

## Informations générales

Version de l'agent	10.0.5.0
Version de la base	34
Date de la détection	17/09/2017 21:40
Nom de la machine	Wakfu

## Résumé

### Modules

Système d'exploitation	<b>Windows 8.1 (X64)</b> Date d'installation: 27/05/2014
Processeur	<b>Intel Core i3 2130 Cadencé à 3.40 GHz</b> Fréquence mesurée (core0): 3.40 GHz Nombre de coeurs: 2 physique(s), 4 logique(s) Socket: Socket 1155 LGA Température CPU (core 0): 46 °C
Carte mère	<b>ASUSTeK COMPUTER INC. CM6731_CM6431_CM6331 Rev X.0x</b> Numéro de série (carte mère): 120801430800171 SKU Number: SKU Version du bios: 0501 Date: 05/09/2012
Chipset	<b>Pont nord : Intel Sandy Bridge</b> Identifiant de révision: 09 <b>Pont sud : Intel H61</b> Identifiant de révision: B3
Mémoire	<b>6 Go de mémoire totale de type DDR3 à 666.54 MHz</b> Timings mémoire: 9.0 clocks-9 clocks-9 clocks-24 clocks-1 TT <b>Barrette ASint Technology de 4 Go</b> Fréquence maximale: 800 MHz Bande passante: PC3-12800 <b>Barrette ASint Technology de 2 Go</b> Fréquence maximale: 800 MHz Bande passante: PC3-12800
Carte Graphique	<b>NVIDIA GeForce 505</b> Version DirectX installée: 11.0
Disque dur	<b>Disque dur ST1000DM003-9YN162 de 931.51 Go SATA III</b> Firmware: CC4B Version du SATA: SATA Rev 3.0 Numéro de série: S1D48J7E Température HDD: 32 °C Temps de fonctionnement: 15102 heures
Lecteurs optiques	<b>ATAPI DVD A DH24ACSH</b> Type: DVD+R/DL Recorder Version du firmware: LAA3 Date du firmware: 2011-12-15
Réseau	<b>Carte virtuelle directe Wi-Fi Microsoft</b> Type d'adaptateur: IEEE 802.11 wireless <b>Ralink corp. RT3090 Wireless 802.11n 1T/1R PCIe</b> Type d'adaptateur: IEEE 802.11 wireless <b>Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit</b>

Ethernet 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 High Definition Audio Controller
Clavier	Microsoft Corp. Nano Transceiver v1.0 for Bluetooth (Microsoft® 2.4GHz Transceiver v7.0)
Souris	Microsoft Corp. Nano Transceiver v1.0 for Bluetooth (Microsoft® 2.4GHz Transceiver v7.0)
Ecran(s)	SyncMaster Fabricant: Samsung Resolution maximum: 1680 x 1050 Taille de l'écran: 22.0" (47 cm x 30 cm) Date de fabrication: 24/11/2008 Ratio d'aspect: 16:10 Type d'entrée vidéo: Composite Sync Sync on Green 0.7V/0.3V (TVp-p) Analog Signal
Périphérique USB	Veho 2.4G Wireless Headset Version USB supportée: 1.10 Microsoft Corp. Nano Transceiver v1.0 for Bluetooth (Microsoft® 2.4GHz Transceiver v7.0) Version USB supportée: 2.0

## Système d'exploitation

### Informations générales

Nom	Windows 8.1
Architecture	X64
Build	9600
Version	6.3
Date d'installation	27/05/2014
Utilisateur enregistré	LADOUCEUR
Temps d'activité système	3j 4h:19mn:54s

### Clients Internet

Anti-virus	Avast Antivirus
Anti-virus	Windows Defender
Pare-feu	Pare-feu Windows
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\LADOUCEUR\Favorites
Dossier outils d'administration	C:\Users\LADOUCEUR\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Administrative Tools
Dossier du profil utilisateur	C:\Users\LADOUCEUR
Dossier du bureau utilisateur	C:\Users\LADOUCEUR\Desktop
Dossier documents	C:\Users\LADOUCEUR\Documents
Dossier images utilisateur	C:\Users\LADOUCEUR\Pictures
Dossier musique utilisateur	C:\Users\LADOUCEUR\Music
Dossier vidéo utilisateur	C:\Users\LADOUCEUR\Videos
Dossier App data low integrity mode	C:\Users\LADOUCEUR\AppData\LocalLow
Dossier temporaire de gravure	C:\Users\LADOUCEUR\AppData\Local\Microsoft\Windows\Burn\Burn
Dossier de téléchargement utilisateur	C:\Users\LADOUCEUR\Downloads

## Carte mère

### Informations générales

Modèle	CM6731_CM6431_CM6331
Fabricant	ASUSTeK COMPUTER INC.
Révision	Rev X.0x
Numéro de série	120801430800171
Version du SMBios	2.7

## Système

Modèle	CM6731_CM6431_CM6331-8
Fabricant	ASUSTeK Computer INC.
Version	System Version
Numéro de série	C9PDCG000RPT
UUID	E063312B-DAD7DD11-86273085-A9A60155
Type de réveil	Power Switch
SKU Number	SKU

## Bios

Fabricant	American Megatrends Inc.
Version	0501
Date	05/09/2012
Taille	8 Mo

## Connecteurs

### Connecteur 1

type du port	Keyboard Port
Type du connecteur externe	PS/2
Type du connecteur interne	None
Designateur externe	PS/2 Keyboard
Designateur interne	PS/2 Keyboard

### Connecteur 2

type du port	USB
Type du connecteur externe	Access Bus (USB)
Type du connecteur interne	None
Designateur externe	USB_12
Designateur interne	USB_12

### Connecteur 3

type du port	USB
Type du connecteur externe	Access Bus (USB)
Type du connecteur interne	None
Designateur externe	USB_34
Designateur interne	USB_34

### Connecteur 4

type du port	USB
Type du connecteur externe	Access Bus (USB)
Type du connecteur interne	None
Designateur externe	USB_56
Designateur interne	USB_56

### Connecteur 5

type du port	Network Port
Type du connecteur externe	RJ-45
Type du connecteur interne	None
Designateur externe	GbE LAN
Designateur interne	GbE LAN

### Connecteur 6

type du port	Audio Port
Type du connecteur externe	Other
Type du connecteur interne	None
Designateur externe	AUDIO
Designateur interne	AUDIO

### Connecteur 7

type du port	Other
Type du connecteur externe	Other
Type du connecteur interne	None
Designateur externe	DVI port
Designateur interne	DVI

#### Connecteur 8

Type du connecteur externe	None
Designateur externe	SATA3G_1
Designateur interne	SATA3G_1

#### Connecteur 9

Type du connecteur externe	None
Designateur externe	SATA3G_2
Designateur interne	SATA3G_2

#### Connecteur 10

Type du connecteur externe	None
Designateur externe	SATA3G_3
Designateur interne	SATA3G_3

#### Connecteur 11

Type du connecteur externe	None
Designateur externe	SATA3G_4
Designateur interne	SATA3G_4

#### Connecteur 12

type du port	USB
Type du connecteur externe	None
Type du connecteur interne	Access Bus (USB)
Designateur externe	USB_78

Designateur interne USB\_78

### Connecteur 13

type du port USB

Type du connecteur externe None

Type du connecteur interne Access Bus (USB)

Designateur externe USB\_910

Designateur interne USB\_910

### Connecteur 14

type du port Audio Port

Type du connecteur externe None

Type du connecteur interne Mini-jack (headphones)

Designateur externe AAFP

Designateur interne AAFP

### Connecteur 15

type du port Other

Type du connecteur externe None

Type du connecteur interne Other

Designateur externe CPU\_FAN

Designateur interne CPU\_FAN

### Connecteur 16

type du port Other

Type du connecteur externe None

Type du connecteur interne Other

Designateur externe CHA\_FAN

Designateur interne CHA\_FAN

## Connecteur 17

type du port	Serial Port 16550A Compatible
Type du connecteur externe	None
Type du connecteur interne	DB-9 pin male
Designateur externe	COM1
Designateur interne	COM1

## Connecteur 18

type du port	Other
Type du connecteur externe	None
Type du connecteur interne	Other
Designateur externe	VGA
Designateur interne	VGA

## Processeur 1

### Informations générales

Nom	Intel Core i3 2130
Fabricant	Intel
Fréquence nominale	3.40 GHz
Fréquence mesurée (core0)	3.40 GHz
Socket	Socket 1155 LGA
Nombre de coeurs	2 physique(s), 4 logique(s)
Finesse de gravure	32 nm
Température CPU (core 0)	46 °C
Tension	1.18 V
Vitesse du bus	99.98 MHz

Coefficient multiplicateur (core 0)	34
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	2
taille des lignes	64 octets
Associativité	8

#### Cache de code L1

Taille du cache	32 Ko
Nombre de caches	2
taille des lignes	64 octets
Associativité	8

#### Cache L2

Taille du cache	256 Ko
Nombre de caches	2
taille des lignes	64 octets
Associativité	8

#### Cache L3 processeur

Taille du cache	3 Mo
-----------------	------

Nombre de caches	1
taille des lignes	64 octets
Associativité	12

## Jeu d'instructions

Instructions 64 bits (EMT64T/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 intructions	●

## 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 (MTRR)	●
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	●
(FXSR)	Fast floating point save and restore	●
	Self-Snoop (SS)	●
	Hyper-Threading Technology (HTT)	●
	Sonde Thermique supporté (TM)	●
	Pending Break Enable (PBE)	●
	LAHF/SAHF	●

## Mémoire

### Contrôleur mémoire

Type de mémoire	DDR3
Mémoire physique totale	6 Go
Fréquence	666.54 MHz
Nombre de canaux	2
Command Rate (CR)	1 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	5.96 Go
Mémoire windows physique disponible	3.08 Go
Taux d'utilisation windows de la mémoire physique	48.27 %
Mémoire de pagination totale	7.21 Go

Mémoire de pagination disponible	4.44 Go
Taux d'utilisation windows de la mémoire paginée	38.34 %
Mémoire virtuelle totale	128 To
Mémoire virtuelle disponible	128 To
Taux d'utilisation de la mémoire virtuelle	0.00 %

## Barette 2

### Informations générales

Type de mémoire	DDR3
Taille	4 Go
Fréquence maximale	800 MHz
Bande passante	PC3-12800
Fabricant	ASint Technology
Part Number	SLA302G08-GGNHC
Numéro de série	0000017F
Date de fabrication	14 week / 12

### Timing 2

Profile	JEDEC #6
Fréquence	800 MHz
CAS# Latency	11.0 clocks
RAS# to CAS#	11 clocks
Ras# Precharge	11 clocks
tRAS	28 clocks
tRC	39 clocks
Tensions	1.50 V

### Timing 3

Profile	JEDEC #5
Fréquence	761.90 MHz
CAS# Latency	10.0 clocks
RAS# to CAS#	10 clocks
Ras# Precharge	10 clocks
tRAS	27 clocks
tRC	37 clocks
Tensions	1.50 V

#### Timing 4

Profile	JEDEC #4
Fréquence	685.71 MHz
CAS# Latency	9.0 clocks
RAS# to CAS#	9 clocks
Ras# Precharge	9 clocks
tRAS	24 clocks
tRC	33 clocks
Tensions	1.50 V

#### Timing 5

Profile	JEDEC #3
Fréquence	609.52 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

## Barette 3

### Informations générales

Type de mémoire	DDR3
Taille	2 Go
Fréquence maximale	800 MHz
Bande passante	PC3-12800
Fabricant	ASint Technology
Part Number	SLZ302G08-GGNHC
Numéro de série	00000125
Date de fabrication	09 week / 12

### Timing 2

Profile	JEDEC #6
Fréquence	800 MHz
CAS# Latency	11.0 clocks
RAS# to CAS#	11 clocks
Ras# Precharge	11 clocks
tRAS	28 clocks
tRC	39 clocks
Tensions	1.50 V

### Timing 3

Profile	JEDEC #5
Fréquence	761.90 MHz
CAS# Latency	10.0 clocks
RAS# to CAS#	10 clocks

Ras# Precharge	10 clocks
tRAS	27 clocks
tRC	37 clocks
Tensions	1.50 V

#### Timing 4

Profile	JEDEC #4
Fréquence	685.71 MHz
CAS# Latency	9.0 clocks
RAS# to CAS#	9 clocks
Ras# Precharge	9 clocks
tRAS	24 clocks
tRC	33 clocks
Tensions	1.50 V

#### Timing 5

Profile	JEDEC #3
Fréquence	609.52 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

#### Périphériques non Plug and Play 1

ID	PNPOC01
Description	System Board

## Périphériques non Plug and Play 2

ID	PNPOC02
Description	Motherboard registers

## Périphériques non Plug and Play 3

ID	PNPOC02
Description	Motherboard registers

## Périphériques non Plug and Play 4

ID	PNPOCOB
Description	ACPI Fan

## Périphériques non Plug and Play 5

ID	PNPOCOB
Description	ACPI Fan

## Périphériques non Plug and Play 6

ID	PNPOCOB
Description	ACPI Fan

## Périphériques non Plug and Play 7

ID	PNPOCOB
Description	ACPI Fan

## Disque dur 1

### Informations générales

SSD	
Modèle	ST1000DM003-9YN162
Firmware	CC4B
Capacité Hors formatage	931.51 Go
Type	SATA III
Version du SATA	SATA Rev 3.0

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	4
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	1953525168
Numéro de série	S1D48J7E
Taille maximale de la file	32
Vitesse de rotation	7200 tr/min
Température HDD	32 °C
Temps de fonctionnement	15102 heures
Nombre de démarrages	1922
Contenu du disque dur	□

## Informations du pilote

Nom du pilote	ST1000DM003-9YN162 ATA Device
Description	Disk drive
Fabricant du pilote	Microsoft

Version du pilote	6.3.9600.18758
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](#)

### Partitions

ID	1
Status	OK

Données	239940216
Valeur	120
Pire valeur	99
Seuil	6

#### Spin\_Up\_Time

ID	3
Status	OK
Données	0
Valeur	97
Pire valeur	97
Seuil	0

#### Start\_Stop\_Count

ID	4
Status	OK
Données	1962
Valeur	99
Pire valeur	99
Seuil	20

#### Reallocated\_Sector\_Ct

ID	5
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	36

SSD	
<a href="#">Seek_Error_Rate</a>	
Modèle	ST1000DM003-9YN162
Statut	OK
Capacité Hors formatage	931506774
Type	SATA III
Valeur SATA	SATA Rev 3.0
Seuil PIO max	104
<a href="#">Mode_UDMA_actif</a>	UDMA5
ID	9
Mode UDMA maximum	UDMA6
Status	OK
Mode MultiWord DMA maximum	MultiWord DMA mode 2
Données	15102
Version ATAPI	ATA8-ACS
Valeur	83
Nombre de secteurs logiques	8
Pire valeur	83
Nombre de secteurs ECC	4
Seuil	0
Nombre de cylindres	16383
<a href="#">Spin_Retry_Count</a>	
Nombre de têtes	16
ID	10
Nombre de secteurs par piste	63
Status	OK
Nombre de secteurs multiples	16
Données	0
Nombre d'octets par secteur	512
Valeur	100
Nombre de secteurs LBA	1953525168
Pire valeur	100
Numéro de série	S1D48J7E
Seuil	97
Taille maximale de la file	32
<a href="#">Power_Cycle_Count</a>	
Vitesse de rotation	7200 tr/min
ID	12
Température HDD	33 °C
Status	OK
Temps de fonctionnement	15102 heures
Données	192

Nombre de démarrages 192

Contenu du disque dur 99

Pire valeur

---

Seuil 20

Unknown\_Attribute

ID 183

Status OK

Données 0

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

Unknown\_Attribute

ID 184

Status OK

Données 0

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 99

Unknown\_Attribute

ID 187

Status OK

Données 0

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

Unknown\_Attribute

ID 188

Status	OK
Données	65537
Valeur	100
Pire valeur	99
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	189
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	190
Status	OK
Données	588513312
Valeur	68
Pire valeur	53
Seuil	45

G-Sense\_Error\_Rate

ID	191
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100

Seuil 0

Power-Off\_Retract\_Count

ID 192

Status OK

Données 172

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

Load\_Cycle\_Count

ID 193

Status OK

Données 36750

Valeur 82

Pire valeur 82

Seuil 0

Temperature\_Celsius

ID 194

Status OK

Données 32

Valeur 32

Pire valeur 47

Seuil 0

Current\_Pending\_Sector

ID 197

Status OK

Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

#### Offline\_Uncorrectable

ID	198
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

#### UDMA\_CRC\_Error\_Count

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

#### Head\_Flying\_Hours

ID	240
Status	OK
Données	15045
Valeur	100
Pire valeur	253
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	241
Status	OK
Données	832302609
Valeur	100
Pire valeur	253
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	242
Status	OK
Données	1156523124
Valeur	100
Pire valeur	253
Seuil	0

Partition 1

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

Partition 2

Debut de la partition	601 Mo
-----------------------	--------

Partition 3

Debut de la partition	861 Mo
-----------------------	--------

Partition 4

Lettre du lecteur	C:
Lecteur amovible	
Taille	149.56 Go
Espace libre	21.27 Go
Label du lecteur	Windows

Type NTFS

Debut de la partition 989 Mo

Partition 5

Debut de la partition 150.53 Go

Partition 6

Lettre du lecteur D:

Lecteur amovible 

Taille 389.99 Go

Espace libre 386.01 Go

Label du lecteur Data

Type NTFS

Debut de la partition 150.97 Go

Partition 7

Lettre du lecteur G:

Lecteur amovible 

Taille 375.56 Go

Espace libre 301.12 Go

Label du lecteur Lise

Type NTFS

Debut de la partition 540.96 Go

Partition 8

Debut de la partition 916.51 Go

Nom du pilote ST1000DM003-9YN162 ATA Device

Description Disk drive

Fabricant du pilote Microsoft

Version du pilote	6.3.9600.18758
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](#)

Partitions

ID	1
----	---

Status	OK
--------	----

Données	239940216
Valeur	120
Pire valeur	99
Seuil	6

#### Spin\_Up\_Time

ID	3
Status	OK
Données	0
Valeur	97
Pire valeur	97
Seuil	0

#### Start\_Stop\_Count

ID	4
Status	OK
Données	1962
Valeur	99
Pire valeur	99
Seuil	20

#### Reallocated\_Sector\_Ct

ID	5
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	36

SSD	
<a href="#">Seek_Error_Rate</a>	
Modèle	ST1000DM003-9YN162
Statut	OK
Capacité Hors formatage	931506774
Type	SATA III
Valeur SATA	SATA Rev 3.0
Seuil PIO max	104
<a href="#">Mode_UDMA_actif</a>	UDMA5
ID	9
Mode UDMA maximum	UDMA6
Status	OK
Mode MultiWord DMA maximum	MultiWord DMA mode 2
Données	15102
Version ATAPI	ATA8-ACS
Valeur	83
Nombre de secteurs logiques	8
Pire valeur	83
Nombre de secteurs ECC	4
Seuil	0
Nombre de cylindres	16383
<a href="#">Spin_Retry_Count</a>	
Nombre de têtes	16
ID	10
Nombre de secteurs par piste	63
Status	OK
Nombre de secteurs multiples	16
Données	0
Nombre d'octets par secteur	512
Valeur	100
Nombre de secteurs LBA	1953525168
Pire valeur	100
Numéro de série	S1D48J7E
Seuil	97
Taille maximale de la file	32
<a href="#">Power_Cycle_Count</a>	
Vitesse de rotation	7200 tr/min
ID	12
Température HDD	33 °C
Status	OK
Temps de fonctionnement	15102 heures
Données	192

Nombre de démarrages 192

Contenu du disque dur  
Pire valeur 99

Seuil 20

Unknown\_Attribute

ID 183

Status OK

Données 0

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

Unknown\_Attribute

ID 184

Status OK

Données 0

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 99

Unknown\_Attribute

ID 187

Status OK

Données 0

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

Unknown\_Attribute

ID 188

Status	OK
Données	65537
Valeur	100
Pire valeur	99
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	189
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	190
Status	OK
Données	588513312
Valeur	68
Pire valeur	53
Seuil	45

G-Sense\_Error\_Rate

ID	191
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100

Seuil	0
-------	---

Power-Off\_Retract\_Count

ID	192
----	-----

Status	OK
--------	----

Données	172
---------	-----

Valeur	100
--------	-----

Pire valeur	100
-------------	-----

Seuil	0
-------	---

Load\_Cycle\_Count

ID	193
----	-----

Status	OK
--------	----

Données	36750
---------	-------

Valeur	82
--------	----

Pire valeur	82
-------------	----

Seuil	0
-------	---

Temperature\_Celsius

ID	194
----	-----

Status	OK
--------	----

Données	32
---------	----

Valeur	32
--------	----

Pire valeur	47
-------------	----

Seuil	0
-------	---

Current\_Pending\_Sector

ID	197
----	-----

Status	OK
--------	----

Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

#### Offline\_Uncorrectable

ID	198
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

#### UDMA\_CRC\_Error\_Count

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

#### Head\_Flying\_Hours

ID	240
Status	OK
Données	15045
Valeur	100
Pire valeur	253
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	241
Status	OK
Données	832302609
Valeur	100
Pire valeur	253
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	242
Status	OK
Données	1156523124
Valeur	100
Pire valeur	253
Seuil	0

Partition 1

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

Partition 2

Debut de la partition	601 Mo
-----------------------	--------

Partition 3

Debut de la partition	861 Mo
-----------------------	--------

Partition 4

Lettre du lecteur	C:
Lecteur amovible	
Taille	149.56 Go
Espace libre	21.27 Go
Label du lecteur	Windows

Type NTFS

Debut de la partition 989 Mo

Partition 5

Debut de la partition 150.53 Go

Partition 6

Lettre du lecteur D:

Lecteur amovible 

Taille 389.99 Go

Espace libre 386.01 Go

Label du lecteur Data

Type NTFS

Debut de la partition 150.97 Go

Partition 7

Lettre du lecteur G:

Lecteur amovible 

Taille 375.56 Go

Espace libre 301.12 Go

Label du lecteur Lise

Type NTFS

Debut de la partition 540.96 Go

Partition 8

Debut de la partition 916.51 Go

Nom du pilote ST1000DM003-9YN162 ATA Device

Description Disk drive

Fabricant du pilote Microsoft

Version du pilote	6.3.9600.18758
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](#)

Partitions

ID	1
----	---

Status	OK
--------	----

Données	239940216
Valeur	120
Pire valeur	99
Seuil	6

#### Spin\_Up\_Time

ID	3
Status	OK
Données	0
Valeur	97
Pire valeur	97
Seuil	0

#### Start\_Stop\_Count

ID	4
Status	OK
Données	1962
Valeur	99
Pire valeur	99
Seuil	20

#### Reallocated\_Sector\_Ct

ID	5
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	36

Type DVD+R/DL Recorder  
[Seek\\_Error\\_Rate](#)

ID DVD A DH24ACSH

Fabricant ATAPI

Valeur de firmware L16306774

Date de firmware 2011-12-15

Numéro de série 208227511116

Capacité de la mémoire tampon 130 Mo

[Vitesse de lecture](#) actuelle 6X (DVD)

ID 9  
Vitesse d'écriture actuelle 6X (DVD)

Status OK  
Vitesse de lecture maximale 6X (DVD)

Données 15102  
Vitesse d'écriture maximale 6X (DVD)

Valeur 83

Pire valeur 83

Seuil 0

[Spin\\_Retry\\_Count](#)

ID 10

Status OK

Données 0

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 97

[Power\\_Cycle\\_Count](#)

ID 12

Status OK

Données 1922

Valeur	99
Pire valeur	99
Seuil	20

Unknown\_Attribute

ID	183
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	184
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	99

Unknown\_Attribute

ID	187
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	188
----	-----

Status	OK
Données	65537
Valeur	100
Pire valeur	99
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	189
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	190
Status	OK
Données	588513312
Valeur	68
Pire valeur	53
Seuil	45

G-Sense\_Error\_Rate

ID	191
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100

Seuil	0
-------	---

Power-Off\_Retract\_Count

ID	192
----	-----

Status	OK
--------	----

Données	172
---------	-----

Valeur	100
--------	-----

Pire valeur	100
-------------	-----

Seuil	0
-------	---

Load\_Cycle\_Count

ID	193
----	-----

Status	OK
--------	----

Données	36750
---------	-------

Valeur	82
--------	----

Pire valeur	82
-------------	----

Seuil	0
-------	---

Temperature\_Celsius

ID	194
----	-----

Status	OK
--------	----

Données	32
---------	----

Valeur	32
--------	----

Pire valeur	47
-------------	----

Seuil	0
-------	---

Current\_Pending\_Sector

ID	197
----	-----

Status	OK
--------	----

Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

#### Offline\_Uncorrectable

ID	198
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

#### UDMA\_CRC\_Error\_Count

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

#### Head\_Flying\_Hours

ID	240
Status	OK
Données	15045
Valeur	100
Pire valeur	253
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	241
Status	OK
Données	832302609
Valeur	100
Pire valeur	253
Seuil	0

Unknown\_Attribute

ID	242
Status	OK
Données	1156523124
Valeur	100
Pire valeur	253
Seuil	0

Partition 1

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

Partition 2

Debut de la partition	601 Mo
-----------------------	--------

Partition 3

Debut de la partition	861 Mo
-----------------------	--------

Partition 4

Lettre du lecteur	C:
Lecteur amovible	
Taille	149.56 Go
Espace libre	21.27 Go
Label du lecteur	Windows

Type NTFS

Debut de la partition 989 Mo

Partition 5

Debut de la partition 150.53 Go

Partition 6

Lettre du lecteur D:

Lecteur amovible 

Taille 389.99 Go

Espace libre 386.01 Go

Label du lecteur Data

Type NTFS

Debut de la partition 150.97 Go

Partition 7

Lettre du lecteur G:

Lecteur amovible 

Taille 375.56 Go

Espace libre 301.12 Go

Label du lecteur Lise

Type NTFS

Debut de la partition 540.96 Go

Partition 8

Debut de la partition 916.51 Go

Nom du pilote ATAPI DVD A DH24ACSH ATA Device

Description CD-ROM Drive

Fabricant du pilote Microsoft

Version du pilote	6.3.9600.16384
Date du pilote	21/06/2006
Chemin du fichier INF	cdrom.inf

## Fonctionnalités

Supporte les erreurs C2	
Supporte Mount Rainier	
Supporte CSS	
Supporte CPRM	
Supporte AACs	
Supporte VCPS	
Supporte CD-RW multi speed	
Supporte CD-RW high speed	
Supporte CD-RW ultra high	
Supporte CD-RW ultra high speed+	
CDR	Lecture / Ecriture
CDRW	Lecture / Ecriture
DVD-R	Lecture / Ecriture
DVD RAM	Lecture / Ecriture
DVD ROM	Lecture
DVD+R	Lecture / Ecriture
DVD+RW	Lecture / Ecriture
DVD+R double couche	Lecture / Ecriture
DVD+RW double couche	Non supporté
DVD-R double couche	Lecture / Ecriture

DVD-RW double couche	Non supporté
BD-R	Non supporté
BD-RE	Non supporté
BD-ROM	Non supporté
HD-DVD	Non supporté

## Lecteur optique 1

### Informations générales

Type	DVD+R/DL Recorder
Produit	DVD A DH24ACSH
Fabricant	ATAPI
Version du firmware	LAA3
Date du firmware	2011-12-15
Numéro de série	2A8227511116
Capacité de la mémoire tampon	1.50 Mo
Vitesse de lecture actuelle	6X (DVD)
Vitesse d'écriture actuelle	6X (DVD)
Vitesse de lecture maximale	6X (DVD)
Vitesse d'écriture maximale	6X (DVD)

### Informations du pilote

Nom du pilote	ATAPI DVD A DH24ACSH ATA Device
Description	CD-ROM Drive
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	6.3.9600.16384
Date du pilote	21/06/2006
Chemin du fichier INF	cdrom.inf

## Fonctionnalités

Supporte les erreurs C2	●
Supporte Mount Rainier	●
Supporte CSS	●
Supporte CPRM	●
Supporte AACs	●
Supporte VCPS	●
Supporte CD-RW multi speed	●
Supporte CD-RW high speed	●
Supporte CD-RW ultra high	●
Supporte CD-RW ultra high speed+	●
CDR	Lecture / Ecriture
CDRW	Lecture / Ecriture
DVD-R	Lecture / Ecriture
DVD RAM	Lecture / Ecriture
DVD ROM	Lecture
DVD+R	Lecture / Ecriture
DVD+RW	Lecture / Ecriture
DVD+R double couche	Lecture / Ecriture
DVD+RW double couche	Non supporté
DVD-R double couche	Lecture / Ecriture
DVD-RW double couche	Non supporté
BD-R	Non supporté
BD-RE	Non supporté

BD-ROM Non supporté

HD-DVD Non supporté

### Pont nord

Pont nord Intel Sandy Bridge

Identifiant de révision 09

### Pont sud

Pont sud Intel H61

Identifiant de révision B3

### 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 Desktop SATA Controller (IDE mode, ports 0-3) (Identifiant fabricant: 0x8086,Identifiant modèle: 0x1C00)

Type Stockage (Classe: 0x01)

Sous-type IDE (Sous-classe: 0x01)

Identifiant de révision 0x05

### Carte PCI/AGP 2

#### Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction 0 / 31 / 5

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

Nom du périphérique 6 Series/C200 Series Chipset Family Desktop SATA Controller (IDE mode, ports 4-5) (Identifiant fabricant: 0x8086,Identifiant modèle: 0x1C08)

Type Stockage (Classe: 0x01)

Sous-type IDE (Sous-classe: 0x01)

Identifiant de révision 0x05

### Carte PCI/AGP 3

## Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction	3 / 0 / 0
Nom du fabricant	Ralink corp. (Identifiant fabricant: 0x1814)
Nom du périphérique	RT3090 Wireless 802.11n 1T/1R PCIe (Identifiant fabricant: 0x1814,Identifiant modèle: 0x3090)
Type	Réseau (Classe: 0x02)
Sous-type	réseau (Sous-classe: 0x80)
Identifiant de révision	0x00

## 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	6 / 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	P8 series motherboard (Identifiant sous-vendeur: 0x1043,Identifiant sous-modèle: 0x8505)
Type	Réseau (Classe: 0x02)
Sous-type	ethernet (Sous-classe: 0x00)
Identifiant de révision	0x09

## PCI Express

Version PCI Express	2.0
Type de bus	PCI Express Endpoint

Vitesse maximum x1

Vitesse actuelle x1

## Carte PCI/AGP 5

### Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction 1 / 0 / 0

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

Nom du périphérique GT218 [GeForce 505] (Identifiant fabricant: 0x10DE,Identifiant modèle: 0x0A7B)

Type Affichage (Classe: 0x03)

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

Identifiant de révision 0xA2

### PCI Express

Version PCI Express 2.0

Type de bus PCI Express Endpoint

Vitesse maximum x16

Vitesse actuelle x16

## Carte PCI/AGP 6

### 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 7

### Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction 1 / 0 / 1

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

Nom du périphérique High Definition Audio Controller (Identifiant fabricant: 0x10DE,Identifiant modèle: 0x0BE3)

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 x16

## Périphérique USB 1

Nom du périphérique 2.4G Wireless Headset (Identifiant modèle: 0x8301)

Nom du fabricant Veho (Identifiant fabricant: 0x1A1D)

Version USB supportée 1.10

Version de l'appareil 1.0

Classe 0x00

Sous-classe 0x00

Classe de l'interface 0x00

Sous-classe de l'interface 0x00

## Périphérique USB 2

Nom du périphérique	Nano Transceiver v1.0 for Bluetooth (Microsoft® 2.4GHz Transceiver v7.0) (Identifiant modèle: 0x0745)
Nom du fabricant	Microsoft Corp. (Identifiant fabricant: 0x045E)
Version USB supportée	2.0
Version de l'appareil	6.63
Classe	0x00
Sous-classe	0x00
Classe de l'interface	0x00
Sous-classe de l'interface	0x00

### Périphérique USB 1

Nom du périphérique	2.4G Wireless Headset (Identifiant modèle: 0x8301)
Nom du fabricant	Veho (Identifiant fabricant: 0x1A1D)
Version USB supportée	1.10
Version de l'appareil	1.0
Classe	0x00
Sous-classe	0x00
Classe de l'interface	0x00
Sous-classe de l'interface	0x00

### Périphérique USB 2

Nom du périphérique	Nano Transceiver v1.0 for Bluetooth (Microsoft® 2.4GHz Transceiver v7.0) (Identifiant modèle: 0x0745)
Nom du fabricant	Microsoft Corp. (Identifiant fabricant: 0x045E)
Version USB supportée	2.0
Version de l'appareil	6.63
Classe	0x00
Sous-classe	0x00

Classe de l'interface 0x00

Sous-classe de l'interface 0x00

## Carte graphique 1

### Informations générales

Nom du GPU NVIDIA GeForce 505

Type de mémoire vidéo DDR3

Version DirectX installée 11.0

### Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction 1 / 0 / 0

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

Nom du périphérique GT218 [GeForce 505] (Identifiant fabricant: 0x10DE,Identifiant modèle: 0x0A7B)

Type Affichage (Classe: 0x03)

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

Identifiant de révision 0xA2

## Ecran 1

### Informations du pilote

Nom du pilote SyncMaster T220/T220G,SyncMaster Magic T220/T220G(Analog)

Description SyncMaster T220/T220G,SyncMaster Magic T220/T220G(Analog)

Fabricant du pilote Samsung

Version du pilote 3.0.0.0

Date du pilote 24/02/2008

Chemin du fichier INF oem8.inf

### Informations générales

ID EDID SAM03e4

Modèle SyncMaster

Fabricant Samsung

Resolution maximum	1680 x 1050
Taille de l'écran	22.0" (47 cm x 30 cm)
Numéro de série	H9XQB38123
fréquence horizontale	30kHz-81kHz
fréquence verticale	56Hz-75Hz
Horloge du maximum de pixels	140 MHz
Date de fabrication	24/11/2008
Ratio d'aspect	16:10
Version EDID	1.3
Gamma	2.20
DPMS	Active Off
Type d'entrée vidéo	Composite Sync Sync on Green 0.7V/0.3V (1Vp-p) Analog Signal

## Connexion au réseau local\* 12

### Informations générales

Nom de la carte réseau	Carte virtuelle directe Wi-Fi Microsoft
Type d'adaptateur	IEEE 802.11 wireless
Connecté	
Adresse IPv4	169.254.144.138
Adresse IPv6	FE80::6426:5713:1A9E:908A
Adresse MAC	20-68-9D-04-3E-47
Réseau DHCP	
MTU	1500

## Wi-Fi 2

### Informations générales

Nom de la carte réseau	802.11n Wireless LAN Card
------------------------	---------------------------

Type d'adaptateur	IEEE 802.11 wireless
Connecté	
Adresse IPv4	169.254.71.38
Adresse IPv6	FE80::9003:F10B:5839:4726
Adresse MAC	20-68-9D-04-3E-45
DNS	192.168.0.254
Réseau DHCP	
MTU	1500

### Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction	3 / 0 / 0
Nom du fabricant	Ralink corp. (Identifiant fabricant: 0x1814)
Nom du périphérique	RT3090 Wireless 802.11n 1T/1R PCIe (Identifiant fabricant: 0x1814,Identifiant modèle: 0x3090)
Type	Réseau (Classe: 0x02)
Sous-type	réseau (Sous-classe: 0x80)
Identifiant de révision	0x00

### Ethernet

#### Informations générales

Nom de la carte réseau	Realtek PCIe GBE Family Controller
Type d'adaptateur	ethernet
Connecté	
Bande passante montante	1 Gbits/s
Bande passante descendante	1 Gbits/s
Adresse IPv4	192.168.0.28
Adresse IPv6	FE80::71DE:875C:1EE0:84F6

Adresse MAC	30-85-A9-A6-01-55
DNS	192.168.0.254
Réseau DHCP	
Serveur DHCP	192.168.0.254
MTU	1500

### Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction	6 / 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	P8 series motherboard (Identifiant sous-vendeur: 0x1043, Identifiant sous-modèle: 0x8505)
Type	Réseau (Classe: 0x02)
Sous-type	ethernet (Sous-classe: 0x00)
Identifiant de révision	0x09

### Informations générales

Nom de la carte réseau	Software Loopback Interface 1
Type d'adaptateur	Loopback
Connecté	
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 1

### Périphérique USB

Nom du périphérique	Nano Transceiver v1.0 for Bluetooth (Microsoft® 2.4GHz Transceiver v7.0) (Identifiant modèle: 0x0745)
Nom du fabricant	Microsoft Corp. (Identifiant fabricant: 0x045E)
Version USB supportée	2.0
Version de l'appareil	6.63
Classe	0x00
Sous-classe	0x00
Classe de l'interface	0x00
Sous-classe de l'interface	0x00

### Informations du pilote

Nom du pilote	Wireless Keyboard Filter Device
Description	Wireless Keyboard Filter Device
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	1.0.103.0
Date du pilote	25/06/2016
Chemin du fichier INF	oem1.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 1

### Périphérique USB

Nom du périphérique	Nano Transceiver v1.0 for Bluetooth (Microsoft® 2.4GHz Transceiver v7.0) (Identifiant modèle: 0x0745)
Nom du fabricant	Microsoft Corp. (Identifiant fabricant: 0x045E)
Version USB supportée	2.0
Version de l'appareil	6.63
Classe	0x00
Sous-classe	0x00
Classe de l'interface	0x00
Sous-classe de l'interface	0x00

### Informations du pilote

Nom du pilote	Microsoft USB Dual Receiver Wireless Mouse (Mouse and Keyboard Center)
Description	Microsoft USB Dual Receiver Wireless Mouse (Mouse and Keyboard Center)
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	9.9.114.0
Date du pilote	06/11/2015
Chemin du fichier INF	oem163.inf

### Informations de la souris active

Nombre de boutons	5
temps du double clic	550 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



## Pilote 1

### Informations générales

Nom du pilote	Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family PCI Express Root Port 4 - 1C16
Fabricant	INTEL
Version	10.1.1.38
Fichier inf	oem76.inf
Type	system
Identificateur matériel	PCI\VEN_8086&DEV_1C16&SUBSYS_844D1043&REV_B5
Driver installé	
Problème sur le driver	

### Rang mémoire

Rang mémoire F2100000-F21FFFFFF

### Rang Ports E/S

Rang Ports E/S D000-DFFF

### IRQ

IRQ 19

## Pilote 2

### Informations générales

Nom du pilote	NVIDIA GeForce 505
Fabricant	NVIDIA
Version	9.18.13.546
Fichier inf	oem3.inf
Type	display
Identificateur matériel	PCI\VEN_10DE&DEV_0A7B&SUBSYS_83EC1043&REV_A2

Driver installé ●

Problème sur le driver ●

### Rang mémoire

Rang mémoire F6000000-F6FFFFFF

Rang mémoire E0000000-EFFFFFFF

Rang mémoire F0000000-F1FFFFFF

### Rang Ports E/S

Rang Ports E/S E000-E07F

### IRQ

IRQ 16

### Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction 1 / 0 / 0

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

Nom du périphérique GT218 [GeForce 505] (Identifiant fabricant: 0x10DE, Identifiant modèle: 0x0A7B)

Type Affichage (Classe: 0x03)

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

Identifiant de révision 0xA2

### Pilote 3

#### Informations générales

Nom du pilote Carte système

Fabricant Microsoft

Version 6.3.9600.17238

Fichier inf machine.inf

Type system

Identificateur matériel ACPI\VEN\_PNP&DEV\_OC01

Driver installé 

Problème sur le driver 

## Rang mémoire

Rang mémoire FED40000-FED44FFF

## Pilote 4

### Informations générales

Nom du pilote Ressources de la carte mère

Fabricant Microsoft

Version 6.3.9600.17238

Fichier inf machine.inf

Type system

Identificateur matériel ACPI\VEN\_PNP&DEV\_OC02

Driver installé 

Problème sur le driver 

## Rang mémoire

Rang mémoire FED1C000-FED1FFFF

Rang mémoire FED10000-FED17FFF

Rang mémoire FED18000-FED18FFF

Rang mémoire FED19000-FED19FFF

Rang mémoire F8000000-FBFFFFFF

Rang mémoire FED20000-FED3FFFF

Rang mémoire FED90000-FED93FFF

Rang mémoire FED45000-FED8FFFF

Rang mémoire FF000000-FFFFFFFF

Rang mémoire FEE00000-FEEFFFFF

## Pilote 5

## Informations générales

Nom du pilote	Ressources de la carte mère
Fabricant	Microsoft
Version	6.3.9600.17238
Fichier inf	machine.inf
Type	system
Identificateur matériel	ACPI\VEN_PNP&DEV_OC02
Driver installé	
Problème sur le driver	

## Rang Ports E/S

Rang Ports E/S	2E-2F
Rang Ports E/S	4E-4F
Rang Ports E/S	61-61
Rang Ports E/S	63-63
Rang Ports E/S	65-65
Rang Ports E/S	67-67
Rang Ports E/S	70-70
Rang Ports E/S	80-80
Rang Ports E/S	92-92
Rang Ports E/S	B2-B3
Rang Ports E/S	680-69F
Rang Ports E/S	1000-100F
Rang Ports E/S	FFFF-FFFF

Rang Ports E/S	FFFF-FFFF
Rang Ports E/S	400-453
Rang Ports E/S	458-47F
Rang Ports E/S	500-57F
Rang Ports E/S	164E-164F

## Pilote 6

### Informations générales

Nom du pilote	Canon MX720 series Printer
Fabricant	Microsoft
Version	6.3.9600.16384
Fichier inf	PrintQueue.inf
Type	printqueue
Identificateur matériel	PRINTENUM\CANONMX720_SERIESF4B8
Driver installé	
Problème sur le driver	

## Pilote 7

### Informations générales

Nom du pilote	Ressources de la carte mère
Fabricant	Microsoft
Version	6.3.9600.17238
Fichier inf	machine.inf
Type	system
Identificateur matériel	ACPI\VEN_INT&DEV_3F0D
Driver installé	
Problème sur le driver	

## Rang Ports E/S

Rang Ports E/S 454-457

## Evaluation des performances systèmes

### Informations générales

Date de la détection 09/02/2013 14:38

### Notes Windows

Générale	5.2
Mémoire	7.4
CPU	7.2
Sous-note CPU	7
Encodage vidéo	7.4
Graphique	5.2
Graphique de jeu	5.7
Disque dur principal	5.9

### Benchmark

Test de compression	283.45032 MB/s
Test de chiffrement	165.07216 MB/s
Test 2 de chiffrement	809.05901 MB/s
Test d'encodage DirectShow	2.14427 s
Test de bande passante de la RAM	13767.52711 MB/s
test alpha	109.99000 F/s
Test ALU	64.24000 F/s
Test textures	67.23000 F/s
Test du DWM	244.58900 F/s
test de bande passante vidéo	4152.92000 MB/s

Test du disque dur 160.58250 MB/s

## Evaluation des performances systèmes

### Informations générales

Date de la détection 09/02/2013 14:38

### Notes Windows

Générale	5.2
Mémoire	7.4
CPU	7.2
Sous-note CPU	7
Encodage vidéo	7.4
Graphique	5.2
Graphique de jeu	5.7
Disque dur principal	5.9

### Benchmark

Test de compression	283.45032 MB/s
Test de chiffrement	165.07216 MB/s
Test 2 de chiffrement	809.05901 MB/s
Test d'encodage DirectShow	2.14427 s
Test de bande passante de la RAM	13767.52711 MB/s
test alpha	109.99000 F/s
Test ALU	64.24000 F/s
Test textures	67.23000 F/s
Test du DWM	244.58900 F/s
test de bande passante vidéo	4152.92000 MB/s
Test du disque dur	160.58250 MB/s

## Tensions

## CPU VCORE

## Températures

Valeur	1.17 V
--------	--------

Valeur minimale	1.16 V
-----------------	--------

Valeur maximale	1.17 V
-----------------	--------

## VIN1

Température 5.30  
Puissance

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

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

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

## AVCC

Température 36.95  
Puissance 0.62

Valeur	3.34 V
--------	--------

Valeur minimale	3.34 V
-----------------	--------

Valeur maximale	3.34 V
-----------------	--------

Personnalisation de la configuration

## 3VCC

Valeur	3.34 V
--------	--------

Valeur minimale	3.34 V
-----------------	--------

Valeur maximale	3.34 V
-----------------	--------

## VIN4

Valeur	1.03 V
--------	--------

Valeur minimale	1.03 V
-----------------	--------

Valeur maximale	1.03 V
-----------------	--------

## VIN6

Valeur	0.85 V
--------	--------

Valeur minimale	0.85 V
-----------------	--------

Valeur maximale	0.85 V
-----------------	--------

#### VIN7

Valeur	0.14 V
Valeur minimale	0.14 V
Valeur maximale	0.15 V

#### VIN8

Valeur	1.17 V
Valeur minimale	1.16 V
Valeur maximale	1.17 V

#### VIN9

Valeur	0.12 V
Valeur minimale	0.12 V
Valeur maximale	0.12 V

#### VIN10

Valeur	1.03 V
Valeur minimale	1.03 V
Valeur maximale	1.03 V

#### VIN11

Valeur	1.02 V
Valeur minimale	1.02 V
Valeur maximale	1.02 V

#### VIN12

Valeur	0.85 V
Valeur minimale	0.85 V
Valeur maximale	0.85 V

#### VIN13

Valeur	0.12 V
--------	--------

Valeur minimale 0.12 V

Valeur maximale 0.12 V

#### VIN14

Valeur 0.12 V

Valeur minimale 0.12 V

Valeur maximale 0.12 V

#### TZ00

Valeur 28 °C

Valeur minimale 28 °C

Valeur maximale 28 °C

#### TZ01

Valeur 30 °C

Valeur minimale 30 °C

Valeur maximale 30 °C

#### SYSTIN

Valeur 34 °C

Valeur minimale 34 °C

Valeur maximale 34 °C

#### CPUTIN

Valeur 36 °C

Valeur minimale 36 °C

Valeur maximale 36 °C

#### TMPIN5

Valeur 36 °C

Valeur minimale 36 °C

Valeur maximale 36 °C

#### TMPIN6

Valeur	120 °C
Valeur minimale	120 °C
Valeur maximale	120 °C

#### TMPIN3

Valeur	40 °C
Valeur minimale	40 °C
Valeur maximale	40 °C

#### CPUFANIN

Valeur	1854 RPM
Valeur minimale	1854 RPM
Valeur maximale	1859 RPM

#### VID

Valeur	1.18 V
Valeur minimale	1.18 V
Valeur maximale	1.18 V

#### Core #0

Valeur	49 °C
Valeur minimale	46 °C
Valeur maximale	49 °C

#### Core #1

Valeur	47 °C
Valeur minimale	42 °C
Valeur maximale	48 °C

#### Package

Valeur	49 °C
--------	-------

Valeur minimale 46 °C

Valeur maximale 49 °C

#### Package

Valeur 22.90 W

Valeur minimale 22.90 W

Valeur maximale 29.74 W

#### IA Cores

Valeur 17.50 W

Valeur minimale 17.50 W

Valeur maximale 24.49 W

#### GT

Valeur 0.12 W

Valeur minimale 0.12 W

Valeur maximale 0.12 W

#### Uncore

Valeur 5.27 W

Valeur minimale 4.99 W

Valeur maximale 5.27 W

#### Assembly

Valeur 32 °C

Valeur minimale 32 °C

Valeur maximale 32 °C

#### Air Flow

Valeur 32 °C

Valeur minimale 32 °C

Valeur maximale 32 °C

GPU

Valeur 45 °C

Valeur minimale 43 °C

Valeur maximale 45 °C