

## Ma configuration - Résumé

### Informations générales

Version de l'agent	10.0.0.3
Version de la base	32
Date de la détection	05/10/2016 18:24
Nom de la machine	JIMMY_PC

### Résumé

#### Modules

Système d'exploitation	<b>Windows 8.1 (X64)</b> Date d'installation: 29/08/2016
Processeur	<b>Intel Core i7 3517U Cadencé à 1.90 GHz</b> Fréquence mesurée (core0): 798.10 MHz Nombre de coeurs: 2 physique(s), 4 logique(s) Socket: Socket 1023 FCBGA Température CPU (core 0): 48 °C
Carte mère	<b>ASUSTeK COMPUTER INC. K56CM 1.0</b> Numéro de série (carte mère): BSN12345678901234567 SKU Number: ASUS-NotebookSKU Version du bios: K56CM.209 Date: 19/11/2012
Chipset	<b>Pont nord : Intel Ivy Bridge</b> Identifiant de révision: 09 <b>Pont sud : Intel HM76</b> Identifiant de révision: 04
Mémoire	<b>8 Go de mémoire totale de type DDR3 à 798.14 MHz</b> Timings mémoire: 11.0 clocks-11 clocks-11 clocks-28 clocks-1 TT <b>Barrette Samsung de 4 Go</b> Fréquence maximale: 800 MHz Bande passante: PC3-12800 <b>Barrette Samsung de 4 Go</b> Fréquence maximale: 800 MHz Bande passante: PC3-12800
Carte Graphique	<b>Intel(R) HD Graphics 4000</b> Version DirectX installée: 11.0 Fréquence du GPU: 350 MHz <b>NVIDIA GeForce GT 635M</b> Version DirectX installée: 11.0 Fréquence du GPU: 475 MHz Fréquence shaders du GPU: 950 MHz Fréquence mémoire du GPU: 900 MHz
Disque dur	<b>Disque dur Hitachi HTS547575A9E384 de 698.64 Go SATA II</b> Firmware: JE40A60A Version du SATA: SATA Rev 2.6 Numéro de série: J2190020E00USD Température HDD: 36 °C Temps de fonctionnement: 8772 heures
Lecteurs optiques	<b>MATSHITADVD-RAM</b> Type: DVD-RAM Recorder
Réseau	<b>Carte virtuelle directe Wi-Fi Microsoft</b> Type d'adaptateur: IEEE 802.11 wireless

Realtek Semiconductor Co., Ltd. RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller

Type d'adaptateur: ethernet

Qualcomm Atheros AR9485 Wireless Network Adapter

Type d'adaptateur: IEEE 802.11 wireless

Software Loopback Interface 1

Type d'adaptateur: Loopback

Cartes multimedia

Intel Corporation 7 Series/C210 Series Chipset Family High Definition Audio Controller

Clavier

Keyboard Device Filter

Souris

ASUS PS/2 Port Clickpad

Ecran(s)

Moniteur Plug-and-Play générique

Fabricant: AUO

Resolution maximum: 1366 x 768

Taille de l'écran: 15.3" (34 cm x 19 cm)

Date de fabrication: 07/01/2010

Ratio d'aspect: 16:9

Type d'entrée vidéo: Digital Signal

Périphérique USB

IMC Networks

Version USB supportée: 2.0

Ma configuration - Système

Système d'exploitation

Informations générales

Nom

Windows 8.1

Architecture

X64

Build

9600

Version

6.3

Date d'installation

29/08/2016

Utilisateur enregistré

Windows User

Temps d'activité système

0j 1h:13mn:45s

Clients Internet

Navigateur web par défaut

Google Chrome

Client e-mail par défaut

Microsoft Outlook

Anti-virus

Windows Defender

Pare-feu

Pare-feu Windows

Anti-spyware

Windows Defender

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

## Ma configuration - Carte mère

### Carte mère

#### Informations générales

Modèle	K56CM
Fabricant	ASUSTeK COMPUTER INC.
Révision	1.0
Numéro de série	BSN12345678901234567
Version du SMBios	2.7
<b>Système</b>	
Modèle	K56CM

Fabricant	ASUSTeK COMPUTER INC.
Version	1.0
Numéro de série	CCN0CV31117651G
UUID	80800FAD-0A45E281-30100860-6E11DD8F
Type de réveil	Power Switch
SKU Number	ASUS-NotebookSKU

## Bios

Fabricant	American Megatrends Inc.
Version	K56CM.209
Date	19/11/2012
Taille	6 Mo

## Ma configuration - Processeur

### Processeur 1

#### Informations générales

Nom	Intel Core i7 3517U
Fabricant	Intel
Fréquence nominale	1.90 GHz
Fréquence mesurée (core0)	798.10 MHz
Socket	Socket 1023 FCBGA
Nombre de coeurs	2 physique(s), 4 logique(s)
Finesse de gravure	22 nm
Température CPU (core 0)	48 °C
Tension	0.82 V
Vitesse du bus	99.76 MHz
Coefficient multiplicateur (core 0)	8
Nom de code	Ivy Bridge

Stepping code	0x09
Révision	E1/L1
Famille	0x06
Sous-famille	0x06
Modèle	0x0A
Sous-modèle	0x3A

### 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	4 Mo
Nombre de caches	1
taille des lignes	64 octets
Associativité	16

## 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	●
Fast floating point save and restore (FXSR)	●
Self-Snoop (SS)	●
Hyper-Threading Technology (HTT)	●

Sonde Thermique supporté (TM) ●

Pending Break Enable (PBE) ●

LAHF/SAHF ●

## Ma configuration - Mémoire

### Mémoire

#### Contrôleur mémoire

Type de mémoire DDR3

Mémoire physique totale 8 Go

Fréquence 798.14 MHz

Nombre de canaux 2

Command Rate (CR) 1 T

Latence CAS# (CL) 11.0 clocks

Délai CAS# vers RAS# (tRCD) 11 clocks

Préchargement RAS (tRP) 11 clocks

Temps de cycle (tRAS) 28 clocks

#### Mémoire Windows

Mémoire windows physique totale 7.89 Go

Mémoire windows physique disponible 4.48 Go

physique Taux d'utilisation windows de la mémoire 43.18 %

Mémoire de pagination totale 9.14 Go

Mémoire de pagination disponible 5.44 Go

paginée Taux d'utilisation windows de la mémoire 40.49 %

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	Samsung
Part Number	M471B5273CH0-CK0
Numéro de série	96AE74CF
Date de fabrication	39 week / 12

### Timing 2

Profile	JEDEC #7
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 #6
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 #5
---------	----------

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 #4
---------	----------

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	4 Go
--------	------

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

Bande passante	PC3-12800
----------------	-----------

Fabricant	Samsung
Part Number	M471B5273CH0-CK0
Numéro de série	96AE74D9

Date de fabrication	39 week / 12
---------------------	--------------

### Timing 2

Profile	JEDEC #7
---------	----------

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 #6
---------	----------

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 #5
---------	----------

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 #4
---------	----------

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
----------	--------

#### Ma configuration - Non Plug and Play

##### Périphériques non Plug and Play 1

ID	PNP0C01
----	---------

Description	System Board
-------------	--------------

##### Périphériques non Plug and Play 2

ID	PNP0C01
----	---------

Description	System Board
-------------	--------------

##### Périphériques non Plug and Play 3

ID	PNP0C02
----	---------

Description	Motherboard registers
-------------	-----------------------

##### Périphériques non Plug and Play 4

ID	PNP0C02
----	---------

Description	Motherboard registers
-------------	-----------------------

#### Périphériques non Plug and Play 5

ID PNP0C02

Description Motherboard registers

#### Périphériques non Plug and Play 6

ID PNP0C0A

Description ACPI Control Method Battery

#### Périphériques non Plug and Play 7


ID PNP0C0E

Description ACPI sleep button device

### Ma configuration - Disques durs

#### Disque dur 1

##### Informations générales

SSD 

Modèle HitachiHTS547575A9E384

Firmware JE40A60A

Capacité Hors formatage 698.64 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 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	1465149168
Taille du cache	8 Mo
Numéro de série	J2190020E00USD
Taille maximale de la file	32
Vitesse de rotation	5400 tr/min
Température HDD	36 °C
Temps de fonctionnement	8772 heures
Nombre de démarrages	3131
Contenu du disque dur	□
<b>Informations du pilote</b>	
Nom du pilote	Hitachi HTS547575A9E384
Description	Disk drive
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	6.3.9600.18203
Date du pilote	21/06/2006
Chemin du fichier INF	disk.inf
<b>Fonctionnalités</b>	
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	Disque dur 1 1
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	62

Throughput_Performance	
ID	2
Status	OK
Données	0
Valeur	100

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

Seuil	40
-------	----

#### Spin\_Up\_Time

ID	3
----	---

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

Données	1
---------	---

Valeur	170
--------	-----

Pire valeur	170
-------------	-----

Seuil	33
-------	----

#### Start\_Stop\_Count

ID	4
----	---

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

Données	3195
---------	------

Valeur	98
--------	----

Pire valeur	98
-------------	----

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

#### Reallocated\_Sector\_C t

ID	5
----	---

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

Données	0
---------	---

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

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

Seuil	5
-------	---

#### Seek\_Error\_Rate

ID	7
----	---

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



Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	67

#### Seek\_Time\_Performance

ID	8
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	40

#### Power\_On\_Hours

ID	9
Status	OK
Données	8772
Valeur	80
Pire valeur	80
Seuil	0

#### Spin\_Retry\_Count

ID	10
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	60

#### Power\_Cycle\_Count

ID	12
Status	OK
Données	3131
Valeur	99
Pire valeur	99
Seuil	0

#### G-Sense\_Error\_Rate

ID	191
Status	OK
Données	65541
Valeur	97
Pire valeur	97
Seuil	0

#### Power-Off\_Retract\_Count

ID	192
Status	OK
Données	94
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

#### Load\_Cycle\_Count

ID	193
Status	OK
Données	206290
Valeur	80
Pire valeur	80

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

Temperature\_Celsius

ID	194
----	-----

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

Données	458788
---------	--------

Valeur	166
--------	-----

Pire valeur	166
-------------	-----

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

Reallocated\_Event\_Count

ID	196
----	-----

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

Données	0
---------	---

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

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

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
-------	---

#### Load\_Retry\_Count

ID	223
----	-----

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

Données	0
---------	---

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

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

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

#### Partition 1

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

#### Partition 2

Debut de la partition	301 Mo
-----------------------	--------

#### Partition 3

Debut de la partition	1.17 Go
-----------------------	---------

#### Partition 4

Lettre du lecteur	C:
-------------------	----

Lecteur amovible	
------------------	---

Taille	278.67 Go
--------	-----------

Espace libre 210.00 Go

Label du lecteur OS

Type NTFS

Debut de la partition 1.30 Go

#### Partition 5

Debut de la partition 279.97 Go

#### Partition 6

Debut de la partition 280.41 Go

#### Partition 7

Lettre du lecteur D:

Lecteur amovible 

Taille 397.88 Go

Espace libre 396.05 Go


Label du lecteur DATA

Type NTFS

Debut de la partition 280.75 Go

#### Partition 8

Debut de la partition 678.63 Go

SSD 

Modèle HitachiHTS547575A9E384

Firmware JE40A60A

Capacité Hors formatage 698.64 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 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	1465149168
Taille du cache	8 Mo
Numéro de série	J2190020E00USD
Taille maximale de la file	32
Vitesse de rotation	5400 tr/min
Température HDD	36 °C
Temps de fonctionnement	8772 heures
Nombre de démarrages	3131
Contenu du disque dur	□
<b>Informations du pilote</b>	
Nom du pilote	Hitachi HTS547575A9E384
Description	Disk drive
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	6.3.9600.18203
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\_Rat

Partitions

ID	Disque dur 1	1
Status		OK
Données		0
Valeur		100
Pire valeur		100

Seuil	62
-------	----

#### Throughput\_Performance

ID	2
----	---

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

Données	0
---------	---

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

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

Seuil	40
-------	----

#### Spin\_Up\_Time

ID	3
----	---

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

Données	1
---------	---

Valeur	170
--------	-----

Pire valeur	170
-------------	-----

Seuil	33
-------	----

#### Start\_Stop\_Count

ID	4
----	---

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

Données	3195
---------	------

Valeur	98
--------	----

Pire valeur	98
-------------	----

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

#### Reallocated\_Sector\_Ct

ID	5
----	---

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

Données	0
---------	---



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

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

Seuil	5
-------	---

#### Seek\_Error\_Rate

ID	7
----	---

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

Données	0
---------	---

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

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

Seuil	67
-------	----

#### Seek\_Time\_Performance

ID	8
----	---

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

Données	0
---------	---

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

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

Seuil	40
-------	----

#### Power\_On\_Hours

ID	9
----	---

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

Données	8772
---------	------

Valeur	80
--------	----

Pire valeur	80
-------------	----

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

#### Spin\_Retry\_Count

ID	10
----	----

Status OK

Données 0

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 60

Power\_Cycle\_Count

ID 12

Status OK

Données 3131

Valeur 99

Pire valeur 99

Seuil 0

G-Sense\_Error\_Rate

ID 191

Status OK

Données 65541

Valeur 97

Pire valeur 97

Seuil 0

Power-Off\_Retract\_Count

ID 192

Status OK

Données 94

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

Load\_Cycle\_Count

ID	193
Status	OK
Données	206290
Valeur	80
Pire valeur	80
Seuil	0

Temperature\_Celsius

ID	194
Status	OK
Données	458788
Valeur	166
Pire valeur	166
Seuil	0

Reallocated\_Event\_Count

ID	196
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
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
-------	---

#### Load\_Retry\_Count

ID	223
----	-----

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

Données	0
---------	---

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

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

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

#### Partition 1

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

#### Partition 2

Debut de la partition	301 Mo
-----------------------	--------

### Partition 3

Debut de la partition 1.17 Go

### Partition 4

Lettre du lecteur C:

Lecteur amovible 

Taille 278.67 Go

Espace libre 210.00 Go

Label du lecteur OS

Type NTFS

Debut de la partition 1.30 Go

### Partition 5

Debut de la partition 279.97 Go

### Partition 6

Debut de la partition 280.41 Go

### Partition 7

Lettre du lecteur D:

Lecteur amovible 

Taille 397.88 Go

Espace libre 396.05 Go


Label du lecteur DATA

Type NTFS

Debut de la partition 280.75 Go

### Partition 8

Debut de la partition 678.63 Go

SSD 

Modèle HitachiHTS547575A9E384

Firmware JE4OA60A

Capacité Hors formatage	698.64 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 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	1465149168
Taille du cache	8 Mo
Numéro de série	J2190020E00USD
Taille maximale de la file	32
Vitesse de rotation	5400 tr/min
Température HDD	36 °C
Temps de fonctionnement	8772 heures
Nombre de démarrages	3131
Contenu du disque dur	□

Informations du pilote

Nom du pilote	Hitachi HTS547575A9E384
Description	Disk drive
Fabricant du pilote	Microsoft
Version du pilote	6.3.9600.18203
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\\_Rat](#)

Partitions

e

## Ma configuration - Lecteurs optiques

ID	1
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	62

## Throughput\_Performance

ID	2
Status	OK
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	40

## Spin\_Up\_Time

ID	3
Status	OK
Données	1
Valeur	170
Pire valeur	170
Seuil	33

## Start\_Stop\_Count

ID	4
Status	OK
Données	3195
Valeur	98
Pire valeur	98



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

[Reallocated\\_Sector\\_C](#)  
t

ID	5
----	---

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

Données	0
---------	---

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

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

Seuil	5
-------	---

[Seek\\_Error\\_Rate](#)

ID	7
----	---

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

Données	0
---------	---

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

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

Seuil	67
-------	----

[Seek\\_Time\\_Performance](#)

ID	8
----	---

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

Données	0
---------	---

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

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

Seuil	40
-------	----

[Power\\_On\\_Hours](#)

ID	9
----	---

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

Données	8772
---------	------

Valeur	80
--------	----

Pire valeur	80
-------------	----

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

#### Spin\_Retry\_Count

ID	10
----	----

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

Données	0
---------	---

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

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

Seuil	60
-------	----

#### Power\_Cycle\_Count

ID	12
----	----

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

Données	3131
---------	------

Valeur	99
--------	----

Pire valeur	99
-------------	----

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

#### G-Sense\_Error\_Rate

ID	191
----	-----

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

Données	65541
---------	-------

Valeur	97
--------	----

Pire valeur	97
-------------	----

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

#### Power-Off\_Retract\_Count

ID	192
----	-----

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

Données	94
---------	----

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

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

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

#### Load\_Cycle\_Count

ID	193
----	-----

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

Données	206290
---------	--------

Valeur	80
--------	----

Pire valeur	80
-------------	----

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

#### Temperature\_Celsius

ID	194
----	-----

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

Données	458788
---------	--------

Valeur	166
--------	-----

Pire valeur	166
-------------	-----

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

#### Reallocated\_Event\_Count

ID	196
----	-----

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

Données	0
---------	---

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

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

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

Current\_Pending\_Sect  
or

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\_Co  
unt

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

Load\_Retry\_Count

ID	223
Status	OK
Données	0
Valeur	100

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

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

#### Partition 1

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

#### Partition 2

Debut de la partition	301 Mo
-----------------------	--------

#### Partition 3

Debut de la partition	1.17 Go
-----------------------	---------

#### Partition 4

Lettre du lecteur	C:
-------------------	----

Lecteur amovible	
------------------	---

Taille	278.67 Go
--------	-----------

Espace libre	210.00 Go
--------------	-----------

Label du lecteur	OS
------------------	----

Type	NTFS
------	------

Debut de la partition	1.30 Go
-----------------------	---------

#### Partition 5

Debut de la partition	279.97 Go
-----------------------	-----------

#### Partition 6

Debut de la partition	280.41 Go
-----------------------	-----------

#### Partition 7

Lettre du lecteur	D:
-------------------	----

Lecteur amovible	
------------------	---

Taille	397.88 Go
--------	-----------

Espace libre	396.05 Go
--------------	-----------

Label du lecteur	DATA
------------------	------

Type	NTFS
------	------

Debut de la partition	280.75 Go
-----------------------	-----------

#### Partition 8

Debut de la partition	678.63 Go
-----------------------	-----------

Nom du pilote	DiscSoft Virtual SCSI CdRom 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
-----------------------	-----------

#### Lecteur optique 2

##### Informations générales

Type	DVD-RAM Recorder
------	------------------

Produit	MATSHITADVD-RAM
---------	-----------------

Numéro de série	2KLWC318700
-----------------	-------------

Capacité de la mémoire tampon	4.13 Mo
-------------------------------	---------

Vitesse de lecture actuelle	1X (CD)
-----------------------------	---------

Vitesse de lecture maximale	351X (CD)
-----------------------------	-----------

Vitesse d'écriture maximale	24X (CD)
-----------------------------	----------

##### Informations du pilote

Nom du pilote	MATSHITADVD-RAM
---------------	-----------------

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 AACIS	●
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
CDRW	Non supporté
DVD-R	Lecture
DVD RAM	Non supporté
DVD ROM	Non supporté
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 3

#### Informations du pilote

Nom du pilote DiscSoft Virtual SCSI CdRom 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

### Lecteur optique 4

#### Informations du pilote

Nom du pilote DiscSoft Virtual SCSI CdRom 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

### Lecteur optique 1

#### Informations du pilote

Nom du pilote DiscSoft Virtual SCSI CdRom 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

### Lecteur optique 2

#### Informations générales

Type DVD-RAM Recorder



Produit	MATSHITADVD-RAM
Numéro de série	2KLWC318700
Capacité de la mémoire tampon	4.13 Mo
Vitesse de lecture actuelle	1X (CD)
Vitesse de lecture maximale	351X (CD)
Vitesse d'écriture maximale	24X (CD)
Informations du pilote	
Nom du pilote	MATSHITADVD-RAM
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

CDRW	Non supporté
DVD-R	Lecture
DVD RAM	Non supporté
DVD ROM	Non supporté
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 3

#### Informations du pilote

Nom du pilote	DiscSoft Virtual SCSI CdRom 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

### Lecteur optique 4

#### Informations du pilote

Nom du pilote	DiscSoft Virtual SCSI CdRom 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

#### Ma configuration - Chipset

##### Pont nord

Pont nord      Intel Ivy Bridge

Identifiant de révision      09

##### Pont sud

Pont sud      Intel HM76

Identifiant de révision      04

#### Ma configuration - 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      7 Series Chipset Family 6-port SATA Controller [AHCI mode] (Identifiant fabricant: 0x8086,Identifiant modèle: 0x1E03)

Type      Stockage (Classe: 0x01)

Sous-type      Stockage (Sous-classe: 0x06)

Identifiant de révision      0x04

##### Carte PCI/AGP 2

###### Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction      3 / 0 / 0

Nom du fabricant      Qualcomm Atheros (Identifiant fabricant: 0x168C)

Nom du périphérique      AR9485 Wireless Network Adapter (Identifiant fabricant: 0x168C,Identifiant modèle: 0x0032)

Nom précis du périphérique      AW-NE186H (Identifiant sous-vendeur: 0x1A3B,Identifiant sous-modèle: 0x1186)

Type	Réseau (Classe: 0x02)
Sous-type	réseau (Sous-classe: 0x80)
Identifiant de révision	0x01
<b>PCI Express</b>	
Version PCI Express	2.0
Type de bus	PCI Express Endpoint
Vitesse maximum	x1
Vitesse actuelle	x1

### Carte PCI/AGP 3

#### Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction	4 / 0 / 2
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)
Type	Réseau (Classe: 0x02)
Sous-type	ethernet (Sous-classe: 0x00)
Identifiant de révision	0x0A

#### 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	0 / 2 / 0
Nom du fabricant	Intel Corporation (Identifiant fabricant: 0x8086)
Nom du périphérique	3rd Gen Core processor Graphics Controller (Identifiant fabricant: 0x8086,Identifiant modèle: 0x0166)

Type Affichage (Classe: 0x03)

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

Identifiant de révision 0x09

#### Carte PCI/AGP 5

##### Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction 1 / 0 / 0

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

Nom du périphérique GF108M [GeForce GT 635M] (Identifiant fabricant: 0x10DE,Identifiant modèle: 0x0DE3)

Type Affichage (Classe: 0x03)

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

Identifiant de révision 0xA1

#### Carte PCI/AGP 6

##### Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction 0 / 27 / 0

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

Nom du périphérique 7 Series/C210 Series Chipset Family High Definition Audio Controller (Identifiant fabricant: 0x8086,Identifiant modèle: 0x1E20)

Type Multimédia (Classe: 0x04)

Sous-type Multimédia (Sous-classe: 0x03)

Identifiant de révision 0x04

##### PCI Express

Version PCI Express 1.0

Vitesse maximum x0

Vitesse actuelle x0

#### Carte PCI/AGP 7

##### Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction 0 / 0 / 0

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

Nom du périphérique	3rd Gen Core processor DRAM Controller (Identifiant fabricant: 0x8086,Identifiant modèle: 0x0154)
Type	Ponts (Classe: 0x06)
Sous-type	pont hôte (Sous-classe: 0x00)
Identifiant de révision	0x09
<b>Ma configuration - USB</b>	
<b>Périphérique USB 1</b>	
Nom du fabricant	IMC Networks (Identifiant fabricant: 0x13D3)
Version USB supportée	2.0
Version de l'appareil	8.23
Classe	0xEF
Sous-classe	0x02
Classe de l'interface	0x00
Sous-classe de l'interface	0x00
<b>Périphérique USB 1</b>	
Nom du fabricant	IMC Networks (Identifiant fabricant: 0x13D3)
Version USB supportée	2.0
Version de l'appareil	8.23
Classe	0xEF
Sous-classe	0x02
Classe de l'interface	0x00
Sous-classe de l'interface	0x00
<b>Ma configuration - Carte graphique</b>	
<b>Carte graphique 1</b>	
<b>Informations générales</b>	
Nom du GPU	Intel(R) HD Graphics 4000
Version DirectX installée	11.0

## GPU monitoring

Fréquence du GPU 350 MHz

## Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction 0 / 2 / 0

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

Nom du périphérique 3rd Gen Core processor Graphics Controller (Identifiant fabricant: 0x8086,Identifiant modèle: 0x0166)

Type Affichage (Classe: 0x03)

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

Identifiant de révision 0x09

## Carte graphique 2

### Informations générales

Nom du GPU NVIDIA GeForce GT 635M

Quantité de mémoire vidéo 2 Go

Type de mémoire vidéo DDR3

Version DirectX installée 11.0

## GPU monitoring

Fréquence du GPU 475 MHz

Fréquence shaders du GPU 950 MHz

Fréquence mémoire du GPU 900 MHz

## Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction 1 / 0 / 0

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

Nom du périphérique GF108M [GeForce GT 635M] (Identifiant fabricant: 0x10DE,Identifiant modèle: 0x0DE3)

Type Affichage (Classe: 0x03)

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

Identifiant de révision 0xA1

## Ma configuration - Ecran

### Ecran 1

#### Informations du pilote

Nom du pilote Moniteur Plug-and-Play générique

Description Generic PnP Monitor

Fabricant du pilote Microsoft

Version du pilote 6.3.9600.16384

Date du pilote 21/06/2006

Chemin du fichier INF monitor.inf

#### Informations générales

ID EDID AUO46ec

Fabricant AUO

Resolution maximum 1366 x 768

Taille de l'écran 15.3" (34 cm x 19 cm)

Date de fabrication 07/01/2010

Ratio d'aspect 16:9

Version EDID 1.3

Gamma 2.20

Type d'entrée vidéo Digital Signal


## Ma configuration - Réseau

### Connexion au réseau local\* 11

#### Informations générales

Nom de la carte réseau Carte virtuelle directe Wi-Fi Microsoft




Type d'adaptateur IEEE 802.11 wireless

Connecté 

Adresse IPv4 169.254.138.2

Adresse IPv6 FE80::699B:E2A0:F177:8A02



Adresse MAC	1E-71-D9-17-71-F5
Réseau DHCP	
MTU	1500
Ethernet	
Informations générales	
Nom de la carte réseau	Contrôleur Realtek PCIe GBE Family
Type d'adaptateur	ethernet
Connecté	
Adresse IPv4	169.254.219.250
Adresse IPv6	FE80::2184:5583:FE51:DBFA
Adresse MAC	08-60-6E-11-DD-8F
DNS	172.18.80.142,172.16.0.244
Réseau DHCP	
MTU	1500
Carte PCI/AGP	
Bus/Périphérique/Fonction	4 / 0 / 2
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)
Type	Réseau (Classe: 0x02)
Sous-type	ethernet (Sous-classe: 0x00)
Identifiant de révision	0x0A
Wi-Fi	
Informations générales	
Nom de la carte réseau	Carte réseau sans fil Qualcomm Atheros AR9485
Type d'adaptateur	IEEE 802.11 wireless

Connecté 

Bande passante montante 150 MBits/s

Bande passante descendante 300 MBits/s

IPv4 Adresse 192.168.1.43

IPv6 Adresse 2A01:E35:2E3B:BF10:D1DF:9374:ACB7:E9CD,2A01:E35:2E3B:BF10:CD65:A14:6E9B:683,FE80::D1DF:9374:ACB7:E9CD

MAC Adresse 6C-71-D9-17-71-F5

DNS 192.168.1.254

DHCP Réseau 

DHCP Serveur 192.168.1.254

MTU 1480

#### Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction 3 / 0 / 0

Nom du fabricant Qualcomm Atheros (Identifiant fabricant: 0x168C)

Nom du périphérique AR9485 Wireless Network Adapter (Identifiant fabricant: 0x168C,Identifiant modèle: 0x0032)

Nom précis du périphérique AW-NE186H (Identifiant sous-vendeur: 0x1A3B,Identifiant sous-modèle: 0x1186)

Type Réseau (Classe: 0x02)


Sous-type réseau (Sous-classe: 0x80)

Identifiant de révision 0x01

#### 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

## Ma configuration - Clavier

### Clavier 1

#### Informations du pilote

Nom du pilote Keyboard Device Filter

Description Keyboard Device Filter

Fabricant du pilote ATK

Version du pilote 1.0.0.5

Date du pilote 02/08/2012

Chemin du fichier INF oem6.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 7

Sous-type 0

Nombre de touches fonctions 12

## Ma configuration - Souris

### Souris 1

#### Informations du pilote

Nom du pilote ASUS PS/2 Port Clickpad

Description ASUS PS/2 Port Clickpad

Fabricant du pilote ASUS

Version du pilote 1.0.0.148

Date du pilote 29/10/2012

Chemin du fichier INF oem4.inf

#### Informations de la souris active

Nombre de boutons 2


temps du double clic 500 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 

#### Ma configuration - Gestionnaire de périphériques

##### Pilote 1

##### Informations générales

Nom du pilote Port racine 4 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E16


Fabricant Microsoft

Version 6.3.9600.17238

Fichier inf machine.inf

Type system

Identificateur matériel PCI\VEN\_8086&DEV\_1E16&SUBSYS\_15871043&REV\_C4

Driver installé 

Problème sur le driver 

#### Rang mémoire

Rang mémoire	F7800000-F78FFFFF
--------------	-------------------

Rang mémoire	F2100000-F21FFFFF
--------------	-------------------

### Rang Ports E/S

Rang Ports E/S	D000-DFFF
----------------	-----------

### IRQ

IRQ	19
-----	----

### Pilote 2

#### 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 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 20000000-201FFFFF

Rang mémoire 40004000-40004FFF

### 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-FEEFFFFFF

Rang mémoire CFE00000-CFE00FFF

## 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	Ressources de la carte mère
---------------	-----------------------------


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

Version	6.3.9600.17238
---------	----------------

Fichier inf	machine.inf
-------------	-------------

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

Identificateur matériel	ACPI\VEN_PNP&DEV_0C02
-------------------------	-----------------------

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

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

## Rang mémoire

Rang mémoire	CFE00000-CFE00FFF
--------------	-------------------

## Pilote 7

### Informations générales

Nom du pilote	Contrôleur High Definition Audio
---------------	----------------------------------


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

Version	6.3.9600.17238
---------	----------------

Fichier inf	hdaudbus.inf
-------------	--------------

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

Identificateur matériel	PCI\VEN_8086&DEV_1E20&SUBSYS_15871043&REV_04
-------------------------	--

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

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



Rang mémoire	
Rang mémoire	F7A18000-F7A1BFFF
IRQ	
IRQ	22
Carte PCI/AGP	
Bus/Périphérique/Fonction	0 / 27 / 0
Nom du fabricant	Intel Corporation (Identifiant fabricant: 0x8086)
Nom du périphérique	7 Series/C210 Series Chipset Family High Definition Audio Controller (Identifiant fabricant: 0x8086,Identifiant modèle: 0x1E20)
Type	Multimédia (Classe: 0x04)
Sous-type	Multimédia (Sous-classe: 0x03)
Identifiant de révision	0x04
Ma configuration - Performances Windows	
Evaluation des performances systèmes	
Informations générales	
Date de la détection	21/12/2012 10:20
Notes Windows	
Générale	5.9
Mémoire	7.5
CPU	7.1
Sous-note CPU	6.9
Encodage vidéo	7.3
Graphique	5.9
Graphique de jeu	6.5
Disque dur principal	5.9
Benchmark	
Test de compression	244.08213 MB/s
Test de chiffrement	117.52950 MB/s

Test 2 de chiffrement	738.42697 MB/s
Test d'encodage DirectShow	2.46111 s
Test de bande passante de la RAM	15903.33675 MB/s
test alpha	123.62000 F/s
Test ALU	97.29000 F/s
Test textures	94.26000 F/s
Test du DWM	338.76300 F/s
test de bande passante vidéo	5751.94000 MB/s
Test du disque dur	81.20625 MB/s

Ma configuration - Analyse des BSOD  
090616~1.DMP

Informations générales

Bug Check Code	0x0000009F
Bug Check String	DRIVER_POWER_STATE_FAILURE
Paramètre 1	0x0000000000000003
Paramètre 2	0xFFFFE001BA168060
Paramètre 3	0xFFFFD00027DA9960
Paramètre 4	0xFFFFE001BF554310
Date du crash	06/09/2016 08:18
Architecture	x64
Version majeure	15
Version mineure	9600
Nombre de processeurs	4
Taille du fichier dump	1.18 Mo

Source du crash

Source du crash	ntoskrnl.exe+14E2A0
-----------------	---------------------

Chemin C:\WINDOWS\system32\ntoskrnl.exe

Description NT Kernel & System

Version 6.3.9600.18438

Compagnie Microsoft Corporation

Taille 7.10 Mo

#### Pile d'appels

Adresse de la pile ntoskrnl.exe+38078

Adresse de la pile ntoskrnl.exe+2BA440

Adresse de la pile ntoskrnl.exe+2033BA

Adresse de la pile ntoskrnl.exe+2AC340

Adresse de la pile ntoskrnl.exe+2B9700

Adresse de la pile ntoskrnl.exe+2BA450

Adresse de la pile ntoskrnl.exe+20349A

090616~2.DMP

#### Informations générales

Bug Check Code 0x0000009F

Bug Check String DRIVER\_POWER\_STATE\_FAILURE

Paramètre 1 0x0000000000000003

Paramètre 2 0xFFFFE000895A6880

Paramètre 3 0xFFFFF801D73C5960

Paramètre 4 0xFFFFE00088CCF670

Date du crash 06/09/2016 13:22

Architecture x64

Version majeure 15

Version mineure 9600

Nombre de processeurs 4

Taille du fichier dump

1.35 Mo

### Source du crash

Source du crash	ntoskrnl.exe+14E2A0
Chemin	C:\WINDOWS\system32\ntoskrnl.exe
Description	NT Kernel & System
Version	6.3.9600.18438
Compagnie	Microsoft Corporation
Taille	7.10 Mo

### Pile d'appels

Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+2FD180
Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+38078
Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+2BA440
Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+2033BA
Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+2FD180
Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+2AC340
Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+2B9700
Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+2BA450
Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+20349A

090616~3.DMP

### Informations générales

Bug Check Code	0x0000009F
Bug Check String	DRIVER_POWER_STATE_FAILURE
Paramètre 1	0x0000000000000003
Paramètre 2	0xFFFFE000395BC060
Paramètre 3	0xFFFFF800BE1C2960
Paramètre 4	0xFFFFE0003B92A010

Date du crash	06/09/2016 13:49
Architecture	x64
Version majeure	15
Version mineure	9600
Nombre de processeurs	4
Taille du fichier dump	1.17 Mo

### Source du crash

Source du crash	ntoskrnl.exe+14E2A0
Chemin	C:\WINDOWS\system32\ntoskrnl.exe
Description	NT Kernel & System
Version	6.3.9600.18438
Compagnie	Microsoft Corporation
Taille	7.10 Mo

### Pile d'appels

Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+2FD180
Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+38078
Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+2BA440
Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+2033BA
Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+2FD180
Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+2AC340
Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+2B9700
Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+2BA450
Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+20349A

### Ma configuration - Surveillance matérielle

ASUSTeK COMPUTER INC. K56CM

Températures	Ventilateurs
THRM	

Valeur 49 °C

Valeur minimale 49 °C

Valeur maximale 49 °C

Performance 3517U  
Hitachi HTG547575AGE304

Valeur 2300 RPM

Valeur minimale 2300 RPM

Valeur maximale 2300 RPM

VID Performance Force GT 635M

Valeur K56--30 0.82 V

Valeur minimale 0.82 V

Valeur maximale 0.84 V

Core #0

Valeur 47 °C

Valeur minimale 45 °C

Valeur maximale 49 °C

Personnalisation de la configuration

Core #1

Valeur 47 °C

Valeur minimale 45 °C

Valeur maximale 49 °C

Package

Valeur 49 °C

Valeur minimale 48 °C

Valeur maximale 50 °C

Package

Valeur 3.33 W

Valeur minimale 2.22 W

Valeur maximale 4.64 W

#### IA Cores

Valeur	1.38 W
--------	--------

Valeur minimale	0.20 W
-----------------	--------

Valeur maximale	1.46 W
-----------------	--------

#### CT

Valeur	0.00 W
--------	--------

Valeur minimale	0.00 W
-----------------	--------

Valeur maximale	0.02 W
-----------------	--------

#### Uncore

Valeur	1.94 W
--------	--------

Valeur minimale	1.92 W
-----------------	--------

Valeur maximale	3.21 W
-----------------	--------

#### Assembly

Valeur	36 °C
--------	-------

Valeur minimale	36 °C
-----------------	-------

Valeur maximale	36 °C
-----------------	-------

#### VINO

Valeur	0.94 V
--------	--------

Valeur minimale	0.94 V
-----------------	--------

Valeur maximale	0.94 V
-----------------	--------

#### TMPINO

Valeur	48 °C
--------	-------

Valeur minimale	48 °C
-----------------	-------

Valeur maximale	48 °C
-----------------	-------

#### Current Voltage

Valeur	15.00 V
--------	---------

Valeur minimale	15.00 V
-----------------	---------

Valeur maximale	15.00 V
-----------------	---------

#### Designed Capacity

Valeur 44250 mWh

Valeur minimale 44250 mWh

Valeur maximale 44250 mWh

#### Full Charge Capacity

Valeur 21510 mWh

Valeur minimale 21510 mWh

Valeur maximale 21510 mWh

#### Current Capacity

Valeur 16395 mWh

Valeur minimale 16395 mWh

Valeur maximale 16395 mWh

#### Wear Level

Valeur 52 %%

Valeur minimale 52 %%

Valeur maximale 52 %%

#### Charge Level

Valeur 76 %%

Valeur minimale 76 %%

Valeur maximale 76 %%