	197
Status	OK
Données	0
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	0

Offline_Uncorrectabl

ID	198
Status	OK
Données	0
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	0

UDMA_CRC_Error

ID	199
Status	OK
Données	0
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	0

Multi_Zone_Error_R

ID	200
Status	OK
Données	0
Valeur	200
Pire valeur	200
Seuil	0

Partitions**Partition 1**

Type	NTFS
Debut de la partition	1 Mo
Bootable	✓

Partition 2

Lettre du lecteur	C:
Lecteur amovible	✗
Taille	83.01 Go
Espace libre	47.63 Go
Label du lecteur	Systeme
Type	NTFS
Debut de la partition	101 Mo
Bootable	✗

Partition 3

Lettre du lecteur	E:
Lecteur amovible	✗
Taille	382.65 Go
Espace libre	348.33 Go
Label du lecteur	Jeux
Type	NTFS
Debut de la partition	83.11 Go
Bootable	✗

Lecteurs optiques**Lecteur optique 1****Informations générales**

Produit	DVD RW AD-5280S
Fabricant	Optiarc

Version du firmware	1.01
---------------------	------

Informations du pilote

Nom du pilote	Optiarc DVD RW AD-5280S SCSI CdRom Device
---------------	---

Description	Lecteur de CD-ROM
-------------	-------------------

Fabricant du pilote	Microsoft
---------------------	-----------

Version du pilote	6.1.7600.16385
-------------------	----------------

Date du pilote	21/06/2006
----------------	------------

Chemin du fichier INF	cdrom.inf
-----------------------	-----------

Lecteur optique 1

Informations générales

Produit	DVD RW AD-5280S
---------	-----------------

Fabricant	Optiarc
-----------	---------

Version du firmware	1.01
---------------------	------

Informations du pilote

Nom du pilote	Optiarc DVD RW AD-5280S SCSI CdRom Device
---------------	---

Description	Lecteur de CD-ROM
-------------	-------------------

Fabricant du pilote	Microsoft
---------------------	-----------

Version du pilote	6.1.7600.16385
-------------------	----------------

Date du pilote	21/06/2006
----------------	------------

Chemin du fichier INF	cdrom.inf
-----------------------	-----------

Chipset

Pont nord

Pont nord	Intel Sandy Bridge
-----------	--------------------

Identifiant de révision	09
-------------------------	----

Pont sud

Pont sud	Intel P67
----------	-----------

Identifiant de révision	B3
-------------------------	----

Cartes PCI

Carte PCI/AGP 1

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction	0 / 31 / 2
Nom du fabricant	Intel Corporation (Identifiant fabricant: 0x8086)
Nom du périphérique	6 Series/C200 Series Chipset Family SATA AHCI Controller (Identifiant fabricant: 0x8086,Identifiant modèle: 0x1C02)
Nom précis du périphérique	P8 series motherboard (Identifiant sous-vendeur: 0x1043,Identifiant sous-modèle: 0x844D)
Type	Stockage (Classe: 0x01)
Sous-type	Stockage (Sous-classe: 0x06)
Identifiant de révision	0x05

Carte PCI/AGP 2

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction	8 / 0 / 0
Nom du fabricant	Marvell Technology Group Ltd. (Identifiant fabricant: 0x1B4B)
Nom du périphérique	88SE9172 SATA III 6Gb/s RAID Controller (Identifiant fabricant: 0x1B4B,Identifiant modèle: 0x917A)
Type	Stockage (Classe: 0x01)
Sous-type	IDE (Sous-classe: 0x01)
Identifiant de révision	0x11

PCI Express

Version PCI Express	2.0
Type de bus	Legacy PCI Express Endpoint
Vitesse maximum	x1
Vitesse actuelle	x1

Carte PCI/AGP 3

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction	7 / 0 / 0
Nom du fabricant	Realtek Semiconductor Co., Ltd. (Identifiant fabricant: 0x10EC)
Nom du périphérique	RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller (Identifiant fabricant: 0x10EC,Identifiant modèle: 0x8168)

Nom précis du périphérique P8P67 and other motherboards (Identifiant sous-vendeur: 0x1043,Identifiant sous-modèle: 0x8432)

Type Réseau (Classe: 0x02)

Sous-type ethernet (Sous-classe: 0x00)

Identifiant de révision 0x06

PCI Express

Version PCI Express 2.0

Type de bus PCI Express Endpoint

Vitesse maximum x1

Vitesse actuelle x1

Carte PCI/AGP 4

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction 2 / 0 / 0

Nom du fabricant NVIDIA Corporation (Identifiant fabricant: 0x10DE)

Nom du périphérique GM204 [GeForce GTX 970] (Identifiant fabricant: 0x10DE,Identifiant modèle: 0x13C2)

Type Affichage (Classe: 0x03)

Sous-type Affichage (Sous-classe: 0x00)

Identifiant de révision 0xA1

PCI Express

Version PCI Express 2.0

Type de bus Legacy PCI Express Endpoint

Vitesse maximum x16

Vitesse actuelle x8

Carte PCI/AGP 5

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction 0 / 27 / 0

Nom du fabricant Intel Corporation (Identifiant fabricant: 0x8086)

Nom du périphérique 6 Series/C200 Series Chipset Family High Definition Audio Controller (Identifiant fabricant: 0x8086,Identifiant modèle: 0x1C20)

Type	Multimédia (Classe: 0x04)
Sous-type	Multimédia (Sous-classe: 0x03)
Identifiant de révision	0x05

PCI Express

Version PCI Express	1.0
Vitesse maximum	x0
Vitesse actuelle	x0

Carte PCI/AGP 6

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction	2 / 0 / 1
Nom du fabricant	NVIDIA Corporation (Identifiant fabricant: 0x10DE)
Nom du périphérique	GM204 High Definition Audio Controller (Identifiant fabricant: 0x10DE,Identifiant modèle: 0x0FBB)
Type	Multimédia (Classe: 0x04)
Sous-type	Multimédia (Sous-classe: 0x03)
Identifiant de révision	0xA1

PCI Express

Version PCI Express	2.0
Type de bus	PCI Express Endpoint
Vitesse maximum	x16
Vitesse actuelle	x8

Carte PCI/AGP 7

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction	0 / 0 / 0
Nom du fabricant	Intel Corporation (Identifiant fabricant: 0x8086)
Nom du périphérique	2nd Generation Core Processor Family DRAM Controller (Identifiant fabricant: 0x8086,Identifiant modèle: 0x0100)
Nom précis du périphérique	P8P67/P8H67 Series Motherboard (Identifiant sous-vendeur: 0x1043,Identifiant sous-modèle: 0x844D)
Type	Ponts (Classe: 0x06)
Sous-type	pont hôte (Sous-classe: 0x00)

Identifiant de révision 0x09

USB

Périphérique USB 1

Nom du périphérique	AlienFx Backlight (Identifiant modèle: 0x0516)
Nom du fabricant	Alienware Corporation (Identifiant fabricant: 0x187C)
Version USB supportée	2.0
Version de l'appareil	1.5
Classe	0x00
Sous-classe	0x00
Classe de l'interface	0x00
Sous-classe de l'interface	0x00

Périphérique USB 2

Nom du périphérique	Alienware TactX™ Keyboard (Identifiant modèle: 0x0517)
Nom du fabricant	Alienware Corporation (Identifiant fabricant: 0x187C)
Version USB supportée	2.0
Version de l'appareil	1.7
Classe	0x00
Sous-classe	0x00
Classe de l'interface	0x00
Sous-classe de l'interface	0x00

Périphérique USB 3

Nom du périphérique	G3 (Identifiant modèle: 0x0002)
Nom du fabricant	A..... (Identifiant fabricant: 0xE0FF)
Version USB supportée	1.10
Version de l'appareil	0.1
Classe	0x00
Sous-classe	0x00

Classe de l'interface	0x00
-----------------------	------

Sous-classe de l'interface	0x00
----------------------------	------

Périphérique USB 1

Nom du périphérique	AlienFx Backlight (Identifiant modèle: 0x0516)
---------------------	--

Nom du fabricant	Alienware Corporation (Identifiant fabricant: 0x187C)
------------------	---

Version USB supportée	2.0
-----------------------	-----

Version de l'appareil	1.5
-----------------------	-----

Classe	0x00
--------	------

Sous-classe	0x00
-------------	------

Classe de l'interface	0x00
-----------------------	------

Sous-classe de l'interface	0x00
----------------------------	------

Périphérique USB 2

Nom du périphérique	Alienware TactX™ Keyboard (Identifiant modèle: 0x0517)
---------------------	--

Nom du fabricant	Alienware Corporation (Identifiant fabricant: 0x187C)
------------------	---

Version USB supportée	2.0
-----------------------	-----

Version de l'appareil	1.7
-----------------------	-----

Classe	0x00
--------	------

Sous-classe	0x00
-------------	------

Classe de l'interface	0x00
-----------------------	------

Sous-classe de l'interface	0x00
----------------------------	------

Périphérique USB 3

Nom du périphérique	G3 (Identifiant modèle: 0x0002)
---------------------	---------------------------------

Nom du fabricant	A..... (Identifiant fabricant: 0xE0FF)
------------------	--

Version USB supportée	1.10
-----------------------	------

Version de l'appareil	0.1
-----------------------	-----

Classe	0x00
--------	------

Sous-classe	0x00
-------------	------

Classe de l'interface	0x00
-----------------------	------

Sous-classe de l'interface	0x00
----------------------------	------

Carte graphique

Carte graphique 1

Informations générales

Nom du GPU	NVIDIA GeForce GTX 970
------------	------------------------

Version DirectX installée	11.0
---------------------------	------

GPU monitoring

Fréquence du GPU	540 MHz
------------------	---------

Fréquence mémoire du GPU	3505000000 Hz
--------------------------	---------------

Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction	2 / 0 / 0
---------------------------	-----------

Nom du fabricant	NVIDIA Corporation (Identifiant fabricant: 0x10DE)
------------------	--

Nom du périphérique	GM204 [GeForce GTX 970] (Identifiant fabricant: 0x10DE,Identifiant modèle: 0x13C2)
---------------------	--

Type	Affichage (Classe: 0x03)
------	--------------------------

Sous-type	Affichage (Sous-classe: 0x00)
-----------	-------------------------------

Identifiant de révision	0xA1
-------------------------	------

Ecran

Ecran 1

Informations du pilote

Nom du pilote	Moniteur Plug-and-Play générique
---------------	----------------------------------

Description	Moniteur Plug-and-Play générique
-------------	----------------------------------

Fabricant du pilote	Microsoft
---------------------	-----------

Version du pilote	6.1.7600.16385
-------------------	----------------

Date du pilote	21/06/2006
----------------	------------

Chemin du fichier INF	monitor.inf
-----------------------	-------------

Informations générales

ID EDID	____9000
Modèle	LCDTV16
Fabricant	Targa
Resolution maximum	1360 x 768
Taille de l'écran	72.3" (160 cm x 90 cm)
fréquence horizontale	14kHz-68kHz
fréquence verticale	48Hz-62Hz
Horloge du maximum de pixels	150 MHz
Date de fabrication	07/01/2008
Ratio d'aspect	16:9
Version EDID	1.3
Gamma	2.20
Type d'entrée vidéo	Digital Signal

Réseau

Connexion au réseau local

Informations générales

Nom de la carte réseau	Realtek PCIe GBE Family Controller
Type d'adaptateur	ethernet
Bande passante montante	100 MBits/s
Bande passante descendante	100 MBits/s
Adresse IPv4	192.168.1.18
Adresse IPv6	FE80::4893:754A:EE95:8BAA
Adresse MAC	F4-6D-04-73-82-88
DNS	192.168.1.1,192.168.1.1
Réseau DHCP	
Serveur DHCP	192.168.1.1
MTU	1500

Informations générales

Nom de la carte réseau	Software Loopback Interface 1
Type d'adaptateur	Loopback
Bande passante montante	1.07 Gbits/s
Bande passante descendante	1.07 Gbits/s
Adresse IPv4	127.0.0.1
Adresse IPv6	::1
Réseau DHCP	✘
MTU	4294967295

Clavier

Clavier 1

Périphérique USB

Nom du périphérique	G3 (Identifiant modèle: 0x0002)
Nom du fabricant	A..... (Identifiant fabricant: 0xE0FF)
Version USB supportée	1.10
Version de l'appareil	0.1
Classe	0x00
Sous-classe	0x00
Classe de l'interface	0x00
Sous-classe de l'interface	0x00

Informations du pilote

Nom du pilote	Périphérique clavier PIH
Description	Périphérique clavier PIH
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	6.1.7600.16385
Date du pilote	21/06/2006
Chemin du fichier INF	keyboard.inf

Clavier 2

Périphérique USB

Nom du périphérique	AlienFx Backlight (Identifiant modèle: 0x0516)
Nom du fabricant	Alienware Corporation (Identifiant fabricant: 0x187C)
Version USB supportée	2.0
Version de l'appareil	1.5
Classe	0x00
Sous-classe	0x00
Classe de l'interface	0x00
Sous-classe de l'interface	0x00

Informations du pilote

Nom du pilote	Périphérique clavier PIH
Description	Périphérique clavier PIH
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	6.1.7600.16385
Date du pilote	21/06/2006
Chemin du fichier INF	keyboard.inf

Clavier 3

Périphérique USB

Nom du périphérique	Alienware TactX™ Keyboard (Identifiant modèle: 0x0517)
Nom du fabricant	Alienware Corporation (Identifiant fabricant: 0x187C)
Version USB supportée	2.0
Version de l'appareil	1.7
Classe	0x00
Sous-classe	0x00
Classe de l'interface	0x00
Sous-classe de l'interface	0x00

Informations du pilote

Nom du pilote	Périphérique clavier PIH
---------------	--------------------------

Description	Périphérique clavier PIH
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	6.1.7600.16385
Date du pilote	21/06/2006
Chemin du fichier INF	keyboard.inf

Informations du clavier actif

Vitesse des touches	31 ms
Délai entre les touches	1 ms
Code page OEM	850
Code page ANSI	1252
Type	4
Sous-type	0
Nombre de touches fonctions	12

Souris

Souris 1

Périphérique USB

Nom du périphérique	G3 (Identifiant modèle: 0x0002)
Nom du fabricant	A..... (Identifiant fabricant: 0xE0FF)
Version USB supportée	1.10
Version de l'appareil	0.1
Classe	0x00
Sous-classe	0x00
Classe de l'interface	0x00
Sous-classe de l'interface	0x00

Informations du pilote

Nom du pilote	Souris HID
Description	Souris HID
Fabricant du pilote	Microsoft

Version du pilote 6.1.7600.16385

Date du pilote 21/06/2006

Chemin du fichier INF msmouse.inf

Informations de la souris active

Nombre de boutons 8

temps du double clic 340 ms

Vitesse de la souris 10 ms

Nombre de lignes du défilement 3

Roulette de la souris présente 

Verrouillage du clic présent 

Sonar souris présent 

Réglage pour droitiers 

Gestionnaire de périphériques

Pilote 1

Informations générales

Nom du pilote MD05000- BLDW-RO SCSI Disk Device

Fabricant Microsoft

Version 6.1.7600.16385

Fichier inf disk.inf

Type diskdrive

Identificateur matériel SCSI\DISKMD05000-BLDW-RO_05.0

Driver installé 

Problème sur le driver 

Pilote 2

Informations générales

Nom du pilote Périphérique d'entrée USB

Fabricant	Microsoft
Version	6.1.7600.16385
Fichier inf	input.inf
Type	hidclass
Identificateur matériel	USB\VID_E0FF&PID_0002&REV_0001&MI_00
Driver installé	✓
Problème sur le driver	✓

Périphérique USB

Nom du périphérique	G3 (Identifiant modèle: 0x0002)
Nom du fabricant	A..... (Identifiant fabricant: 0xE0FF)
Version USB supportée	1.10
Version de l'appareil	0.1
Classe	0x00
Sous-classe	0x00
Classe de l'interface	0x00
Sous-classe de l'interface	0x00

Pilote 3

Informations générales

Nom du pilote	Horloge système
Fabricant	Microsoft
Version	6.1.7600.16385
Fichier inf	machine.inf
Type	system
Identificateur matériel	ACPI\PNP0100
Driver installé	✓
Problème sur le driver	✓

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S	40-43
----------------	-------

IRQ

IRQ	0
-----	---

Pilote 4

Informations générales

Nom du pilote	Énumérateur de bus composite
---------------	------------------------------

Fabricant	Microsoft
-----------	-----------

Version	6.1.7600.16385
---------	----------------

Fichier inf	compositebus.inf
-------------	------------------

Type	system
------	--------

Identificateur matériel	ROOT\COMPOSITEBUS
-------------------------	-------------------

Driver installé	✓
-----------------	---

Problème sur le driver	✓
------------------------	---

Pilote 5

Informations générales

Nom du pilote	Contrôleur d'hôte compatible OHCI 1394 VIA
---------------	--

Fabricant	Microsoft
-----------	-----------

Version	6.1.7600.16385
---------	----------------

Fichier inf	1394.inf
-------------	----------

Type	1394
------	------

Identificateur matériel	PCI\VEN_1106&DEV_3403&SUBSYS_83841043&REV_01
-------------------------	--

Driver installé	✓
-----------------	---

Problème sur le driver	✓
------------------------	---

Rang mémoire

Rang mémoire	FB300000-FB3007FF
--------------	-------------------

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S	D000-D0FF
----------------	-----------

IRQ

IRQ	16
-----	----

Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction	6 / 0 / 0
---------------------------	-----------

Nom du fabricant	VIA Technologies, Inc. (Identifiant fabricant: 0x1106)
------------------	--

Nom du périphérique	VT6315 Series Firewire Controller (Identifiant fabricant: 0x1106,Identifiant modèle: 0x3403)
---------------------	--

Nom précis du périphérique	P8P67 Deluxe Motherboard (Identifiant sous-vendeur: 0x1043,Identifiant sous-modèle: 0x8384)
----------------------------	---

Type	Bus Séries (Classe: 0x0C)
------	---------------------------

Sous-type	Firewire (Sous-classe: 0x00)
-----------	------------------------------

Identifiant de révision	0x01
-------------------------	------

Pilote 6

Informations générales

Nom du pilote	Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family PCI Express Root Port 3 - 1C14
---------------	---

Fabricant	Intel
-----------	-------

Version	9.2.0.1016
---------	------------

Fichier inf	oem3.inf
-------------	----------

Type	system
------	--------

Identificateur matériel	PCI\VEN_8086&DEV_1C14&SUBSYS_844D1043&REV_B5
-------------------------	--

Driver installé	
-----------------	---

Problème sur le driver	
------------------------	---

IRQ

IRQ	18
-----	----

Pilote 7

Informations générales

Nom du pilote	Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C26
---------------	--

Fabricant	Intel
-----------	-------

Version	9.2.0.1021
Fichier inf	oem5.inf
Type	usb
Identificateur matériel	PCI\VEN_8086&DEV_1C26&SUBSYS_844D1043&REV_05
Driver installé	✓
Problème sur le driver	✓

Rang mémoire

Rang mémoire	FB406000-FB4063FF
--------------	-------------------

IRQ

IRQ	23
-----	----

Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction	0 / 29 / 0
Nom du fabricant	Intel Corporation (Identifiant fabricant: 0x8086)
Nom du périphérique	6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller #1 (Identifiant fabricant: 0x8086,Identifiant modèle: 0x1C26)
Nom précis du périphérique	P8 series motherboard (Identifiant sous-vendeur: 0x1043,Identifiant sous-modèle: 0x844D)
Type	Bus Série (Classe: 0x0C)
Sous-type	USB (Sous-classe: 0x03)
Identifiant de révision	0x05

Performances Windows

Evaluation des performances systèmes

Informations générales

Date de la détection	02/06/2015 19:44
----------------------	------------------

Notes Windows

Générale	5.9
Mémoire	7.6
CPU	7.6
Sous-note CPU	7.6

Encodage vidéo	7.7
Graphique	7.9
Graphique de jeu	7.9
Disque dur principal	5.9

Benchmark

Test de compression	592.85579 MB/s
Test de chiffrement	283.79365 MB/s
Test 2 de chiffrement	1710.48017 MB/s
Test d'encodage DirectShow	1.21300 s
Test de bande passante de la RAM	9078.77304 MB/s
test alpha	1082.45996 F/s
Test ALU	763.81000 F/s
Test textures	765.21997 F/s
Test du DWM	2156.79000 F/s
test de bande passante vidéo	114131.00000 MB/s
Test du disque dur	98.55875 MB/s

Analyse des BSOD

060315~1.DMP

Informations générales

Bug Check Code	0x00000101
Bug Check String	CLOCK_WATCHDOG_TIMEOUT
Paramètre 1	0x0000000000000019
Paramètre 2	0x0000000000000000
Paramètre 3	0xFFFFF88009B2180
Paramètre 4	0x0000000000000004
Date du crash	03/06/2015 00:57
Architecture	x64
Version majeure	15

Version mineure	7600
Nombre de processeurs	8
Taille du fichier dump	256 Ko

Source du crash

Source du crash	nvlddmkm.sys+62EB5
Chemin	C:\Windows\system32\drivers\nvlddmkm.sys
Description	NVIDIA Windows Kernel Mode Driver, Version 353.06
Version	9.18.13.5306
Compagnie	NVIDIA Corporation
Taille	10.49 Mo

Pile d'appels

Adresse de la pile	ntosknl.exe+1E443
Adresse de la pile	nvlddmkm.sys+62EB5
Adresse de la pile	ntosknl.exe+1EAE80
Adresse de la pile	ntosknl.exe+7A5F7

Surveillance matérielle

ASUSTeK Computer INC. P8P67-M PRO

Tensions

CPU VCORE	Valeur	0.95 V
	Valeur minimale	0.95 V
	Valeur maximale	0.95 V
VIN1	Valeur	1.02 V
	Valeur minimale	1.02 V
	Valeur maximale	1.02 V
AVCC	Valeur	3.33 V
	Valeur minimale	3.33 V
	Valeur maximale	3.33 V
3VCC	Valeur	3.33 V
	Valeur minimale	3.33 V

VIN4	Valeur maximale	3.33 V
	Valeur	1.02 V
	Valeur minimale	1.02 V
	Valeur maximale	1.02 V
VIN6	Valeur	0.79 V
	Valeur minimale	0.79 V
	Valeur maximale	0.79 V

Températures

SYSTIN	Valeur	30 °C (86 °F)
	Valeur minimale	30 °C (86 °F)
	Valeur maximale	30 °C (86 °F)
CPUTIN	Valeur	85 °C (184 °F)
	Valeur minimale	84 °C (183 °F)
	Valeur maximale	85 °C (184 °F)
AUXTIN	Valeur	66 °C (149 °F)
	Valeur minimale	66 °C (149 °F)
	Valeur maximale	66 °C (149 °F)
TMPIN3	Valeur	27 °C (80 °F)
	Valeur minimale	27 °C (80 °F)
	Valeur maximale	28 °C (82 °F)

Ventilateurs

CPUFANIN	Valeur	1208 RPM
	Valeur minimale	1208 RPM
	Valeur maximale	1208 RPM

Intel Core i7 2600

Tensions

VID	Valeur	0.98 V
	Valeur minimale	0.98 V
	Valeur maximale	1.25 V

Températures

Core #0	Valeur	34 °C (93 °F)
---------	--------	---------------

	Valeur minimale	34 °C (93 °F)
	Valeur maximale	42 °C (107 °F)
Core #1	Valeur	33 °C (91 °F)
	Valeur minimale	33 °C (91 °F)
	Valeur maximale	39 °C (102 °F)
Core #2	Valeur	36 °C (96 °F)
	Valeur minimale	36 °C (96 °F)
	Valeur maximale	42 °C (107 °F)
Core #3	Valeur	34 °C (93 °F)
	Valeur minimale	34 °C (93 °F)
	Valeur maximale	40 °C (104 °F)
Package	Valeur	34 °C (93 °F)
	Valeur minimale	34 °C (93 °F)
	Valeur maximale	42 °C (107 °F)

Puissance

Package	Valeur	12.68 W
	Valeur minimale	12.68 W
	Valeur maximale	35.28 W
IA Cores	Valeur	8.15 W
	Valeur minimale	8.15 W
	Valeur maximale	30.54 W
Uncore	Valeur	5.54 W
	Valeur minimale	5.54 W
	Valeur maximale	5.74 W

MD05000- BLDW-RO

Températures

Assembly	Valeur	33 °C (91 °F)
	Valeur minimale	33 °C (91 °F)
	Valeur maximale	33 °C (91 °F)

WDC WD5000AZRX-00A8L

Températures

Assembly	Valeur	27 °C (80 °F)
-----------------	---------------	---------------

Valeur minimale	27 °C (80 °F)
-----------------	---------------

Valeur maximale	27 °C (80 °F)
-----------------	---------------

NVIDIA GeForce GTX 970

Tensions

VIN0

Valeur	1.02 V
--------	--------

Valeur minimale	1.02 V
-----------------	--------

Valeur maximale	1.02 V
-----------------	--------

Températures

TMPIN0

Valeur	44 °C (111 °F)
--------	----------------

Valeur minimale	44 °C (111 °F)
-----------------	----------------

Valeur maximale	44 °C (111 °F)
-----------------	----------------

Ventilateurs

FANIN0

Valeur	0 RPM
--------	-------

Valeur minimale	0 RPM
-----------------	-------

Valeur maximale	0 RPM
-----------------	-------

PWM

FANPWMIN0

Valeur	0%
--------	----

Valeur minimale	0%
-----------------	----

Valeur maximale	0%
-----------------	----