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	Windows 8.1 (X64) Date d'installation: 29/08/2016
Processeur	Intel Core i7 3517U Cadencé à 1.90 GHz 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	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-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 HitachiHTS547575A9E384 de 698.64 Go SATA II Firmware: JE4OA60A Version du SATA: SATA Rev 2.6 Numéro de série: J2190020E00USD Température HDD: 36 °C Temps de fonctionnement: 8772 heures
Lecteurs optiques	MATSHITADVD-RAM Type: DVD-RAM Recorder

Carte virtuelle directe Wi-Fi Microsoft Type d'adaptateur: IEEE 802.11 wireless

Réseau

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

Controlle

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	VECCM.
Modèle	K56CM
Fabricant	ASUSTEK COMPUTER INC.
Révision	1.0
Numéro de série	BSN12345678901234567
Version du SMBios	2.7
Système	
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)	
(SSE3)	Streaming SIMD Extension 3 instructions	
Extensi	Supplemental Streaming SIMD ons 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)	
instruct	Model Specific Register (MSR) cions	•
	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
	Préchargement RAS (tRP) Temps de cycle (tRAS)	11 clocks 28 clocks
	Temps de cycle (tRAS)	
	Temps de cycle (tRAS) Mémoire Windows	28 clocks
physiqu	Temps de cycle (tRAS) Mémoire Windows Mémoire windows physique totale Mémoire windows physique disponible Taux d'utilisation windows de la mémoire	28 clocks 7.89 Go
physiqu	Temps de cycle (tRAS) Mémoire Windows Mémoire windows physique totale Mémoire windows physique disponible Taux d'utilisation windows de la mémoire	28 clocks 7.89 Go 4.48 Go
physiqu	Temps de cycle (tRAS) Mémoire Windows Mémoire windows physique totale Mémoire windows physique disponible Taux d'utilisation windows de la mémoire le	28 clocks 7.89 Go 4.48 Go 43.18 %
physiqu	Temps de cycle (tRAS) Mémoire Windows Mémoire windows physique totale Mémoire windows physique disponible Taux d'utilisation windows de la mémoire de pagination totale Mémoire de pagination disponible Taux d'utilisation windows de la mémoire de pagination disponible	28 clocks 7.89 Go 4.48 Go 43.18 % 9.14 Go
	Temps de cycle (tRAS) Mémoire Windows Mémoire windows physique totale Mémoire windows physique disponible Taux d'utilisation windows de la mémoire de pagination totale Mémoire de pagination disponible Taux d'utilisation windows de la mémoire de pagination disponible	28 clocks 7.89 Go 4.48 Go 43.18 % 9.14 Go
	Temps de cycle (tRAS) Mémoire Windows Mémoire windows physique totale Mémoire windows physique disponible Taux d'utilisation windows de la mémoire de pagination totale Mémoire de pagination disponible Taux d'utilisation windows de la mémoire	28 clocks 7.89 Go 4.48 Go 43.18 % 9.14 Go 5.44 Go 40.49 %
	Temps de cycle (tRAS) Mémoire Windows Mémoire windows physique totale Mémoire windows physique disponible Taux d'utilisation windows de la mémoire de pagination totale Mémoire de pagination disponible Taux d'utilisation windows de la mémoire de pagination disponible Taux d'utilisation windows de la mémoire de pagination windows de la mémoire de mémoire virtuelle totale	28 clocks 7.89 Go 4.48 Go 43.18 % 9.14 Go 5.44 Go 40.49 %

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
Tensions Ma configuration - Non Plug and Play	1.50 V
	1.50 V
Ma configuration - Non Plug and Play	1.50 V PNP0C01
Ma configuration - Non Plug and Play Périphériques non Plug and Play 1	
Ma configuration - Non Plug and Play Périphériques non Plug and Play 1 ID	PNP0C01
Ma configuration - Non Plug and Play Périphériques non Plug and Play 1 ID Description	PNP0C01
Ma configuration - Non Plug and Play Périphériques non Plug and Play 1 ID Description Périphériques non Plug and Play 2	PNP0C01 System Board
Ma configuration - Non Plug and Play Périphériques non Plug and Play 1 ID Description Périphériques non Plug and Play 2 ID	PNP0C01 System Board PNP0C01
Ma configuration - Non Plug and Play Périphériques non Plug and Play 1 ID Description Périphériques non Plug and Play 2 ID Description	PNP0C01 System Board PNP0C01
Ma configuration - Non Plug and Play Périphériques non Plug and Play 1 ID Description Périphériques non Plug and Play 2 ID Description Périphériques non Plug and Play 3	PNP0C01 System Board PNP0C01 System Board
Ma configuration - Non Plug and Play Périphériques non Plug and Play 1 ID Description Périphériques non Plug and Play 2 ID Description Périphériques non Plug and Play 3 ID	PNP0C01 System Board PNP0C01 System Board PNP0C02
Ma configuration - Non Plug and Play Périphériques non Plug and Play 1 ID Description Périphériques non Plug and Play 2 ID Description Périphériques non Plug and Play 3 ID Description	PNP0C01 System Board PNP0C01 System Board PNP0C02

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	PNPOCOE
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
Туре	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	
Informations du pilote Nom du pilote	Hitachi HTS547575A9E384
	Hitachi HTS547575A9E384 Disk drive
Nom du pilote	
Nom du pilote Description	Disk drive
Nom du pilote Description Fabricant du pilote	Disk drive Microsoft
Nom du pilote Description Fabricant du pilote Version du pilote	Disk drive Microsoft 6.3.9600.18203
Nom du pilote Description Fabricant du pilote Version du pilote Date du pilote	Disk drive Microsoft 6.3.9600.18203 21/06/2006
Nom du pilote Description Fabricant du pilote Version du pilote Date du pilote Chemin du fichier INF	Disk drive Microsoft 6.3.9600.18203 21/06/2006
Nom du pilote Description Fabricant du pilote Version du pilote Date du pilote Chemin du fichier INF Fonctionnalités	Disk drive Microsoft 6.3.9600.18203 21/06/2006
Nom du pilote Description Fabricant du pilote Version du pilote Date du pilote Chemin du fichier INF Fonctionnalités Commande TRIM	Disk drive Microsoft 6.3.9600.18203 21/06/2006
Nom du pilote Description Fabricant du pilote Version du pilote Date du pilote Chemin du fichier INF Fonctionnalités Commande TRIM Native Command queuing (NCQ)	Disk drive Microsoft 6.3.9600.18203 21/06/2006

Cache écriture	•
SMART	•
Mode sécurité	•
Host Protected Area	•
Gestion de l'alimentation	•
Redémarrage en sortie de ve	ille
Support APM	•
Automatic Acoustic Manager	nent
Addressage LBA 48 bits	•
Device configuration overlay	•
NVCache power mode	•
Informations SMART	
Raw_Read_Error_Rat	Partitions
10	Disque dur 1
ID Status	Disque dur 1
Status	ок
Status Données	0K
Status Données Valeur	OK 0 100
Status Données Valeur Pire valeur	OK 0 100
Status Données Valeur Pire valeur Seuil Throughput_Performa	OK 0 100
Status Données Valeur Pire valeur Seuil Throughput_Performa	OK 0 100 100 62
Status Données Valeur Pire valeur Seuil Throughput_Performance	OK 0 100 100 62

	Pire valeur	100
	Seuil	40
-	Spin_Up_Time	
	ID	3
	Status	ОК
	Données	1
	Valeur	170
	Pire valeur	170
	Seuil	33
	Start_Stop_Count	
	ID	4
	Status	ОК
	Données	3195
	Valeur	98
	Pire valeur	98
	Seuil	0
-	Reallocated_Sector_C t	
	ID	5
	Status	ОК
	Données	o
	Valeur	100
	Pire valeur	100
	Seuil	5
	Seek_Error_Rate	
	ID	7
	Status	ОК

	· · · · · ·	
	Oonnées	0
٧	'aleur	100
Р	ire valeur	100
s	euil	67
Se no	eek_Time_Performa	
IC		8
s	tatus	ок
D	onnées	0
v	'aleur	100
Р	ire valeur	100
s	euil	40
Po	ower_On_Hours	
IC		9
s	tatus	ок
D	onnées	8772
V	'aleur	80
Р	ire valeur	80
s	euil	0
Sp	oin_Retry_Count	
IC		10
S	tatus	ок
D	onnées	0
v	'aleur	100
Р	ire valeur	100
S	euil	60
Po	ower_Cycle_Count	

ID	12
Status	ОК
Données	3131
Valeur	99
Pire valeur	99
Seuil	0
G-Sense_Error_Rate	
ID	191
Status	ОК
Données	65541
Valeur	97
Pire valeur	97
Seuil	0
 Power-Off_Retract_C ount	
Power-Off_Retract_C ount	192
	192 OK
ID	
ID Status	ОК
ID Status Données	OK 94
ID Status Données Valeur	OK 94 100
ID Status Données Valeur Pire valeur	OK 94 100 100
ID Status Données Valeur Pire valeur Seuil	OK 94 100 100
ID Status Données Valeur Pire valeur Seuil Load_Cycle_Count	OK 94 100 100 0
ID Status Données Valeur Pire valeur Seuil Load_Cycle_Count ID	OK 94 100 100 0
ID Status Données Valeur Pire valeur Seuil Load_Cycle_Count ID Status	OK 94 100 100 0 193 OK
ID Status Données Valeur Pire valeur Seuil Load_Cycle_Count ID Status Données	OK 94 100 100 0 193 OK 206290

	Seuil	0
_	Temperature_Celsius	
	ID	194
	Status	ОК
	Données	458788
	Valeur	166
	Pire valeur	166
	Seuil	0
	Reallocated_Event_C ount	
	ID	196
	Status	ОК
	Données	0
	Valeur	100
	Pire valeur	100
	Seuil	0
_	Current_Pending_Sect or	
	ID	197
	Status	ОК
	Données	0
	Valeur	100
	Pire valeur	100
	Seuil	0
_	Offline_Uncorrectable	
	ID	198
	Status	ОК
	Données	0
I		

ı	V aleur	100
	Pire valeur	100
	Seuil	0
•	UDMA_CRC_Error_Co	
	ID	199
	Status	ОК
	Données	0
	Valeur	200
	Pire valeur	200
	Seuil	0
-	Load_Retry_Count	
	ID	223
	Status	ОК
	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

ı	Espace libre	210.00 Go
	Label du lecteur	os
	Туре	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
	Туре	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
	Туре	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	
ID Disque dur 1	1
Status	ОК
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100

	Seuil	62
	Throughput_Performa	
	ID	2
	Status	ОК
	Données	0
	Valeur	100
	Pire valeur	100
	Seuil	40
	Spin_Up_Time	
	ID	3
	Status	ОК
	Données	1
	Valeur	170
	Pire valeur	170
	Seuil	33
	Start_Stop_Count	
	ID	4
	Status	ОК
	Données	3195
	Valeur	98
	Pire valeur	98
	Seuil	0
-	Reallocated_Sector_C	
	ID	5
	Status	OK
	Données	O

Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	5
Seek_Error_Rate	
ID	7
Status	ок
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	67
Seek_Time_Performa	
ID	8
Status	ОК
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	40
Power_On_Hours	
ID	9
Status	ок
Données	8772
Valeur	80
Pire valeur	80
Seuil	0
Spin_Retry_Count	
ID	10

Status	ОК
Données	O
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	60
Power_Cycle_Count	
ID	12
Status	ОК
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	o
Power-Off_Retract_C ount	
ID	192
Status	ОК
Données	94
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

_	Load_Cycle_Count	
	ID	193
	Status	ОК
	Données	206290
	Valeur	80
	Pire valeur	80
	Seuil	0
_	Temperature_Celsius	
	ID	194
	Status	ОК
	Données	458788
	Valeur	166
	Pire valeur	166
	Seuil	0
_	Reallocated_Event_C ount	
	ID	196
	Status	ОК
	Données	0
	Valeur	100
	Pire valeur	100
	Seuil	0
_	Current_Pending_Sect or	
	ID	197
	Status	ОК
	Données	0
	Valeur	100

_		
	Pire valeur	100
	Seuil	0
	Offline_Uncorrectable	
	ID	198
	Status	ОК
	Données	0
	Valeur	100
	Pire valeur	100
	Seuil	0
•	UDMA_CRC_Error_Co	
	ID	199
	Status	ок
	Données	0
	Valeur	200
	Pire valeur	200
	Seuil	o
	Load_Retry_Count	
	ID	223
	Status	ок
	Données	0
	Valeur	100
	Pire valeur	100
	Seuil	o
	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
Туре	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
Туре	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
Туре	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	

Δ		
ID	Ma configuration - Lecteurs optiques 1	
Status	ОК	
Données	0	
Valeur	100	
Pire valeur	100	
Seuil	62	
Throughput_Performa	a	
ID	2	
Status	ОК	
Données	0	
Valeur	100	
Pire valeur	100	
Seuil	40	
Spin_Up_Time		
ID	3	
Status	ОК	
Données	1	
Valeur	170	
Pire valeur	170	
Seuil	33	
Start_Stop_Count		
ID	4	
Status	ОК	
Données	3195	
Valeur	98	
Pire valeur	98	

Seuil	0
Reallocated_Sector_C	
ID	5
Status	ОК
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	5
Seek_Error_Rate	
ID	7
Status	ок
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	67
Seek_Time_Performa nce	
ID	8
Status	ОК
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	40
Power_On_Hours	
ID	9
Status	ОК
Données	8772

Valeur	80
Pire valeur	80
Seuil	0
Spin_Retry_Count	
ID	10
Status	ОК
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	60
Power_Cycle_Count	
ID	12
Status	ок
Données	3131
Valeur	99
Pire valeur	99
Seuil	0
G-Sense_Error_Rate	
ID	191
Status	ОК
Données	65541
Valeur	97
Pire valeur	97
Seuil	0
Power-Off_Retract_C ount	
ID	192

Status	ОК
Données	94
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0
Load_Cycle_Count	
ID	193
Status	ок
Données	206290
Valeur	80
Pire valeur	80
Seuil	0
Temperature_Celsius	
ID	194
Status	ок
Données	458788
Valeur	166
Pire valeur	166
Seuil	0
Reallocated_Event_C ount	
ID	196
Status	ОК
Données	0
Valeur	100
Pire valeur	100
Seuil	0

100

Valeur

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
Туре	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
Туре	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	
Туре	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
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	
Туре	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)
Туре	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)

Identifiant de révision OXOI	Туре	Réseau (Classe: 0x02)
Version PCI Express 2.0	Sous-type	réseau (Sous-classe: 0x80)
Type de bus PCI Express Endpoint Vitesse maximum xl Vitesse actuelle xl 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 RTLBTI/BT68/B4TI PCI Express Gigabit Ethernet Controller (Identifiant fabricant: 0x10EC) Type Réseau (Classe: 0x02) Sous-type ethernet (Sous-classe: 0x00) Identifiant de révision Ox0A PCI Express Version PCI Express 2.0 Type de bus PCI Express Endpoint Vitesse maximum xl Vitesse actuelle xl Carte PCI/AGP 4 Informations générales Bus/Périphérique/Fonction 0/2/0 Nom du fabricant Intel Corporation (Identifiant fabricant: 0x8086)	Identifiant de révision	0x01
Type de bus PCI Express Endpoint Vitesse maximum XI Vitesse actuelle XI Carte PCI/ACP 3 Informations générales Bus/Périphérique/Fonction A / 0 / 2 Nom du fabricant Realitek Semiconductor Co., Ltd. (Identifiant fabricant: 0x10EC) Nom du périphérique RTL811/8168/8/811 PCI Express Gigabit Ethernet Controller (Identifiant fabricant: 0x10EC,Identifiant modele: 0x8168) Type Réseau (Classe: 0x02) Sous-type ethernet (Sous-classe: 0x00) Identifiant de révision Ox0A PCI Express Version PCI Express 2.0 Type de bus PCI Express Endpoint Vitesse maximum XI Vitesse actuelle XI Carte PCI/ACP 4 Informations générales Bus/Périphérique/Fonction 0 / 2 / 0 Nom du fabricant Intel Corporation (Identifiant fabricant: 0x8086)	PCI Express	
Vitesse actuelle xi Carte PCI/ACP 3 Informations générales Bus/Périphérique/Fonction 4/0/2 Nom du fabricant Realtek Semiconductor Co., Ltd. (Identifiant fabricant: 0x10EC) Nom du périphérique RTLBIII/9168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller (Identifiant fabricant: 0x10EC) 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/ACP 4 Informations générales Bus/Périphérique/Fonction 0/2/0 Nom du fabricant Intel Corporation (Identifiant fabricant: 0x8086)	Version PCI Express	2.0
Vitesse actuelle x1 Carte PCI/ACP 3 Informations générales Bus/Périphérique/Fonction 4/0/2 Nom du fabricant Realtek Semiconductor Co., Ltd. (Identifiant fabricant: 0x10EC) Nom du périphérique RTLBIII/BIES/B4II 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/ACP 4 Informations générales Bus/Périphérique/Fonction 0/2/0 Nom du fabricant Intel Corporation (Identifiant fabricant: 0x8086)	Type de bus	PCI Express Endpoint
Informations générales Bus/Périphérique/Fonction 4/0/2 Nom du fabricant Realtek Semiconductor Co., Ltd. (Identifiant fabricant: 0x10EC) Nom du périphérique RTLBIII/8168/94/11 PCI Express Gigabit Ethernet Controller (Identifiant fabricant: 0x10EC, Identifiant modèle: 0x3168) 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)	Vitesse maximum	x1
Informations générales	Vitesse actuelle	x1
Bus/Périphérique/Fonction 4 / 0 / 2 Nom du fabricant Realtek Semiconductor Co., Ltd. (Identifiant fabricant: 0x10EC) Nom du périphérique RTL8III/8168/8471 PCI Express Gigabit Ethernet Controller (Identifiant fabricant: 0x10EC,Identifiant modele: 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)	Carte PCI/AGP 3	
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 modele: 0x8168) Type Réseau (Classe: 0x02) Sous-type ethernet (Sous-classe: 0x00) Identifiant de révision Ox0A PCI Express Version PCI Express 2.0 Type de bus PCI Express Endpoint Vitesse maximum x1 Vitesse actuelle x1 Carte PCI/ACP 4 Informations générales Bus/Périphérique/Fonction 0 / 2 / 0 Nom du fabricant Intel Corporation (Identifiant fabricant: 0x8086)	Informations générales	
Nom du périphérique PTL9111/8168/8411 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)	Bus/Périphérique/Fonction	4/0/2
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 fabricant	Realtek Semiconductor Co., Ltd. (Identifiant fabricant: 0x10EC)
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	RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller (Identifiant fabricant: 0x10EC,Identifiant modèle: 0x8168)
Identifiant de révision OXOA 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 O / 2 / 0 Nom du fabricant Intel Corporation (Identifiant fabricant: 0x8086)	Туре	Réseau (Classe: 0x02)
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)	Sous-type	ethernet (Sous-classe: 0x00)
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)	Identifiant de révision	0x0A
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)	PCI Express	
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)	Version PCI Express	2.0
Vitesse actuelle x1 Carte PCI/AGP 4 Informations générales Bus/Périphérique/Fonction 0 / 2 / 0 Nom du fabricant Intel Corporation (Identifiant fabricant: 0x8086)	Type de bus	PCI Express Endpoint
Carte PCI/AGP 4 Informations générales Bus/Périphérique/Fonction 0 / 2 / 0 Nom du fabricant Intel Corporation (Identifiant fabricant: 0x8086)	Vitesse maximum	xl
Informations générales Bus/Périphérique/Fonction 0 / 2 / 0 Nom du fabricant Intel Corporation (Identifiant fabricant: 0x8086)	Vitesse actuelle	χΊ
Bus/Périphérique/Fonction 0 / 2 / 0 Nom du fabricant Intel Corporation (Identifiant fabricant: 0x8086)	Carte PCI/AGP 4	
Nom du fabricant Intel Corporation (Identifiant fabricant: 0x8086)	Informations générales	
	Bus/Périphérique/Fonction	0/2/0
	Nom du fabricant	Intel Corporation (Identifiant fabricant: 0x8086)
Nom du peripherique 3rd Gen Core processor Graphics Controller (Identifiant fabricant: 0x8086,Identifiant modèle: 0x0166)	Nom du périphérique	3rd Gen Core processor Graphics Controller (Identifiant fabricant: 0x8086,Identifiant modèle: 0x0166)

Туре	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)
Туре	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)
Туре	Multimédia (Classe: 0x04)
Sous-type	Multimédia (Sous-classe: 0x03)
Identifiant de révision	0x04
PCI Express	
Version PCI Express	1.0
Vitesse maximum	xO
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)
Туре	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	OxEF
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	OxEF
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

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)
Туре	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)
Туре	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
Camma	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

Type IEEE 802.11 wireless		
Ethernet Informations générales Nom de la carte réseau Controleur Realtek PCIe GBE Family Type d'adaptateur ethernet Connecté Adresse IPv4 Adresse IPv6 Adresse IPv6 FE80::2184:5583:FES1: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 A / 0 / 2 Nom du fabricant Realtek Semiconductor Co., Ltd. (Identifiant fabricant: 0x10EC) Nom du périphérique FTL811/8168/841 PCI Express Gigabit Ethernet Controller (Identifiant fabricant: 0x0EC) Type Réseau (Classe: 0x02) Sous-type ethernet (Sous-classe: 0x00) Identifiant de révision OxDA Wi-Fi Informations générales Nom de Carte réseau sans fil Qualcomm Atheros AR9495 Type IEEE 802.11 wireless	Adresse MAC	1E-71-D9-17-71-F5
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 Reseau DHCP MTU 1500 Carte PCI/ACP Bus/Périphérique/Fonction 4 / 0 / 2 Nom du périphérique RTL8111/8169/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller (Identifiant fabricant: 0x10EC) Nom du périphérique Réseau (Classe: 0x02) Sous-type ethernet (Sous-classe: 0x00) Identifiant de révision Ox0A Wi-Fi Informations générales Nom de Carte réseau sans fil Qualcomm Atheros AR9485 Type IEEE 802.11 wireless	Réseau DHCP	
Informations générales Nom de la carte réseau Contrôleur Realtek PCle GBE Family Type d'adaptateur ethernet connecté Adresse IPv4 169.254.219.250 Adresse IPv6 FEB0::2184:5583:FESI:DBFA Adresse MAC 08-60-6E-11-DD-8F DNS 172.18.80.142.172.16.0.244 Réseau DHCP MTU 1500 Carte PCI/ACP Bus/Périphérique/Fonction 4 / 0 / 2 Nom du fabricant Realtek Semiconductor Co., Ltd. (Identifiant fabricant: 0x10EC) Nom du périphérique FTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller (Identifiant fabricant: 0x10EC) Type Réseau (Classe: 0x02) Sous-type ethernet (Sous-classe: 0x00) Identifiant de révision 0x0A Wi-F Informations générales Nom de Carte réseau sans fil Qualcomm Atheros AR9485 Type IEEE 802.11 wireless	мти	1500
Nom de la carte réseau Type d'adaptateur ethernet connecté Adresse IPv4 Adresse IPv6 Adresse IPv6 Adresse IPv6 Adresse IPv6 Adresse IPv7 Adresse I	Ethernet	
Type dadaptateur ethernet Connecté Adresse IPv4 169.254.219.250 Adresse IPv6 FEB0::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 RTL8111/8168/9411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller (Identifiant fabricant: 0x00EC.Identifiant modèle: 0x8168) Type Réseau (Classe: 0x02) Sous-type ethernet (Sous-classe: 0x00) Identifiant de révision 0x0A WI-FI Informations générales Nom de Carte réseau sans fil Qualcomm Atheros AR9485	Informations générales	
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 Carte réseau sans fil Qualcomm Atheros AR9485 Type IEEE 802.11 Wireless	Nom de la carte réseau	Contrôleur Realtek PCIe GBE Family
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	Type d'adaptateur	ethernet
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	Connecté	
Adresse MAC 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 Ox0A Wi-Fi Informations générales Alter réseau Carte réseau sans fil Qualcomm Atheros AR9485 Type [EEE 802.11 wireless	Adresse IPv4	169.254.219.250
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) Type Réseau (Classe: 0x02) Sous-type ethernet (Sous-classe: 0x00) Identifiant de révision Ox0A Wi-Fi Informations générales Authority de léées au sans fil Qualcomm Atheros AR9485 Type IEEE 802.11 wireless	Adresse IPv6	FE80::2184:5583:FE51:DBFA
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 Ox0A Wi-FI Informations générales Nom de Carte réseau sans fil Qualcomm Atheros AR9485 Type IEEE 802.11 wireless	Adresse MAC	08-60-6E-11-DD-8F
MTU 1500 Carte PCI/ACP 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 Type Carte réseau sans fil Qualcomm Atheros AR9485	DNS	172.18.80.142,172.16.0.244
Carte PCI/ACP Bus/Périphérique/Fonction 4 / 0 / 2 Nom du fabricant Realtek Semiconductor Co., Ltd. (Identifiant fabricant: 0x10EC) Nom du périphérique RTL8111/8168/8411 PCI Express Cigabit 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 Carte réseau sans fil Qualcomm Atheros AR9485 Type IEEE 802.11 wireless	Réseau DHCP	
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 Carte réseau sans fil Qualcomm Atheros AR9485 Type IEEE 802.11 wireless	мти	1500
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 modéle: 0x8168) Type Réseau (Classe: 0x02) Sous-type ethernet (Sous-classe: 0x00) Identifiant de révision 0x0A Wi-Fi Informations générales Nom de Carte réseau sans fil Qualcomm Atheros AR9485 Type IEEE 802.11 wireless	Carte PCI/AGP	
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 Type IEEE 802.11 wireless	Bus/Périphérique/Fonction	4/0/2
Type Réseau (Classe: 0x02) Sous-type ethernet (Sous-classe: 0x00) Identifiant de révision 0x0A Wi-Fi Informations générales Nom de carte réseau sans fil Qualcomm Atheros AR9485 Type IEEE 802.11 wireless	Nom du fabricant	Realtek Semiconductor Co., Ltd. (Identifiant fabricant: 0x10EC)
Sous-type ethernet (Sous-classe: 0x00) Identifiant de révision 0x0A Wi-Fi Informations générales Nom de Carte réseau sans fil Qualcomm Atheros AR9485 Type IEEE 802.11 wireless	Nom du périphérique	RTL8111/8168/8411 PCI Express Gigabit Ethernet Controller (Identifiant fabricant: 0x10EC,Identifiant modèle: 0x8168)
Identifiant de révision 0x0A Wi-Fi Informations générales Nom de Carte réseau sans fil Qualcomm Atheros AR9485 Type IEEE 802.11 wireless	Туре	Réseau (Classe: 0x02)
Wi-Fi Informations générales Nom de carte réseau sans fil Qualcomm Atheros AR9485 Type IEEE 802.11 wireless	Sous-type	ethernet (Sous-classe: 0x00)
Informations générales Nom de Carte réseau sans fil Qualcomm Atheros AR9485 carte réseau Type IEEE 802.11 wireless	Identifiant de révision	0x0A
Nom de Carte réseau sans fil Qualcomm Atheros AR9485 rarte réseau Type IEEE 802.11 wireless	Wi-Fi	
Type IEEE 802.11 wireless	Informations générales	
Type IEEE 802.11 wireless daptateur	Nom de Carte réseau sans fil Qualcom carte réseau	m Atheros AR9485
	Type IEEE 802.11 wireless adaptateur	

	Connecté	•	
passant montar	Bande te nte	150 MBits/s	
passant descen	Bande te dante	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/A	AGP	
	Bus/Périph	érique/Fonction	3/0/0
	Nom du fab	pricant	Qualcomm Atheros (Identifiant fabricant: 0x168C)
	Nom du pé	riphérique	AR9485 Wireless Network Adapter (Identifiant fabricant: 0x168C,Identifiant modèle: 0x0032)
	Nom précis	du périphérique	AW-NE186H (Identifiant sous-vendeur: 0x1A3B,Identifiant sous-modèle: 0x1186)
	Туре		Réseau (Classe: 0x02)
	Sous-type		réseau (Sous-classe: 0x80)
	Identifiant o	de révision	0x01
	Information	ns générales	
	Nom de la	carte réseau	Software Loopback Interface 1
	Type d'adap	otateur	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	
мти	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
Туре	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 pér	riphériques
Ma configuration - Gestionnaire de pér Pilote 1	riphériques
	riphériques
Pilote 1	Port racine 4 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E16
Pilote 1 Informations générales	Port racine 4 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R)
Pilote 1 Informations générales Nom du pilote	Port racine 4 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E16
Pilote 1 Informations générales Nom du pilote Fabricant	Port racine 4 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E16 Microsoft
Pilote 1 Informations générales Nom du pilote Fabricant Version	Port racine 4 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E16 Microsoft 6.3.9600.17238
Pilote 1 Informations générales Nom du pilote Fabricant Version Fichier inf	Port racine 4 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E16 Microsoft 6.3.9600.17238 machine.inf
Pilote 1 Informations générales Nom du pilote Fabricant Version Fichier inf Type	Port racine 4 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E16 Microsoft 6.3.9600.17238 machine.inf system
Pilote 1 Informations générales Nom du pilote Fabricant Version Fichier inf Type Identificateur matériel	Port racine 4 PCI Express pour famille de circuits microprogrammés Intel(R) 7/C216 - 1E16 Microsoft 6.3.9600.17238 machine.inf system

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
Туре	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
Туре	system
Identificateur matériel	ACPI\VEN_PNP&DEV_0C01

Driver installé	
Problème sur le driver	•
Rang mémoire	
Rang mémoire	2000000-201FFFFF
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
Туре	system
Identificateur matériel	ACPI\VEN_PNP&DEV_0C02
Driver installé	
Problème sur le driver	
Rang mémoire	
Rang mémoire	FEDICO00-FEDIFFFF
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-FFFFFFF
Rang mémoire	FEE00000-FEEFFFFF

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
Туре	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
Туре	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
Туре	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)
Туре	Multimédia (Classe: 0x04)
Sous-type	Multimédia (Sous-classe: 0x03)
Identifiant de révision	0x04
Ma configuration - Performances Windov	vs
Evaluation des performances systèmes	
Informations générales	
Date de la détection	21/12/2012 10:20
Notes Windows	
Générale	5.9
Mémoire	7.5
СРИ	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	0x000009F
Bug Check String	DRIVER_POWER_STATE_FAILURE
3	
Paramètre 1	0x0000000000003
Paramètre 1	0x0000000000003
Paramètre 1 Paramètre 2	0x0000000000003 0xFFFFE001BA168060
Paramètre 1 Paramètre 2 Paramètre 3	0x00000000000003 0xFFFFE001BA168060 0xFFFFD00027DA9960
Paramètre 1 Paramètre 2 Paramètre 3 Paramètre 4	0x00000000000003 0xFFFFE001BA168060 0xFFFFD00027DA9960 0xFFFFE001BF554310
Paramètre 1 Paramètre 2 Paramètre 3 Paramètre 4 Date du crash	0x00000000000003 0xFFFFE001BA168060 0xFFFFD00027DA9960 0xFFFFE001BF554310 06/09/2016 08:18
Paramètre 1 Paramètre 2 Paramètre 3 Paramètre 4 Date du crash Architecture	0x000000000000003 0xFFFFE001BA168060 0xFFFFE001BF554310 06/09/2016 08:18 x64
Paramètre 1 Paramètre 2 Paramètre 3 Paramètre 4 Date du crash Architecture Version majeure	0x0000000000003 0xFFFFE001BA168060 0xFFFFD00027DA9960 0xFFFFE001BF554310 06/09/2016 08:18 x64
Paramètre 1 Paramètre 2 Paramètre 3 Paramètre 4 Date du crash Architecture Version majeure Version mineure	Ox000000000000003 OxFFFFE001BA168060 OxFFFFD00027DA9960 OxFFFFE001BF554310 O6/09/2016 08:18 x64 15 9600
Paramètre 1 Paramètre 2 Paramètre 3 Paramètre 4 Date du crash Architecture Version majeure Version mineure Nombre de processeurs	0x00000000000003 0xFFFFE001BA168060 0xFFFFE00027DA9960 0xFFFFE001BF554310 06/09/2016 08:18 x64 15 9600 4

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	0x000009F
Bug Check Code Bug Check String	0x000009F DRIVER_POWER_STATE_FAILURE
Bug Check String	DRIVER_POWER_STATE_FAILURE
Bug Check String Paramètre 1	DRIVER_POWER_STATE_FAILURE 0x000000000000003
Bug Check String Paramètre 1 Paramètre 2	DRIVER_POWER_STATE_FAILURE 0x0000000000000003 0xFFFFE000895A6880
Bug Check String Paramètre 1 Paramètre 2 Paramètre 3	DRIVER_POWER_STATE_FAILURE 0x0000000000000003 0xFFFFE000895A6880 0xFFFFF801D73C5960
Bug Check String Paramètre 1 Paramètre 2 Paramètre 3 Paramètre 4	DRIVER_POWER_STATE_FAILURE 0x0000000000000003 0xFFFFE000895A6880 0xFFFFF801D73C5960 0xFFFFE00088CCF670
Bug Check String Paramètre 1 Paramètre 2 Paramètre 3 Paramètre 4 Date du crash	DRIVER_POWER_STATE_FAILURE 0x00000000000000003 0xFFFFE000895A6880 0xFFFFF801D73C5960 0xFFFFE00088CCF670 06/09/2016 13:22
Bug Check String Paramètre 1 Paramètre 2 Paramètre 3 Paramètre 4 Date du crash Architecture	DRIVER_POWER_STATE_FAILURE 0x0000000000000003 0xFFFFE000895A6880 0xFFFF801D73C5960 0xFFFFE00088CCF670 06/09/2016 13:22 x64
Bug Check String Paramètre 1 Paramètre 2 Paramètre 3 Paramètre 4 Date du crash Architecture Version majeure	DRIVER_POWER_STATE_FAILURE 0x00000000000000003 0xFFFFE000895A6880 0xFFFFF801D73C5960 0xFFFFE00088CCF670 06/09/2016 13:22 x64 15

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
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	0x000009F
Bug Check String	DRIVER_POWER_STATE_FAILURE
Paramètre 1	0x00000000000003
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	
Pile d'appels Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+2FD180
	ntoskrnl.exe+2FD180 ntoskrnl.exe+38078
Adresse de la pile	
Adresse de la pile Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+38078
Adresse de la pile Adresse de la pile Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+38078 ntoskrnl.exe+2BA440
Adresse de la pile Adresse de la pile Adresse de la pile Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+38078 ntoskrnl.exe+2BA440 ntoskrnl.exe+2033BA
Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+38078 ntoskrnl.exe+2BA440 ntoskrnl.exe+2033BA ntoskrnl.exe+2FD180
Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+38078 ntoskrnl.exe+2BA440 ntoskrnl.exe+2033BA ntoskrnl.exe+2FD180 ntoskrnl.exe+2AC340
Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+38078 ntoskrnl.exe+2BA440 ntoskrnl.exe+2033BA ntoskrnl.exe+2FD180 ntoskrnl.exe+2AC340 ntoskrnl.exe+2B9700
Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+38078 ntoskrnl.exe+2BA440 ntoskrnl.exe+2033BA ntoskrnl.exe+2FD180 ntoskrnl.exe+2AC340 ntoskrnl.exe+2B9700 ntoskrnl.exe+2BA450 ntoskrnl.exe+2O349A
Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+38078 ntoskrnl.exe+2BA440 ntoskrnl.exe+2033BA ntoskrnl.exe+2FD180 ntoskrnl.exe+2AC340 ntoskrnl.exe+2B9700 ntoskrnl.exe+2BA450 ntoskrnl.exe+2O349A
Adresse de la pile Adresse de la pile	ntoskrnl.exe+38078 ntoskrnl.exe+2BA440 ntoskrnl.exe+2033BA ntoskrnl.exe+2FD180 ntoskrnl.exe+2AC340 ntoskrnl.exe+2B9700 ntoskrnl.exe+2BA450 ntoskrnl.exe+2O349A

Valeur	49 °C				
Valeur minimale	49 °C				
Valeur maximale	49 °C				
Pelitski	Peinskiäneeui/e3517U				
Valeur	2300 RPM				
Valeur minimale	2300 RPM				
Valeur maximale	2300 RPM				
VID T Ä/IŞİIÀ	n Steffes ce GT 635M				
Valeur K5630	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 Core #1	de la configuration				
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
ст	
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
VIN0	
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
	15.00 V

15.00 V

15.00 V

Valeur minimale

Valeur maximale

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 %%