

Ma configuration - Résumé

Informations générales

Version de l'agent	10.0.0.3
Version de la base	32
Date de la détection	25/09/2016 13:59
Nom de la machine	JIMMY_PC

Résumé

Modules

Système d'exploitation	Windows 8.1 (X64) Date d'installation: 29/08/2016
Processeur	Intel Core i7 3517U Cadencé à 1.90 GHz Fréquence mesurée (core0): 2.69 GHz Nombre de coeurs: 2 physique(s), 4 logique(s) Socket: Socket 1023 FCBGA Température CPU (core 0): 49 °C
Carte mère	ASUSTeK COMPUTER INC. K56CM 1.0 Numéro de série (carte mère): BSN12345678901234567 SKU Number: ASUS-NotebookSKU Version du bios: K56CM.209 Date: 19/11/2012
Chipset	Pont nord : Intel Ivy Bridge Identifiant de révision: 09 Pont sud : Intel HM76 Identifiant de révision: 04
Mémoire	8 Go de mémoire totale de type DDR3 à 798.14 MHz Timings mémoire: 11.0 clocks-11 clocks-11 clocks-28 clocks-1 TT Barrette Samsung de 4 Go Fréquence maximale: 800 MHz Bande passante: PC3-12800 Barrette Samsung de 4 Go Fréquence maximale: 800 MHz Bande passante: PC3-12800
Carte Graphique	Intel(R) HD Graphics 4000 Version DirectX installée: 11.0 Fréquence du GPU: 350 MHz NVIDIA GeForce GT 635M Version DirectX installée: 11.0 Fréquence du GPU: 475 MHz Fréquence shaders du GPU: 950 MHz Fréquence mémoire du GPU: 900 MHz
Disque dur	Disque dur Hitachi HTS547575A9E384 de 698.64 Go SATA II Firmware: JE40A60A Version du SATA: SATA Rev 2.6 Numéro de série: J2190020E00USD Température HDD: 31 °C Temps de fonctionnement: 8712 heures
Lecteurs optiques	MATSHITADVD-RAM Type: DVD-RAM Recorder

Réseau	Carte virtuelle directe Wi-Fi Microsoft 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 0h:35mn:55s
--------------------------	----------------

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

Systeme

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)	2.69 GHz
---------------------------	----------

Socket	Socket 1023 FCBGA
--------	-------------------

Nombre de coeurs	2 physique(s), 4 logique(s)
------------------	-----------------------------

Finesse de gravure	22 nm
--------------------	-------

Température CPU (core 0)	49 °C
--------------------------	-------

Tension	1.02 V
Vitesse du bus	99.76 MHz
Coefficient multiplicateur (core 0)	27
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	●
(FXSR) Fast floating point save and restore	●
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	5.93 Go

Taux d'utilisation windows de la mémoire physique	24.84 %
Mémoire de pagination totale	15.89 Go
Mémoire de pagination disponible	13.84 Go
Taux d'utilisation windows de la mémoire paginée	12.90 %
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	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	31 °C
Temps de fonctionnement	8712 heures
Nombre de démarrages	3117

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_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		169
Pire valeur		169
Seuil		33

Start_Stop_Count

ID		4
----	--	---

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

Données	3181
---------	------

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

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

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

[Reallocated_Sector_C](#)

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_Performa](#) [nce](#)

ID	8
----	---

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

Données	0
---------	---

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

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

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

Power_On_Hours

ID	9
----	---

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

Données	8712
---------	------

Valeur	81
--------	----

Pire valeur	81
-------------	----

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	3117
---------	------

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

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

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

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	94
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

[Load_Cycle_Count](#)

ID	193
Status	OK
Données	204948
Valeur	80
Pire valeur	80
Seuil	0

[Temperature_Celsius](#)

ID	194
Status	OK
Données	458783
Valeur	193
Pire valeur	193
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	206.06 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	31 °C
Temps de fonctionnement	8712 heures
Nombre de démarrages	3117
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_Rate	Partitions
	Disque dur 1
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	169
Pire valeur	169
Seuil	33

Start_Stop_Count

ID	4
Status	OK
Données	3181
Valeur	98
Pire valeur	98
Seuil	0

Reallocated_Sector_C

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	8712
Valeur	81
Pire valeur	81
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	3117
---------	------

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

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

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

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	94
---------	----

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

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

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

Load_Cycle_Count

ID	193
Status	OK
Données	204948
Valeur	80
Pire valeur	80
Seuil	0

Temperature_Celsius

ID	194
Status	OK
Données	458783
Valeur	193
Pire valeur	193
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
-----------------------	------

SSD**Partition 2**

Debut de la partition	1.17 Go
Mode de la partition	500 MiB H30C01HTS547575A9E384
Firmware	JE40A60A
Debut de la partition	1.17 Go
Capacité Hors formatage	698.64 Go

Partition 4

Type	SATA II
Lettre du lecteur	C:
Version du SATA	SATA Rev 2.6
Lecteur amovible	
Mode PIO max	PIO4
Taille	278.67 Go
Mode UDMA actif	UDMA5
Espace libre	206.06 Go
Mode UDMA maximum	UDMA6
Label du lecteur	OS
Mode MultiWord DMA maximum	MultiWord DMA mode 2
Type	NTFS
Version ATAPI	ATA8-ACS
Debut de la partition	1.30 Go
Nombre de secteurs logiques	8

Partition 5

Nombre de secteurs ECC	4
Debut de la partition	279.97 Go

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

Partition 6

Debut de la partition	280.41 Go
Nombre de têtes	16

Partition 7

Nombre de secteurs par piste	63
Lettre du lecteur	D:
Nombre de secteurs multiples	16
Lecteur amovible	
Nombre d'octets par secteur	512
Taille	397.88 Go
Nombre de secteurs LBA	1465149168
Espace libre	396.05 Go
Taille du cache	8 Mo
Label du lecteur	DATA
Numéro de série	J2190020E00USD
Type	NTFS
Taille maximale de la file	32
Debut de la partition	280.75 Go
Vitesse de rotation	5400 tr/min

Partition 8

Température HDD	31 °C
Debut de la partition	678.63 Go

Temps de fonctionnement	8712 heures
Nombre de démarrages	3117
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_Rate

Partitions

ID	Ma configuration - Lecteurs optiques
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	169
Pire valeur	169
Seuil	33

Start_Stop_Count

ID	4
Status	OK
Données	3181
Valeur	98
Pire valeur	98
Seuil	0

Reallocated_Sector_C

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	8712
---------	------

Valeur	81
--------	----

Pire valeur	81
-------------	----

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	3117
---------	------

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

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

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

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	94
---------	----

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

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

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

Load_Cycle_Count

ID	193
----	-----

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

Données	204948
---------	--------

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

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

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

Temperature_Celsius

ID	194
----	-----

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

Données	458783
---------	--------

Valeur	193
--------	-----

Pire valeur	193
-------------	-----

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	206.06 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

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 1	
-------------------	--

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 AAC3	●
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
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

PCI Express

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	GFI08M [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

Ma configuration - USB

Périphérique USB 1

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

Périphérique USB 1

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

Ma configuration - Carte graphique

Carte graphique 1

Informations générales

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	65 MBits/s
Bande passante descendante	130 MBits/s
Adresse IPv4	192.168.1.22
Adresse IPv6	FE80::D1DF:9374:ACB7:E9CD
Adresse MAC	6C-71-D9-17-71-F5
DNS	192.168.1.1,192.168.1.1
Réseau DHCP	
Serveur DHCP	192.168.1.1
MTU	1500

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_0C01

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_0C02
-------------------------	-----------------------

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

THRM

Ventilateurs

Valeur 50 °C

Valeur minimale 50 °C

Valeur maximale 50 °C

Periphonerie

Hitachi HTS547575A9E304

Valeur 2300 RPM

Valeur minimale 2300 RPM

Valeur maximale 2300 RPM

VID

Température

ATI Radeon GT 635M

Valeur K56--30 1.02 V

Valeur minimale 0.95 V

Valeur maximale 1.03 V

Core #0

Valeur 53 °C

Valeur minimale 48 °C

Valeur maximale 54 °C

Personnalisation de la configuration

Core #1

Valeur	52 °C
--------	-------

Valeur minimale	47 °C
-----------------	-------

Valeur maximale	52 °C
-----------------	-------

Package

Valeur	54 °C
--------	-------

Valeur minimale	50 °C
-----------------	-------

Valeur maximale	55 °C
-----------------	-------

Package

Valeur	7.19 W
--------	--------

Valeur minimale	5.00 W
-----------------	--------

Valeur maximale	11.16 W
-----------------	---------

IA Cores

Valeur	4.92 W
--------	--------

Valeur minimale	2.62 W
-----------------	--------

Valeur maximale	7.66 W
-----------------	--------

GT

Valeur	0.08 W
--------	--------

Valeur minimale	0.07 W
-----------------	--------

Valeur maximale	0.10 W
-----------------	--------

Uncore

Valeur	2.19 W
--------	--------

Valeur minimale	2.10 W
-----------------	--------

Valeur maximale	3.40 W
-----------------	--------

Assembly

Valeur	31 °C
--------	-------

Valeur minimale	31 °C
-----------------	-------

Valeur maximale	31 °C
-----------------	-------

VINO

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

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

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

TMPINO

Valeur	48 °C
--------	-------

Valeur minimale	46 °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	17205 mWh
--------	-----------

Valeur minimale	17205 mWh
-----------------	-----------

Valeur maximale	17205 mWh
-----------------	-----------

Current Capacity

Valeur	11520 mWh
--------	-----------

Valeur minimale	11520 mWh
-----------------	-----------

Valeur maximale	11520 mWh
-----------------	-----------

Wear Level

Valeur	62 %%
--------	-------

Valeur minimale	62 %%
-----------------	-------

Valeur maximale	62 %%
-----------------	-------

Charge Level

Valeur	66 %%
--------	-------

Valeur minimale	66 %%
-----------------	-------

Valeur maximale	66 %%
-----------------	-------