



Résumé

Informations générales

Version du plugin

5.2.0.0

Version de la base

20

Date de la détection

09/11/2011 22:29

Nom de la machine

Actarus

Modules

Système d'exploitation

Windows 7 Edition Familiale Premium (build 7601) Service Pack 1

Navigateur web par défaut: Mozilla Firefox

Antivirus: avast! antivirus 4.8.1229 [VPS 081125-0] 4.8.1229

Antispyware: Spybot - Search and Destroy 1.0.0.6

Antispyware: avast! antivirus 4.8.1229 [VPS 081125-0] 4.8.1229

WinSAT

Note Générale 5.9 (Processeur: 6, Mémoire vive: 6, Graphiques: 6.5, Graphiques de jeu: 6.5, Disque dur principal: 5.9)

Carte mère

SMBios version 2.4

Gigabyte Technology Co., Ltd. GA-N650SLI-DS4 x.x

Bios: Award Software International, Inc. F8f 12/12/2007 taille: 512Kb

Chipset

Northbridge: NVIDIA nForce 650i SLI SPP

Southbridge: NVIDIA nForce 650i SLI MCP

Processeur

Intel Core 2 Quad Q6600 Kentsfield Socket 775 LGA (@65 nm) 2400 Mhz (L1I: 4 x 32 Ko, L1D: 4 x 32 Ko, L2: 2 x 4096 Ko)

Mémoire

Mémoire physique totale: 4096 Mo, Type: DDR2, @400.0MHz, 5.0-5-5-18-2T

DDR2 Kingston KTC1G-UDIMM 1024 Mo PC2-6400 (400 Mhz) (5.0-5-5-18)

DDR2 Transcend Information JM800QLU-2G 2048 Mo PC2-6400 (400 Mhz) (5.0-5-5-18)

DDR2 Kingston KTC1G-UDIMM 1024 Mo PC2-6400 (400 Mhz) (5.0-5-5-18)

Carte Graphique

NVIDIA GeForce GTX 560 Ti

Lecteurs CD/DVD

SAMSUNG DVD-ROM SD-612S SS05 (CD-ROM)

DEJMLAB HIF0PQVOHA 1.03

Disque dur

MAXTOR S TM3320820AS SCSI Disk Device

Cartes PCI/AGP**Stockage**

nVidia Corporation:MCP51 IDE:

nVidia Corporation:MCP51 Serial ATA Controller:

nVidia Corporation:MCP51 Serial ATA Controller:

Réseau

Atheros Communications Inc.:AR5212/AR5213 Multiprotocol MAC/baseband processor:

Affichage

nVidia Corporation:GF114 [GeForce GTX 560 Ti]:

Multimédia

nVidia Corporation:MCP51 High Definition Audio:

nVidia Corporation:GF110 High Definition Audio Controller:

Mémoires

nVidia Corporation:C55 Memory Controller

nVidia Corporation:C55 Memory Controller
nVidia Corporation:C55 Memory Controller
nVidia Corporation:C55 Memory Controller
nVidia Corporation:C55 Memory Controller
nVidia Corporation:C55 Memory Controller
nVidia Corporation:C55 Memory Controller
nVidia Corporation:C55 Memory Controller
nVidia Corporation:C55 Memory Controller
nVidia Corporation:C55 Memory Controller
nVidia Corporation:C55 Memory Controller
nVidia Corporation:C55 Memory Controller
nVidia Corporation:C55 Memory Controller
nVidia Corporation:C55 Memory Controller
nVidia Corporation:C55 Memory Controller
nVidia Corporation:C55 Memory Controller
nVidia Corporation:C55 Memory Controller
nVidia Corporation:C55 Memory Controller
nVidia Corporation:C55 Memory Controller
nVidia Corporation:C55 Memory Controller
nVidia Corporation:C55 Memory Controller
nVidia Corporation:C55 Memory Controller
nVidia Corporation:MCP51 Host Bridge: GA-M55plus-S3G
nVidia Corporation:MCP51 Memory Controller 0:
Ponts
nVidia Corporation:C55 Host Bridge
nVidia Corporation:C55 PCI Express bridge
nVidia Corporation:MCP51 LPC Bridge: GA-M55plus-S3G
nVidia Corporation:MCP51 PCI Bridge
nVidia Corporation:MCP51 Ethernet Controller:
Bus Séries
nVidia Corporation:MCP51 SMBus:
nVidia Corporation:MCP51 USB Controller:
nVidia Corporation:MCP51 USB Controller:
Texas Instruments:TSB43AB23 IEEE-1394a-2000 Controller (PHY/Link): GA-EP45-DS5 Motherboard

Périphérique USB

Logitech, Inc. Optical Wheel Mouse (Périphérique dentrée USB)
SCM Microsystems, Inc. eUSB SmartMedia/CompactFlash Card Reader (eUSB SmartMedia / CompactFlash Adapter)
Genesys Logic, Inc. USB 1.1 Hub (Generic USB Hub)

Clavier

Clavier standard PS/2

Souris

Souris HID

Souris compatible PS/2

Ecran(s)

Moniteur Plug-and-Play générique



Système

Système d'exploitation

Informations générales

Nom du système

Windows 7 Edition Familiale Premium (build 7601) Service Pack 1

Service pack

Service Pack 1

Numéro de la build

7601

Type de plate-forme

2

Version de Windows

6.1

Type de produit

1

Date d'installation du système

15/12/2009

Temps d'activité système

0j 0h:5mn:24s

Clients Internet

Navigateur web par défaut

Mozilla Firefox

Anti-virus

avast! antivirus 4.8.1229 [VPS 081125-0] 4.8.1229

Anti-spyware

Spybot - Search and Destroy 1.0.0.6

Anti-spyware

avast! antivirus 4.8.1229 [VPS 081125-0] 4.8.1229

Chemins courants

Dossier Windows

C:\Windows

Dossier système

C:\Windows\system32

Dossier de programmes

C:\Program Files

Dossier de programmes X86

C:\Program Files

Dossier de polices

C:\Windows\Fonts

Dossier du profil utilisateur

C:\Windows\system32\config\systemprofile

Dossier App data low integrity mode

C:\Windows\system32\config\systemprofile\AppData\LocalLow



Carte mère - Carte mère

Carte mère

Informations générales

Version du SMBios

2.4

Identificateur du BIOS

12/12/2007-C55-MCP51-6A61IG02C-00

fabricant

Gigabyte Technology Co., Ltd.

Modèle

GA-N650SLI-DS4

Révision

x.x

Système

UUID

30303141-34443435-34443243-FFFFFFFF

Type de réveil

Power Switch

Bios

fabricant

Award Software International, Inc.

Version

F8f

Date

12/12/2007

Taille

512 Ko

Connecteurs

Connecteur 1

type du port

Other

Type du connecteur externe

None

Type du connecteur interne

On Board IDE

Designateur interne

PRIMARY IDE

Connecteur 2

type du port

Other

Type du connecteur externe

None

Type du connecteur interne

On Board IDE

Designateur interne

SECONDARY IDE

Connecteur 3

type du port

8251 FIFO Compatible

Type du connecteur externe

None

Type du connecteur interne

On Board Floppy

Designateur interne

FDD

Connecteur 4

type du port

Serial Port 16450 Compatible

Type du connecteur externe

DB-9 pin male

Type du connecteur interne

9 Pin Dual Inline (pin 10 cut)

Designateur interne

COM1

Connecteur 5

type du port

Serial Port 16450 Compatible

Type du connecteur externe

DB-9 pin male

Type du connecteur interne

9 Pin Dual Inline (pin 10 cut)

Designateur interne

COM2

Connecteur 6

type du port

Parallel Port ECP/EPP

Type du connecteur externe

DB-25 pin female

Type du connecteur interne

DB-25 pin female

Designateur interne

LPT1

Connecteur 7

type du port

Keyboard Port

Type du connecteur externe

PS/2

Type du connecteur interne

Other

Designateur interne

Keyboard

Connecteur 8

type du port

Mouse Port

Type du connecteur externe

PS/2

Type du connecteur interne

PS/2

Designateur externe

Detected

Designateur interne

PS/2 Mouse

Connecteur 9

type du port

USB

Type du connecteur externe

Access Bus (USB)

Type du connecteur interne

None

Designateur interne

USB



Processeur 1

Informations générales

Nom du processeur

Intel Core 2 Quad Q6600

Nom de code

Kentsfield

Socket du processeur

Socket 775 LGA

Finesse de gravure

65 nm

Nombre de cœurs physiques

4

Nombre de cœurs logiques

4

Stepping code du processeur

0x07

Fréquence du processeur

2400 MHz

Fréquence mesurée du processeur (core0)

1599.90 MHz

Révision du processeur

B3

FSB du processeur (core 0)

1066.60 MHz

Vitesse du bus

266.65 MHz

Coefficient multiplicateur (core 0)

6

Température CPU (core 0)

45 C

Famille du processeur

0x06

Sous-famille du processeur

0x06

Modèle du processeur

0x0F

Sous-modèle processeur

0x0F

Cache de données L1

Taille du cache

32 Ko

Nombre de caches

4

taille des lignes

64 Bytes

Associativité

8

Cache de code L1

Taille du cache

32 Ko

Nombre de caches

4

taille des lignes

64 Bytes

Associativité

8

Cache L2

Taille du cache

4096 Ko

Nombre de caches

2

taille des lignes

64 Bytes

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

SYSCALL/SYSRET intructions

Fonctionnalités

Virtual Machine Extensions (VMX)

Safer Mode Extensions (SMX)

NX protection: Execution Disable bit

Intel SpeedStep technology

Sonde thermique 2

64-Bit Debug Store (DTES64)

Direct Cache Access (DCA)

FPU instructions

Virtual Mode Extension (VME)

Debugging Extensions (DE)

Page Size Extension (PSE)

Time-stamp counter (TSC)

Model Specific Register (MSR) instructions

Physical Address Extension (PAE)

Machine Check Exception (MCE)

APIC hardware

Fast System Call (SEP)

Memory Type Range Registers (MTRR)

Page Global Enable(PGE)

Machine Check Architecture (MCA)



Page Attribute Table (PAT)



36 bits Page Size extension (PSE-36)



Processor Serial Number (PSN)



CLFLUSH instruction



Debug Store (DS)



ACPI



Fast floating point save and restore (FXSR)



Self-Snoop (SS)



Hyper-Threading Technology (HTT)



Sonde Thermique supporté (TM)



Pending Break Enable (PBE)



LAHF/SAHF





Carte mère - Mémoire

Mémoire

Contrôleur mémoire

Mémoire physique totale

4096 Mo

Nombre de channels

1

Fréquence mémoire

400.0 MHz

Command Rate (CR)

2 T

Latence CAS# (CL)

5.0 clocks

Délai CAS# vers RAS# (tRCD)

5 clocks

Préchargement RAS (tRP)

5 clocks

Temps de cycle (tRAS)

18 clocks

Temps de cycle de la banque mémoire (tRC)

23 clocks

Type de mémoire

DDR2

Mémoire DMI

Capacité mémoire maximale d'un module

1024 Mo

Nombre de modules mémoires

4

Mémoire Windows

Mémoire windows physique totale

3.25 Go

Mémoire windows physique disponible

1.93 Go

Taux d'utilisation windows de la mémoire physique

40.69 %

Mémoire de pagination totale

6.50 Go

Mémoire de pagination disponible

5.18 Go

Taux d'utilisation windows de la mémoire paginée

20.28 %

Mémoire virtuelle totale

2 Go

Mémoire virtuelle disponible

1.89 Go

Taux d'utilisation de la mémoire virtuelle

5.37 %

Barette 2

Informations générales

Type de RAM

DDR2

Fabricant

Kingston

Part Number

KTC1G-UDIMM

Taille

1024 Mo

Bande passante

PC2-6400

Fréquence maximale

400 Mhz

Date de fabrication

23 / 07

Timing 2**Profile**

JEDEC #3

Fréquence

400 MHz

CAS# Latency

5.0 clocks

RAS# to CAS#

5 clocks

Ras# Precharge

5 clocks

tRAS

18 clocks

tRC

23 clocks

Voltage

1.80 V

Timing 3**Profile**

JEDEC #2

Fréquence

266.67 MHz

CAS# Latency

4.0 clocks

RAS# to CAS#

4 clocks

Ras# Precharge

4 clocks

tRAS

12 clocks

tRC

16 clocks

Voltage

1.80 V

Timing 4**Profile**

JEDEC #1

Fréquence

200 MHz

CAS# Latency

3.0 clocks

RAS# to CAS#

3 clocks

Ras# Precharge

3 clocks

tRAS

9 clocks

tRC

12 clocks

Voltage

1.80 V

Barette 3**Informations générales****Type de RAM**

DDR2

Fabricant

Transcend Information

Part Number

JM800QLU-2G

Taille

2048 Mo

Bande passante

PC2-6400

Fréquence maximale

400 Mhz

Date de fabrication

41 / 08

Timing 2

Profile

JEDEC #3

Fréquence

400 MHz

CAS# Latency

5.0 clocks

RAS# to CAS#

5 clocks

Ras# Precharge

5 clocks

tRAS

18 clocks

tRC

23 clocks

Voltage

1.80 V

Timing 3

Profile

JEDEC #2

Fréquence

266.67 MHz

CAS# Latency

4.0 clocks

RAS# to CAS#

4 clocks

Ras# Precharge

4 clocks

tRAS

12 clocks

tRC

16 clocks

Voltage

1.80 V

Timing 4

Profile

JEDEC #1

Fréquence

200 MHz

CAS# Latency

3.0 clocks

RAS# to CAS#

3 clocks

Ras# Precharge

3 clocks

tRAS

9 clocks

tRC

12 clocks

Voltage

1.80 V

Barette 4

Informations générales

Type de RAM

DDR2

Fabricant

Kingston

Part Number

KTC1G-UDIMM

Taille

1024 Mo

Bande passante

PC2-6400

Fréquence maximale

400 Mhz

Date de fabrication

23 / 07

Timing 2**Profile**

JEDEC #3

Fréquence

400 MHz

CAS# Latency

5.0 clocks

RAS# to CAS#

5 clocks

Ras# Precharge

5 clocks

tRAS

18 clocks

tRC

23 clocks

Voltage

1.80 V

Timing 3**Profile**

JEDEC #2

Fréquence

266.67 MHz

CAS# Latency

4.0 clocks

RAS# to CAS#

4 clocks

Ras# Precharge

4 clocks

tRAS

12 clocks

tRC

16 clocks

Voltage

1.80 V

Timing 4**Profile**

JEDEC #1

Fréquence

200 MHz

CAS# Latency

3.0 clocks

RAS# to CAS#

3 clocks

Ras# Precharge

3 clocks

tRAS

9 clocks

tRC

12 clocks

Voltage

1.80 V



Carte mère - Non Plug and Play

Périphériques non Plug and Play 1

ID

PNP0000

Description

AT Interrupt Controller

Périphériques non Plug and Play 2

ID

PNP0100

Description

AT Timer

Périphériques non Plug and Play 3

ID

PNP0103

Description

AT Timer

Périphériques non Plug and Play 4

ID

PNP0200

Description

AT DMA Controller

Périphériques non Plug and Play 5

ID

PNP0303

Description

IBM Enhanced keyboard controller (101/2-key)

Périphériques non Plug and Play 6

ID

PNP0400

Description

Standard LPT printer port

Périphériques non Plug and Play 7

ID

PNP0501

Description

16550A-compatible COM port

Périphériques non Plug and Play 8

ID

PNP0700

Description

PC standard floppy disk controller

Périphériques non Plug and Play 9

ID

PNP0800

Description

AT standard speaker sound

Périphériques non Plug and Play 10

ID

PNP0A06

Description

Generic ACPI Extended-IO Bus (EIO bus)

Périphériques non Plug and Play 11

ID

PNP0A08

Description

Generic ACPI Extended-IO Bus (EIO bus)

Périphériques non Plug and Play 12

ID

PNP0B00

Description

AT Real-Time Clock

Périphériques non Plug and Play 13

ID

PNP0C01

Description

System Board

Périphériques non Plug and Play 14

ID

PNP0C02

Description

Motherboard registers

Périphériques non Plug and Play 15

ID

PNP0C02

Description

Motherboard registers

Périphériques non Plug and Play 16

ID

PNP0C02

Description

Motherboard registers

Périphériques non Plug and Play 17

ID

PNP0C04

Description

Math Coprocessor

Périphériques non Plug and Play 18

ID

PNP0C0C

Description

ACPI power button device

Périphériques non Plug and Play 19

ID

PNP0F13

Description

PS/2 Port for PS/2-style Mice

Périphériques non Plug and Play 20

ID

PNPA000

Description

Adaptec 154x compatible SCSI controller



Ma-Config.COM





Ma-Config.COM





Contenu du disque dur 3 (298,09 Go) :

 C:	 D:
Systeme	Donnees

Disque dur 3

Partition 1

Lettre du lecteur

C:

Espace libre

54241 Mo

Label du lecteur

Systeme

Type

NTFS

Debut de la partition

0 Mo

Taille

96186 Mo

Bootable



Partition 2

Type

MS-DOS Extended LBA

Debut de la partition

96186 Mo

Taille

209056 Mo

Bootable



Partition 3

Lettre du lecteur

D:

Espace libre

144834 Mo

Label du lecteur

Donnees

Type

FAT32

Debut de la partition

96186 Mo

Taille

209056 Mo

Bootable





Lecteur CD/DVD 1

Informations générales

Nom du driver

SAMSUNG DVD-ROM SD-612S ATA Device

Description du driver

Lecteur de CD-ROM

Version du driver

6.1.7601.17514

Chemin du fichier INF

cdrom.inf

Fabricant du driver

Microsoft

Informations MMC

Fabricant

SAMSUNG

Produit

DVD-ROM SD-612S

Révision

SS05

Capacité de la mémoire tampon

512 Ko

Vitesse de lecture actuelle

1X (CD)

Vitesse de lecture maximale

40X (CD)

Type

CD-ROM

Fonctionnalités

Supporte Mount Rainier

Lit les DVD+R

Écrit les DVD+R

Lit les DVD+RW

Écrit les DVD+RW

Lit les DVD+RW double couche

Écrit les DVD+RW double couche

Lit les DVD+R double couche

Écrit les DVD+R double couche

Lit les DVD-RW double couche

Écrit les DVD-RW double couche

Lit les DVD-R double couche

Écrit les DVD-R double couche

Lit les disques Blu-ray

Écrit les disques Blu-ray

Lit les disques HD-DVD

Écrit les disques HD-DVD


Supporte CSS 

Supporte CPRM 

Supporte AACs 

Supporte VCPS 

Lit les CDR 

Écrit les CDR 

Lit les CDRW 

Lit les DVD-R 

Écrit les DVD-RW 

Lit les DVD RAM 

Écrit les DVD RAM 

Lit les DVD ROM 

Supporte les erreurs C2 

Lecteur CD/DVD 2

Informations générales

Nom du driver

DEJMLAB HIF0PQVOHA SCSI CdRom Device

Description du driver

Lecteur de CD-ROM

Version du driver

6.1.7601.17514

Chemin du fichier INF

cdrom.inf

Fabricant du driver

Microsoft

Informations MMC

Fabricant

DEJMLAB

Produit

HIF0PQVOHA

Révision

1.03



Stockage - Disques durs

Disque dur 1

Description du driver

Lecteur de disque

Version du driver

6.1.7600.16385

Chemin du fichier INF

disk.inf

Fabricant du driver

Microsoft

Disque dur 2

Description du driver

Lecteur de disque

Version du driver

6.1.7600.16385

Chemin du fichier INF

disk.inf

Fabricant du driver

Microsoft

Disque dur 3

Nom du driver

MAXTOR S TM3320820AS SCSI Disk Device

Description du driver

Lecteur de disque

Version du driver

6.1.7600.16385

Chemin du fichier INF

disk.inf

Fabricant du driver

Microsoft

Capacité

298.09 Go



Ma-Config.COM

Cartes PCI - Chipset

Pont nord

Pont nord

NVIDIA nForce 650i SLI SPP

Identifiant de révision

A2

Pont sud

Pont sud

NVIDIA nForce 650i SLI MCP

Identifiant de révision

A3



Cartes PCI - PCI

Carte PCI/AGP 1

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 13 / 0

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

MCP51 IDE (0x10DE,0x0265)

Type

Stockage (0x01)

Sous-type

IDE (0x01)

Identifiant de révision

0xA1

Carte PCI/AGP 2

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 14 / 0

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

MCP51 Serial ATA Controller (0x10DE,0x0266)

Type

Stockage (0x01)

Sous-type

IDE (0x01)

Identifiant de révision

0xA1

Carte PCI/AGP 3

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 15 / 0

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

MCP51 Serial ATA Controller (0x10DE,0x0267)

Type

Stockage (0x01)

Sous-type

IDE (0x01)

Identifiant de révision

0xA1

Carte PCI/AGP 4

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

2 / 7 / 0

Nom du vendeur

Atheros Communications Inc. (0x168C)

Nom du périphérique

AR5212/AR5213 Multiprotocol MAC/baseband processor (0x168C,0x0013)

Type

Réseau (0x02)

Sous-type

ethernet (0x00)

Identifiant de révision

Carte PCI/AGP 5**Informations générales****Bus/Périphérique/Fonction**

1 / 0 / 0

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

GF114 [GeForce GTX 560 Ti] (0x10DE,0x1082)

Type

Affichage (0x03)

Sous-type

Affichage (0x00)

Identifiant de révision

0xA1

PCI Express**Version PCI Express**

2.0

Type de bus

PCI Express Endpoint

Vitesse maximum

x16

Vitesse actuelle

x16

Carte PCI/AGP 6**Informations générales****Bus/Périphérique/Fonction**

0 / 16 / 1

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

MCP51 High Definition Audio (0x10DE,0x026C)

Type

Multimédia (0x04)

Sous-type

Multimédia (0x03)

Identifiant de révision

0xA2

Carte PCI/AGP 7**Informations générales****Bus/Périphérique/Fonction**

1 / 0 / 1

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

GF110 High Definition Audio Controller (0x10DE,0x0E09)

Type

Multimédia (0x04)

Sous-type

Multimédia (0x03)

Identifiant de révision

0xA1

PCI Express**Version PCI Express**

2.0

Type de bus

PCI Express Endpoint

Vitesse maximum

x16

Vitesse actuelle

x16

Carte PCI/AGP 8**Informations générales****Bus/Périphérique/Fonction**

0 / 0 / 1

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

C55 Memory Controller (0x10DE,0x03AC)

Type

Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision

0xA1

Carte PCI/AGP 9

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 0 / 2

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

C55 Memory Controller (0x10DE,0x03AA)

Type

Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision

0xA1

Carte PCI/AGP 10

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 0 / 3

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

C55 Memory Controller (0x10DE,0x03A9)

Type

Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision

0xA1

Carte PCI/AGP 11

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 0 / 4

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

C55 Memory Controller (0x10DE,0x03AB)

Type

Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision

0xA1

Carte PCI/AGP 12

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 0 / 5

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

C55 Memory Controller (0x10DE,0x03A8)

Type

Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision

0xA2

Carte PCI/AGP 13

Informations générales
Bus/Périphérique/Fonction
0 / 0 / 6

Nom du vendeur
nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique
C55 Memory Controller (0x10DE,0x03B5)

Type
Mémoires (0x05)

Sous-type
Mémoires (0x00)

Identifiant de révision
0xA1

Carte PCI/AGP 14

Informations générales
Bus/Périphérique/Fonction
0 / 0 / 7

Nom du vendeur
nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique
C55 Memory Controller (0x10DE,0x03B4)

Type
Mémoires (0x05)

Sous-type
Mémoires (0x00)

Identifiant de révision
0xA1

Carte PCI/AGP 15

Informations générales
Bus/Périphérique/Fonction
0 / 1 / 0

Nom du vendeur
nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique
C55 Memory Controller (0x10DE,0x03AD)

Type
Mémoires (0x05)

Sous-type
Mémoires (0x00)

Identifiant de révision
0xA1

Carte PCI/AGP 16

Informations générales
Bus/Périphérique/Fonction
0 / 1 / 1

Nom du vendeur
nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique
C55 Memory Controller (0x10DE,0x03AE)

Type
Mémoires (0x05)

Sous-type
Mémoires (0x00)

Identifiant de révision
0xA1

Carte PCI/AGP 17

Informations générales
Bus/Périphérique/Fonction
0 / 1 / 2

Nom du vendeur
nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique
C55 Memory Controller (0x10DE,0x03AF)

Type
Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision

0xA1

Carte PCI/AGP 18

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 1 / 3

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

C55 Memory Controller (0x10DE,0x03B0)

Type

Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision

0xA1

Carte PCI/AGP 19

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 1 / 4

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

C55 Memory Controller (0x10DE,0x03B1)

Type

Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision

0xA1

Carte PCI/AGP 20

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 1 / 5

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

C55 Memory Controller (0x10DE,0x03B2)

Type

Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision

0xA1

Carte PCI/AGP 21

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 1 / 6

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

C55 Memory Controller (0x10DE,0x03B3)

Type

Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision

0xA1

Carte PCI/AGP 22

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 2 / 0

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

C55 Memory Controller (0x10DE,0x03B6)

Type

Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision

0xA1

Carte PCI/AGP 23

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 2 / 1

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

C55 Memory Controller (0x10DE,0x03BC)

Type

Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision

0xA1

Carte PCI/AGP 24

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 2 / 2

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

C55 Memory Controller (0x10DE,0x03BA)

Type

Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision

0xA1

Carte PCI/AGP 25

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 9 / 0

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

MCP51 Host Bridge (0x10DE,0x0270)

Nom précis du périphérique

GA-M55plus-S3G (0x1458,0x5001)

Type

Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision

0xA2

Bus HyperTransport

Longueur maximum (entrée/sortie)

8 bits/8 bits

Longueur courante (entrée/sortie)

8 bits/8 bits

Fréquence nominale

1000 MHz

Révision

.0

Mode isochrone



LDTSTOP



CRC test mode



64 bits adressage



Carte PCI/AGP 26**Informations générales****Bus/Périphérique/Fonction**

0 / 10 / 2

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

MCP51 Memory Controller 0 (0x10DE,0x0272)

Type

Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision

0xA3

Carte PCI/AGP 27**Informations générales****Bus/Périphérique/Fonction**

0 / 0 / 0

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

C55 Host Bridge (0x10DE,0x03A3)

Type

Ponts (0x06)

Sous-type

pont hôte (0x00)

Identifiant de révision

0xA2

Bus HyperTransport**Longueur maximum (entrée/sortie)**

8 bits/8 bits

Longueur courante (entrée/sortie)

8 bits/8 bits

Fréquence nominale

1000 MHz

Fréquence maximale

800 MHz

Mode isochrone**LDTSTOP****CRC test mode****64 bits adressage****Carte PCI/AGP 28****Informations générales****Bus/Périphérique/Fonction**

0 / 3 / 0

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

C55 PCI Express bridge (0x10DE,0x03B7)

Type

Ponts (0x06)

Sous-type

pont PCI (0x04)

Identifiant de révision

0xA1

PCI Express**Version PCI Express**

1.0

Type de bus

Root Port

Vitesse maximum

x16

Vitesse actuelle

x16

Carte PCI/AGP 29**Informations générales****Bus/Périphérique/Fonction**

0 / 10 / 0

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

MCP51 LPC Bridge (0x10DE,0x0260)

Nom précis du périphérique

GA-M55plus-S3G (0x1458,0x5001)

Type

Ponts (0x06)

Sous-type

pont ISA (0x01)

Identifiant de révision

0xA3

Carte PCI/AGP 30**Informations générales****Bus/Périphérique/Fonction**

0 / 16 / 0

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

MCP51 PCI Bridge (0x10DE,0x026F)

Type

Ponts (0x06)

Sous-type

pont PCI (0x04)

Identifiant de révision

0xA2

Carte PCI/AGP 31**Informations générales****Bus/Périphérique/Fonction**

0 / 20 / 0

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

MCP51 Ethernet Controller (0x10DE,0x0269)

Type

Ponts (0x06)

Sous-type

pont (0x80)

Identifiant de révision

0xA3

Carte PCI/AGP 32**Informations générales****Bus/Périphérique/Fonction**

0 / 10 / 1

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

MCP51 SMBus (0x10DE,0x0264)

Type

Bus Série (0x0C)

Sous-type

Smbus (0x05)

Identifiant de révision

0xA3

Carte PCI/AGP 33**Informations générales****Bus/Périphérique/Fonction**

0 / 11 / 0

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

MCP51 USB Controller (0x10DE,0x026D)

Type

Bus Série (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0xA3

Carte PCI/AGP 34**Informations générales****Bus/Périphérique/Fonction**

0 / 11 / 1

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

MCP51 USB Controller (0x10DE,0x026E)

Type

Bus Série (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0xA3

Carte PCI/AGP 35**Informations générales****Bus/Périphérique/Fonction**

2 / 14 / 0

Nom du vendeur

Texas Instruments (0x104C)

Nom du périphérique

TSB43AB23 IEEE-1394a-2000 Controller (PHY/Link) (0x104C,0x8024)

Nom précis du périphérique

GA-EP45-DS5 Motherboard (0x1458,0x1000)

Type

Bus Série (0x0C)

Sous-type

Firewire (0x00)

Identifiant de révision

0x00



USB/FireWire - USB

Périphérique USB 1

Nom du vendeur

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Optical Wheel Mouse (Périphérique d'entrée USB) (0xC016)

Périphérique USB 2

Nom du vendeur

SCM Microsystems, Inc. (0x04E6)

Nom du périphérique

eUSB SmartMedia/CompactFlash Card Reader (eUSB SmartMedia / CompactFlash Adapter) (0x0005)

Périphérique USB 3

Nom du vendeur

Genesys Logic, Inc. (0x05E3)

Nom du périphérique

USB 1.1 Hub (Generic USB Hub) (0x0604)



Ma-Config.COM

USB/FireWire - Firewire

Carte graphique

Carte graphique 1

Informations générales

Nom du GPU

NVIDIA GeForce GTX 560 Ti

Version DirectX

11.0

GPU monitoring**Core clock**

50 Mhz

Shaders clock

101 Mhz

Memoire clock

135 Mhz

Carte PCI/AGP**Bus/Périphérique/Fonction**

1 / 0 / 0

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

GF114 [GeForce GTX 560 Ti] (0x10DE,0x1082)

Type

Affichage (0x03)

Sous-type

Affichage (0x00)

Identifiant de révision

0xA1



Ecran 1

Informations générales

Nom du driver

Moniteur Plug-and-Play générique

Description du driver

Moniteur Plug-and-Play générique

Version du driver

6.1.7600.16385

Chemin du fichier INF

monitor.inf

Fabricant du driver

Microsoft

EDID

ID EDID

NUL0001

Date de fabrication

6 week 2006

Résolution maximum

34cm x 27cm

Version EDID

1.3

Gamma

1.00

DPMS

Suspend Standby

type d'entrée vidéo

Separate Sync 0.7V/0.3V (1Vp-p) Digital Signal



Connexion réseau sans fil

Informations générales

Adresse MAC

00-1B-2F-29-55-8B

Adresse IP

192.168.1.76 (255.255.255.0)

Description de l'adaptateur

NETGEAR WPN311 RangeMax(TM) Wireless PCI Adapter

Serveur DHCP

192.168.1.1 (255.255.255.255)

Passerelle

192.168.1.1 (255.255.255.255)

Type d'adaptateur

Unknown

DNS

192.168.1.1 (255.255.255.255)

Réseau DHCP**Carte PCI/AGP****Bus/Périphérique/Fonction**

2 / 7 / 0

Nom du vendeur

Atheros Communications Inc. (0x168C)

Nom du périphérique

AR5212/AR5213 Multiprotocol MAC/baseband processor (0x168C,0x0013)

Type

Réseau (0x02)

Sous-type

ethernet (0x00)

Identifiant de révision

0x01

Connexion au réseau local 2

Informations générales

Adresse MAC

00-1A-4D-45-4D-2C

Adresse IP

0.0.0.0 (0.0.0.0)

Description de l'adaptateur

NVIDIA nForce 10/100/1000 Mbps Ethernet

Passerelle

0.0.0.0 (255.255.255.255)

Type d'adaptateur

ethernet

DNS

192.168.1.1 (255.255.255.255)

Réseau DHCP**Carte PCI/AGP****Bus/Périphérique/Fonction**

0 / 20 / 0

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

MCP51 Ethernet Controller (0x10DE,0x0269)

Type

Ponts (0x06)

Sous-type

pont (0x80)

Identifiant de révision

0xA3

**Clavier 1****Nom du driver**

Clavier standard PS/2

Description du driver

Clavier standard PS/2

Version du driver

6.1.7601.17514

Chemin du fichier INF

keyboard.inf

Fabricant du driver

Microsoft

Vitesse des touches

31 ms

Délai entre les touches

1 ms

Code page OEM

850

Code page ANSI

1252

Type du clavier

4

Sous-type du clavier

0

Nombre de touches fonctions

12



Entrées - Souris

Souris 1

Nom du driver

Souris HID

Description du driver

Souris HID

Version du driver

6.1.7600.16385

Chemin du fichier INF

msmouse.inf

Fabricant du driver

Microsoft

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

✔

Souris 2

Nom du driver

Souris compatible PS/2

Description du driver

Souris compatible PS/2

Version du driver

6.1.7600.16385

Chemin du fichier INF

msmouse.inf

Fabricant du driver

Microsoft

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

✔



Périphériques

Driver 1

Informations générales

Nom du driver

Teredo Tunneling Pseudo-Interface

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

nettun.inf

Type

net

Identificateur matériel

*TEREDO

Driver installé**Problème sur le driver**

Driver 2

Informations générales

Nom du driver

Périphérique High Definition Audio

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

11-19-2010

Fichier inf

hdaudio.inf

Type

media

Identificateur matériel

HDAUDIO\FUNC_01&VEN_10DE&DEV_0018&SUBSYS_10DE0101&REV_1001

Driver installé**Problème sur le driver**

Driver 3

Informations générales

Nom du driver

AE4JR8AV IDE Controller

Type

scsiadapter

Identificateur matériel

ACPI\PNPA000

Driver installé**Problème sur le driver****Rang Ports E/S****Rang Ports E/S**

FFE0-FFEF

Driver 4

Informations générales

Nom du driver
Contrôleur d'hôte compatible OHCI 1394 Texas Instruments

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

1394.inf

Type

1394

Identificateur matériel

PCI\VEN_104C&DEV_8024&SUBSYS_10001458&REV_00

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

E5014000-E50147FF

Rang mémoire

E5010000-E5013FFF

Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

2 / 14 / 0

Nom du vendeur

Texas Instruments (0x104C)

Nom du périphérique

TSB43AB23 IEEE-1394a-2000 Controller (PHY/Link) (0x104C,0x8024)

Nom précis du périphérique

GA-EP45-DS5 Motherboard (0x1458,0x1000)

Type

Bus Série (0x0C)

Sous-type

Firewire (0x00)

Identifiant de révision

0x00

Driver 5

Informations générales

Nom du driver

Contrôleur audio haute définition

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

11-19-2010

Fichier inf

hdaudbus.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_10DE&DEV_026C&SUBSYS_A0021458&REV_A2

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

E5100000-E5103FFF

Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 16 / 1

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

MCP51 High Definition Audio (0x10DE,0x026C)

Type

Multimédia (0x04)

Sous-type

Multimédia (0x03)

Identifiant de révision

0xA2

Driver 6

Informations générales

Nom du driver

Périphérique d'entrée USB

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

input.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

USB\VID_046D&PID_C016&REV_0340

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Optical Wheel Mouse (Périphérique dentrée USB) (0xC016)

Driver 7

Informations générales

Nom du driver

Contrôleur de RAM standard PCI

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_10DE&DEV_03A9&SUBSYS_00000000&REV_A1

Driver installé



Problème sur le driver



Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 0 / 3

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

C55 Memory Controller (0x10DE,0x03A9)

Type

Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision

0xA1

Driver 8

Informations générales

Nom du driver

Contrôleur de RAM standard PCI

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_10DE&DEV_03B1&SUBSYS_00000000&REV_A1

Driver installé



Problème sur le driver



Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 1 / 4

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

C55 Memory Controller (0x10DE,0x03B1)

Type

Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision

0xA1

Driver 9

Informations générales

Nom du driver

Contrôleur de RAM standard PCI

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_10DE&DEV_03BC&SUBSYS_00000000&REV_A1

Driver installé



Problème sur le driver



Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 2 / 1

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

C55 Memory Controller (0x10DE,0x03BC)

Type

Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision

0xA1

Driver 10

Informations générales

Nom du driver

DEJMLAB HIF0PQVOHA SCSI CdRom Device

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

cdrom.inf

Type

cdrom

Identificateur matériel

SCSICDROMDEJMLAB_HIF0PQVOHA_____ 1.03

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 11

Informations générales

Nom du driver

Fichier en tant que pilote de volume

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

blbdrive.inf

Type

system

Identificateur matériel

ROOTBLBDRIIVE

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 12

Informations générales

Nom du driver

Système compatible ACPI Microsoft

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

acpi.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI_HAL\PNP0C08

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 13

Informations générales

Nom du driver

Contrôleur d'interruptions programmable

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0000

Driver installé



Problème sur le driver



Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

0020-0021

Rang Ports E/S

00A0-00A1

Driver 14

Informations générales

Nom du driver

Énumérateur de bus composite

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

compositebus.inf

Type

system

Identificateur matériel

ROOT\COMPOSITEBUS

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 15

Informations générales

Nom du driver

Horloge système

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0100

Driver installé



Problème sur le driver



Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

0040-0043

Driver 16

Informations générales

Nom du driver

RAS Async Adapter

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

netrasa.inf

Type

net

Identificateur matériel

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 17****Informations générales****Nom du driver**

Périphérique High Definition Audio

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

11-19-2010

Fichier inf

hdaudio.inf

Type

media

Identificateur matériel

HDAUDIO\FUNC_01&VEN_10DE&DEV_0018&SUBSYS_10DE0101&REV_1001

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 18****Informations générales****Nom du driver**

Pilote BIOS de gestion de systèmes Microsoft

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ROOT\MSSMBIOS

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 19****Informations générales****Nom du driver**

Contrôleur hôte USB OpenHCD standard

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17586

Date

6-21-2006

Fichier inf

usbport.inf

Type

usb

Identificateur matériel

PCI\VEN_10DE&DEV_026D&SUBSYS_50041458&REV_A3

Driver installé**Problème sur le driver****Rang mémoire****Rang mémoire**

E5106000-E5106FFF

Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 11 / 0

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

MCP51 USB Controller (0x10DE,0x026D)

Type

Bus Série (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0xA3

Driver 20**Informations générales****Nom du driver**

Contrôleur de RAM standard PCI

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_10DE&DEV_03AA&SUBSYS_00000000&REV_A1

Driver installé**Problème sur le driver****Carte PCI/AGP****Bus/Périphérique/Fonction**

0 / 0 / 2

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

C55 Memory Controller (0x10DE,0x03AA)

Type

Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision

0xA1

Driver 21**Informations générales****Nom du driver**

Contrôleur de RAM standard PCI

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_10DE&DEV_03B2&SUBSYS_00000000&REV_A1

Driver installé**Problème sur le driver****Carte PCI/AGP****Bus/Périphérique/Fonction**

0 / 1 / 5

Nom du vendeur
nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique
C55 Memory Controller (0x10DE,0x03B2)

Type
Mémoires (0x05)

Sous-type
Mémoires (0x00)

Identifiant de révision
0xA1

Driver 22

Informations générales

Nom du driver
Compteur d'événement de haute précision

nom du fabricant
Microsoft


Version
6.1.7601.17514


Date
6-21-2006

Fichier inf
machine.inf

Type
system

Identificateur matériel
ACPI\PNP0103

Driver installé


Problème sur le driver


Rang mémoire

Rang mémoire
FEFF0000-FEFF03FF

Driver 23

Informations générales

Nom du driver
Moniteur Plug-and-Play générique

nom du fabricant
Microsoft


Version
6.1.7600.16385


Date
6-21-2006

Fichier inf
monitor.inf

Type
monitor

Identificateur matériel
MONITOR\NUL0001

Driver installé


Problème sur le driver


Driver 24

Informations générales

Nom du driver
WAN Miniport (IKEv2)

nom du fabricant
Microsoft

Version
6.1.7601.17514

Date
6-21-2006

Fichier inf
netavpna.inf

Type
net

Identificateur matériel

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 25

Informations générales

Nom du driver

Contrôleur d'accès direct en mémoire

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0200

Driver installé



Problème sur le driver



Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

0000-000F

Rang Ports E/S

0080-0090

Rang Ports E/S

0094-009F

Rang Ports E/S

00C0-00DF

Driver 26

Informations générales

Nom du driver

Bouton de fonctionnalité définie ACPI

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\FIXEDBUTTON

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 27

Informations générales

Nom du driver

WAN Miniport (L2TP)

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

netrasa.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_L2TPMINIPORT

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 28

Informations générales

Nom du driver

Clavier standard PS/2

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

keyboard.inf

Type

keyboard

Identificateur matériel

ACPI\PNP0303

Driver installé



Problème sur le driver



Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

0060-0060

Rang Ports E/S

0064-0064

Driver 29

Informations générales

Nom du driver

Pont ISA standard PCI

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_10DE&DEV_0260&SUBSYS_50011458&REV_A3

Driver installé



Problème sur le driver



Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 10 / 0

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

MCP51 LPC Bridge (0x10DE,0x0260)

Nom précis du périphérique

GA-M55plus-S3G (0x1458,0x5001)

Type

Ponts (0x06)

Sous-type

pont ISA (0x01)

Identifiant de révision

0xA3

Driver 30

Informations générales

Nom du driver
Contrôleur hôte PCI vers USB standard étendu

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17586

Date

6-21-2006

Fichier inf

usbport.inf

Type

usb

Identificateur matériel

PCI\VEN_10DE&DEV_026E&SUBSYS_50041458&REV_A3

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

E5107000-E51070FF

Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 11 / 1

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

MCP51 USB Controller (0x10DE,0x026E)

Type

Bus Séries (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0xA3

Driver 31

Informations générales

Nom du driver

Contrôleur de RAM standard PCI

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_10DE&DEV_03AB&SUBSYS_00000000&REV_A1

Driver installé



Problème sur le driver



Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 0 / 4

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

C55 Memory Controller (0x10DE,0x03AB)

Type

Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision

0xA1

Driver 32

Informations générales**Nom du driver**

Intel(R) Core(TM)2 Quad CPU @ 2.40GHz

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

cpu.inf

Type

processor

Identificateur matériel

ACPI\GENUINEINTEL_-X86_FAMILY_6_MODEL_15

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 33****Informations générales****Nom du driver**

Contrôleur de RAM standard PCI

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_10DE&DEV_03B3&SUBSYS_00000000&REV_A1

Driver installé**Problème sur le driver****Carte PCI/AGP****Bus/Périphérique/Fonction**

0 / 1 / 6

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

C55 Memory Controller (0x10DE,0x03B3)

Type

Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision

0xA1

Driver 34**Informations générales****Nom du driver**

Périphérique High Definition Audio

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

11-19-2010

Fichier inf

hdaudio.inf

Type

media

Identificateur matériel

HDAUDIO\FUNC_01&VEN_10DE&DEV_0018&SUBSYS_10DE0101&REV_1001

Driver installé

Problème sur le driver

Driver 35

Informations générales

Nom du driver

MAXTOR S TM3320820AS SCSI Disk Device

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

disk.inf

Type

diskdrive

Identificateur matériel

SCSIDISKMAXTOR_STM3320820AS_____3.AA

Driver installé

Problème sur le driver

Driver 36

Informations générales

Nom du driver

WAN Miniport (Network Monitor)

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

netrasa.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_NDISWANBH

Driver installé

Problème sur le driver

Driver 37

Informations générales

Nom du driver

Port imprimante (LPT1)

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

msports.inf

Type

ports

Identificateur matériel

ACPI\PNP0400

Driver installé

Problème sur le driver

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

0378-037F

Driver 38

Informations générales

Nom du driver

WAN Miniport (IP)

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

netrasa.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_NDISWANIP

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 39****Informations générales****Nom du driver**

Port de communication (COM1)

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

msports.inf

Type

ports

Identificateur matériel

ACPI\PNP0501

Driver installé**Problème sur le driver****Rang Ports E/S****Rang Ports E/S**

03F8-03FF

Driver 40**Informations générales****Nom du driver**

NVIDIA nForce PCI System Management

nom du fabricant

NVIDIA

Version

4.6.9.0

Date

8-21-2008

Fichier inf

oem41.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_10DE&DEV_0264&SUBSYS_02641458&REV_A3

Driver installé**Problème sur le driver****Rang Ports E/S****Rang Ports E/S**

1C00-1C3F



Rang Ports E/S



1C80-1CBF

Carte PCI/AGP**Bus/Périphérique/Fonction**

0 / 10 / 2

Nom du vendeur
nVidia Corporation (0x10DE)
Nom du périphérique
MCP51 Memory Controller 0 (0x10DE,0x0272)
Type
Mémoires (0x05)
Sous-type
Mémoires (0x00)
Identifiant de révision
0xA3

Driver 41
Informations générales
Nom du driver
Pont PCI vers PCI standard PCI
nom du fabricant
Microsoft
Version
6.1.7601.17514
Date
6-21-2006
Fichier inf
machine.inf
Type
system
Identificateur matériel
PCIIVEN_10DE&DEV_026F&SUBSYS_CB8410DE&REV_A2
Driver installé

Problème sur le driver

Rang mémoire
Rang mémoire
E5000000-E50FFFFFF

Driver 42
Informations générales
Nom du driver
Contrôleur de RAM standard PCI
nom du fabricant
Microsoft
Version
6.1.7601.17514
Date
6-21-2006
Fichier inf
machine.inf
Type
system
Identificateur matériel
PCIIVEN_10DE&DEV_03AC&SUBSYS_00000000&REV_A1
Driver installé

Problème sur le driver

Carte PCI/AGP
Bus/Périphérique/Fonction
0 / 0 / 1
Nom du vendeur
nVidia Corporation (0x10DE)
Nom du périphérique
C55 Memory Controller (0x10DE,0x03AC)
Type
Mémoires (0x05)
Sous-type
Mémoires (0x00)
Identifiant de révision
0xA1

Driver 43
Informations générales

Nom du driver
Énumérateur UMBus

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

umbus.inf

Type

system

Identificateur matériel

UMB\UMBUS

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 44

Informations générales

Nom du driver

Contrôleur de RAM standard PCI

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_10DE&DEV_03B4&SUBSYS_00000000&REV_A1

Driver installé



Problème sur le driver



Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 0 / 7

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

C55 Memory Controller (0x10DE,0x03B4)

Type

Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision

0xA1

Driver 45

Informations générales

Nom du driver

WAN Miniport (IPv6)

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

netrasa.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_NDISWANIPV6

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 46

Informations générales

Nom du driver

Contrôleur audio haute définition

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

11-19-2010

Fichier inf

hdaudbus.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCIIVEN_10DE&DEV_0E09&SUBSYS_087310DE&REV_A1

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

E4000000-E4003FFF

Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

1 / 0 / 1

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

GF110 High Definition Audio Controller (0x10DE,0x0E09)

Type

Multimédia (0x04)

Sous-type

Multimédia (0x03)

Identifiant de révision

0xA1

Driver 47

Informations générales

Nom du driver

Contrôleur de lecteur de disquettes standard

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

fdc.inf

Type

fdc

Identificateur matériel

ACPI\PNP0700

Driver installé



Problème sur le driver



Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

03F0-03F5

Rang Ports E/S

03F7-03F7

Driver 48

Informations générales

Nom du driver

J:\

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

wpdfs.inf

Type

wpd

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 49

Informations générales

Nom du driver

Périphérique High Definition Audio

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

11-19-2010

Fichier inf

hdaudio.inf

Type

media

Identificateur matériel

HDAUDIO\FUNC_01&VEN_10DE&DEV_0018&SUBSYS_10DE0101&REV_1001

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 50

Informations générales

Nom du driver

WAN Miniport (PPPOE)

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

netrasa.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_PPPOEMINIPOINT

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 51

Informations générales

Nom du driver

Haut-parleur système

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0800

Driver installé

Problème sur le driver

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

0061-0061

Driver 52

Informations générales

Nom du driver

Intel(R) Core(TM)2 Quad CPU @ 2.40GHz

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

cpu.inf

Type

processor

Identificateur matériel

ACPI\GENUINEINTEL_-X86_FAMILY_6_MODEL_15

Driver installé

Problème sur le driver

Driver 53

Informations générales

Nom du driver

Énumérateur UMBus

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

umbus.inf

Type

system

Identificateur matériel

UMB\UMBUS

Driver installé

Problème sur le driver

Driver 54

Informations générales

Nom du driver

Contrôleur IDE standard double canal PCI

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

mshdc.inf

Type

hdc

Identificateur matériel

PCI\VEN_10DE&DEV_0265&SUBSYS_B0001458&REV_A1

Driver installé

Problème sur le driver

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

F000-F00F

Carte PCI/AGP**Bus/Périphérique/Fonction**

0 / 13 / 0

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

MCP51 IDE (0x10DE,0x0265)

Type

Stockage (0x01)

Sous-type

IDE (0x01)

Identifiant de révision

0xA1

Driver 55**Informations générales****Nom du driver**

Bus d'E/S étendu

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0A06

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 56****Informations générales****Nom du driver**

WAN Miniport (PPTP)

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

netrasa.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_PPTPMINIPOINT

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 57****Informations générales****Nom du driver**

nForce Memory Controller

nom du fabricant

NVIDIA

Version

5.1.2600.450

Date

5-13-2005

Fichier inf

oem6.inf

Type

system
Identificateur matériel
PCI\VEN_10DE&DEV_0270&SUBSYS_50011458&REV_A2
Driver installé
✓
Problème sur le driver
✓
Carte PCI/AGP
Bus/Périphérique/Fonction
0 / 9 / 0
Nom du vendeur
nVidia Corporation (0x10DE)
Nom du périphérique
MCP51 Host Bridge (0x10DE,0x0270)
Nom précis du périphérique
GA-M55plus-S3G (0x1458,0x5001)
Type
Mémoires (0x05)
Sous-type
Mémoires (0x00)
Identifiant de révision
0xA2

Driver 58
Informations générales
Nom du driver
Contrôleur de RAM standard PCI
nom du fabricant
Microsoft
Version
6.1.7601.17514
Date
6-21-2006
Fichier inf
machine.inf
Type
system
Identificateur matériel
PCI\VEN_10DE&DEV_03AD&SUBSYS_00000000&REV_A1
Driver installé
✓
Problème sur le driver
✓
Carte PCI/AGP
Bus/Périphérique/Fonction
0 / 1 / 0
Nom du vendeur
nVidia Corporation (0x10DE)
Nom du périphérique
C55 Memory Controller (0x10DE,0x03AD)
Type
Mémoires (0x05)
Sous-type
Mémoires (0x00)
Identifiant de révision
0xA1

Driver 59
Informations générales
Nom du driver
Contrôleur de RAM standard PCI
nom du fabricant
Microsoft
Version
6.1.7601.17514
Date
6-21-2006
Fichier inf
machine.inf
Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_10DE&DEV_03B5&SUBSYS_00000000&REV_A1

Driver installé



Problème sur le driver



Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 0 / 6

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

C55 Memory Controller (0x10DE,0x03B5)

Type

Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision

0xA1

Driver 60

Informations générales

Nom du driver

NVIDIA GeForce GTX 560 Ti

nom du fabricant

NVIDIA

Version

8.17.12.7533

Date

5-20-2011

Fichier inf

oem87.inf

Type

display

Identificateur matériel

PCI\VEN_10DE&DEV_1082&SUBSYS_087310DE&REV_A1

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

E2000000-E2FFFFFF

Rang mémoire

D0000000-D7FFFFFF

Rang mémoire

D8000000-D9FFFFFF

Rang mémoire

000A0000-000BFFFF

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

D000-D07F

Rang Ports E/S

03B0-03BB

Rang Ports E/S

03C0-03DF

Driver 61

Informations générales

Nom du driver

Concentrateur USB racine

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17586

Date

6-21-2006

Fichier inf

usbport.inf

Type

usb

Identificateur matériel

USB\ROOT_HUB&VID10DE&PID026D&REV00A3

Driver installé**Problème sur le driver****Périphérique USB****Driver 62****Informations générales****Nom du driver**

Bus PCI

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0A08

Driver installé**Problème sur le driver****Rang mémoire****Rang mémoire**

000A0000-000BFFFF

Rang mémoire

000C0000-000DFFFF

Rang mémoire

D0000000-FEBFFFFF

Rang Ports E/S**Rang Ports E/S**

0000-0CF7

Rang Ports E/S

0D00-FFFF

Driver 63**Informations générales****Nom du driver**

WAN Miniport (SSTP)

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

netsstpa.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_SSTP\MINIPORT

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 64****Informations générales****Nom du driver**

Realtek High Definition Audio

nom du fabricant

Realtek Semiconductor Corp.

Version

6.0.1.6000

Date

12-10-2009

Fichier inf

oem1.inf

Type

media

Identificateur matériel

HDAUDIO\FUNC_01&VEN_10EC&DEV_0888&SUBSYS_1458E601&REV_1000

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 65

Informations générales

Nom du driver

Lecteur de disque

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

disk.inf

Type

diskdrive

Identificateur matériel

EUSBMSD\EUSB___COMPACT_FLASH_____

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 66

Informations générales

Nom du driver

eUSB SmartMedia / CompactFlash Adapter

nom du fabricant

SCM Microsystems Inc.

Version

2.17.34.1

Date

10-3-2001

Fichier inf

oem84.inf

Type

usb

Identificateur matériel

USB\VID_04E6&PID_0005&REV_0207

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

SCM Microsystems, Inc. (0x04E6)

Nom du périphérique

eUSB SmartMedia/CompactFlash Card Reader (eUSB SmartMedia / CompactFlash Adapter) (0x0005)

Driver 67

Informations générales

Nom du driver

SAMSUNG DVD-ROM SD-612S ATA Device

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

cdrom.inf

Type

cdrom

Identificateur matériel

IDE\CDROMSAMSUNG_DVD-ROM_SD-612S _____ SS05 _____

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 68

Informations générales

Nom du driver

Horloge système CMOS/temps réel

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0B00

Driver installé



Problème sur le driver



Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

0070-0073

Driver 69

Informations générales

Nom du driver

Concentrateur USB racine

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17586

Date

6-21-2006

Fichier inf

usbport.inf

Type

usb

Identificateur matériel

USB\ROOT_HUB20&VID10DE&PID026E&REV00A3

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Driver 70

Informations générales

Nom du driver

Pilote clavier de Terminal Server

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ROOT\RDP_KBD

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 71****Informations générales****Nom du driver**

NVIDIA nForce Serial ATA Controller

nom du fabricant

NVIDIA Corporation

Version

11.1.0.33

Date

8-4-2009

Fichier inf

oem68.inf

Type

hdc

Identificateur matériel

PCI\VEN_10DE&DEV_0266&SUBSYS_B0021458&REV_A1

Driver installé**Problème sur le driver****Rang mémoire****Rang mémoire**

E5104000-E5104FFF

Rang Ports E/S**Rang Ports E/S**

09F0-09F7

Rang Ports E/S

0BF0-0BF3

Rang Ports E/S

0970-0977

Rang Ports E/S

0B70-0B73

Rang Ports E/S

E600-E60F

Carte PCI/AGP**Bus/Périphérique/Fonction**

0 / 14 / 0

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

MCP51 Serial ATA Controller (0x10DE,0x0266)

Type

Stockage (0x01)

Sous-type

IDE (0x01)

Identifiant de révision

0xA1

Driver 72**Informations générales****Nom du driver**

nForce Memory Controller

nom du fabricant

NVIDIA

Version

5.1.2600.450

Date

5-13-2005

Fichier inf

oem6.inf

Type

system

Identificateur matériel

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 73****Informations générales****Nom du driver**

Contrôleur de RAM standard PCI

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_10DE&DEV_03AE&SUBSYS_00000000&REV_A1

Driver installé**Problème sur le driver****Carte PCI/AGP****Bus/Périphérique/Fonction**

0 / 1 / 1

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

C55 Memory Controller (0x10DE,0x03AE)

Type

Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision

0xA1

Driver 74**Informations générales****Nom du driver**

Contrôleur de RAM standard PCI

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_10DE&DEV_03B6&SUBSYS_00000000&REV_A1

Driver installé**Problème sur le driver****Carte PCI/AGP****Bus/Périphérique/Fonction**

0 / 2 / 0

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

C55 Memory Controller (0x10DE,0x03B6)

Type

Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision
0xA1

Driver 75

Informations générales

Nom du driver

NETGEAR WPN311 RangeMax(TM) Wireless PCI Adapter

nom du fabricant

Atheros Communications Inc.

Version

8.0.0.238

Date

10-5-2009

Fichier inf

oem85.inf

Type

net

Identificateur matériel

PCI\VEN_168C&DEV_0013&SUBSYS_5E001385&REV_01

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

E5000000-E500FFFF

Driver 76

Informations générales

Nom du driver

Intel(R) Core(TM)2 Quad CPU @ 2.40GHz

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

cpu.inf

Type

processor

Identificateur matériel

ACPI\GENUINEINTEL_-X86_FAMILY_6_MODEL_15

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 77

Informations générales

Nom du driver

Carte système

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0C01

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

000CDA00-000CFFFF

Rang mémoire
000F0000-000F7FFF
Rang mémoire
000F8000-000FBFFF
Rang mémoire
000FC000-000FFFFF
Rang mémoire
CFFF0000-CFFFFFFF
Rang mémoire
FFFF0000-FFFFFFFF
Rang mémoire
00000000-0009FFFF
Rang mémoire
00100000-CFFEFFFF
Rang mémoire
FEC00000-FEC00FFF
Rang mémoire
FEE00000-FEE00FFF

Driver 78

Informations générales

Nom du driver

Pilote souris de Terminal Server

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ROOTRDP_MOU

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 79

Informations générales

Nom du driver

H:\

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

wpdfs.inf

Type

wpd

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 80

Informations générales

Nom du driver

Énumérateur de périphérique logiciel Plug-and-Play

nom du fabricant

Microsoft

Version



6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type
system
Identificateur matériel
ROOT\SWENUM
Driver installé

Problème sur le driver


Driver 81
Informations générales

Nom du driver
Ressources de la carte mère

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0C02

Driver installé



Problème sur le driver



Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

0010-001F

Rang Ports E/S

0022-003F

Rang Ports E/S

0044-005F

Rang Ports E/S

0062-0063

Rang Ports E/S

0065-006F

Rang Ports E/S

0074-007F

Rang Ports E/S

0091-0093

Rang Ports E/S

00A2-00BF

Rang Ports E/S

00E0-00EF

Rang Ports E/S

04D0-04D1

Rang Ports E/S

0800-087F

Rang Ports E/S

0295-0314

Rang Ports E/S

0290-0294

Rang Ports E/S

0880-088F

Driver 82
Informations générales

Nom du driver
Generic USB Hub

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17586

Date

6-21-2006

Fichier inf

usb.inf

Type

usb

Identificateur matériel

USBVID_05E3&PID_0604&REV_0005

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Genesys Logic, Inc. (0x05E3)

Nom du périphérique

USB 1.1 Hub (Generic USB Hub) (0x0604)

Driver 83

Informations générales

Nom du driver

Pinnacle Marvin Bus

nom du fabricant

Pinnacle Systems

Version

2.1.29.0

Date

8-21-2006

Fichier inf

oem37.inf

Type

system

Identificateur matériel

ROOTMARVINBUS

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 84

Informations générales

Nom du driver

Lecteur de disque

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

disk.inf

Type

diskdrive

Identificateur matériel

EUSBMSD\EUSB_ SMARTMEDIA_

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 85

Informations générales

Nom du driver

Ressources de la carte mère

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0C02

Driver installé**Problème sur le driver****Rang mémoire****Rang mémoire**

E0000000-E1FFFFFF

Driver 86**Informations générales****Nom du driver**

NVIDIA nForce Serial ATA Controller

nom du fabricant

NVIDIA Corporation

Version

11.1.0.33

Date

8-4-2009

Fichier inf

oem68.inf

Type

hdc

Identificateur matériel

PCI\VEN_10DE&DEV_0267&SUBSYS_B0021458&REV_A1

Driver installé**Problème sur le driver****Rang mémoire****Rang mémoire**

E5105000-E5105FFF

Rang Ports E/S**Rang Ports E/S**

09E0-09E7

Rang Ports E/S

0BE0-0BE3

Rang Ports E/S

0960-0967

Rang Ports E/S

0B60-0B63

Rang Ports E/S

EB00-EB0F

Carte PCI/AGP**Bus/Périphérique/Fonction**

0 / 15 / 0

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

MCP51 Serial ATA Controller (0x10DE,0x0267)

Type

Stockage (0x01)

Sous-type

IDE (0x01)

Identifiant de révision

0xA1

Driver 87**Informations générales****Nom du driver**

Pont CPU hôte standard PCI

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type
system
Identificateur matériel
PCI\VEN_10DE&DEV_03A3&SUBSYS_00000000&REV_A2
Driver installé
✓
Problème sur le driver
✓
Carte PCI/AGP
Bus/Périphérique/Fonction
0 / 0 / 0
Nom du vendeur
nVidia Corporation (0x10DE)
Nom du périphérique
C55 Host Bridge (0x10DE,0x03A3)
Type
Ponts (0x06)
Sous-type
pont hôte (0x00)
Identifiant de révision
0xA2

Driver 88
Informations générales
Nom du driver
Contrôleur de RAM standard PCI
nom du fabricant
Microsoft
Version
6.1.7601.17514
Date
6-21-2006
Fichier inf
machine.inf
Type
system
Identificateur matériel
PCI\VEN_10DE&DEV_03AF&SUBSYS_00000000&REV_A1
Driver installé
✓
Problème sur le driver
✓
Carte PCI/AGP
Bus/Périphérique/Fonction
0 / 1 / 2
Nom du vendeur
nVidia Corporation (0x10DE)
Nom du périphérique
C55 Memory Controller (0x10DE,0x03AF)
Type
Mémoires (0x05)
Sous-type
Mémoires (0x00)
Identifiant de révision
0xA1

Driver 89
Informations générales
Nom du driver
Pont PCI vers PCI standard PCI
nom du fabricant
Microsoft
Version
6.1.7601.17514
Date
6-21-2006
Fichier inf
machine.inf
Type
system

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

E2000000-E4FFFFFF

Rang mémoire

D0000000-DFFFFFFF

Rang mémoire

000A0000-000BFFFF

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

D000-DFFF

Rang Ports E/S

03B0-03BB

Rang Ports E/S

03C0-03DF

Driver 90

Informations générales

Nom du driver

Énumérateur de bus racine UMBus

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

umbus.inf

Type

system

Identificateur matériel

ROOT\UMBUS

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 91

Informations générales

Nom du driver

ATA Channel 0

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

mshdc.inf

Type

hdc

Identificateur matériel

10DE-0265

Driver installé



Problème sur le driver



Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

01F0-01F7

Rang Ports E/S

03F6-03F6

Driver 92

Informations générales

Nom du driver

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPIPNP0C02

Driver installé



Problème sur le driver



Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

1000-107F

Rang Ports E/S

1080-10FF

Rang Ports E/S

1400-147F

Rang Ports E/S

1480-14FF

Rang Ports E/S

1800-187F

Rang Ports E/S

1880-18FF

Driver 93

Informations générales

Nom du driver

Pilote d'énumérateur de lecteur virtuel Microsoft

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ROOT\DRVR00T

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 94

Informations générales

Nom du driver

Coprocasseur arithmétique

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPIPNP0C04

Driver installé



Problème sur le driver

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

00F0-00FF

Driver 95

Informations générales

Nom du driver

Intel(R) Core(TM)2 Quad CPU @ 2.40GHz

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

cpu.inf

Type

processor

Identificateur matériel

ACPI\GENUINEINTEL -_X86_FAMILY_6_MODEL_15

Driver installé

Problème sur le driver

Driver 96

Informations générales

Nom du driver

ATA Channel 1

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

mshdc.inf

Type

hdc

Identificateur matériel

10DE-0265

Driver installé

Problème sur le driver

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

0170-0177

Rang Ports E/S

0376-0376

Driver 97

Informations générales

Nom du driver

Gestionnaire de volume

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ROOT\VOLMGR

Driver installé

Problème sur le driver

Driver 98**Informations générales****Nom du driver**

Bouton marche-arrêt ACPI

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0C0C

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 99****Informations générales****Nom du driver**

NVIDIA nForce 10/100/1000 Mbps Ethernet

nom du fabricant

NVIDIA

Version

73.1.4.0

Date

7-30-2009

Fichier inf

oem2.inf

Type

net

Identificateur matériel

PCI\VEN_10DE&DEV_0269&SUBSYS_E0001458&REV_A3

Driver installé**Problème sur le driver****Rang mémoire****Rang mémoire**

E5108000-E5108FFF

Driver 100**Informations générales****Nom du driver**

Contrôleur de RAM standard PCI

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_10DE&DEV_03A8&SUBSYS_00000000&REV_A2

Driver installé**Problème sur le driver****Carte PCI/AGP****Bus/Périphérique/Fonction**

0 / 0 / 5

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

C55 Memory Controller (0x10DE,0x03A8)

Type

Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision

0xA2

Driver 101

Informations générales

Nom du driver

Lecteur de disquettes

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

flpydisk.inf

Type

floppydisk

Identificateur matériel

FDC\GENERIC_FLOPPY_DRIVE

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 102

Informations générales

Nom du driver

Contrôleur de RAM standard PCI

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_10DE&DEV_03B0&SUBSYS_00000000&REV_A1

Driver installé



Problème sur le driver



Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 1 / 3

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

C55 Memory Controller (0x10DE,0x03B0)

Type

Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision

0xA1

Driver 103

Informations générales

Nom du driver

Contrôleur de RAM standard PCI

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCIIVEN_10DE&DEV_03BA&SUBSYS_00000000&REV_A1

Driver installé



Problème sur le driver



Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 2 / 2

Nom du vendeur

nVidia Corporation (0x10DE)

Nom du périphérique

C55 Memory Controller (0x10DE,0x03BA)

Type

Mémoires (0x05)

Sous-type

Mémoires (0x00)

Identifiant de révision

0xA1

Driver 104

Informations générales

Nom du driver

Souris HID

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

msmouse.inf

Type

mouse

Identificateur matériel

HID\VID_046D&PID_C016&REV_0340

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Optical Wheel Mouse (Périphérique d'entrée USB) (0xC016)

Driver 105

Informations générales

Nom du driver

Interface logique du port imprimante

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

LPTENUM\MICROSOFT\RAWPORT958A

Driver installé



Problème sur le driver

Driver 106

Informations générales

Nom du driver

Carte Microsoft ISATAP #2

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

nettun.inf

Type

net

Identificateur matériel

*ISATAP

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 107

Informations générales

Nom du driver

Souris compatible PS/2

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

msmouse.inf

Type

mouse

Identificateur matériel

ACPI\PNP0F13

Driver installé



Problème sur le driver





WinSAT

Informations générales

Date de la détection WinSAT

31-10-2010 1:2:52

Scores Windows

Note générale

5.9

Note mémoire

6

Note CPU

6

Sous-note CPU

6.3

Note encodage vidéo

6.6

Note graphique

6.5

Note graphique de jeu

6.5

Note du disque dur principal

5.9

Benchmark

Test de compression

163.72049 MB/s

Test de chiffrement

83.52867 MB/s

Test 2 de chiffrement

757.51257 MB/s

Test d'encodage DirectShow

4.78330 s

Test de bande passante de la RAM

2999.55298 MB/s

test alpha

366.82001 F/s

Test ALU

158.35001 F/s

Test textures

148.02000 F/s

Test du DWM

167.00900 F/s

test de bande passante vidéo

8837.57000 MB/s

Test du disque dur

67.43625 MB/s



110711~2.DMP

Informations générales

Bug Check Code

0x1000007E

Bug Check String

SYSTEM_THREAD_EXCEPTION_NOT_HANDLED_M

Paramètre 1

0xC0000005

Paramètre 3

0xA9D4A6F4

Paramètre 3

0x8E983990

Paramètre 4

0x8E983570

Date du crash

07/11/2011 22:22

Architecture

x86

Version majeure

15

Version mineure

7601

Nombre de processeurs

4

Taille du fichier dump

128 Ko

Source du crash**Source du crash**

eusbmsd.sys+66F4

Chemin

C:\Windows\system32\drivers\eusbmsd.sys

Description

eUSB SmartMedia driver

Version du produit

5.1.2600.0

Compagnie

SCM Microsystems Inc.

Taille

49.88 Ko

ntkrnlpa.exe**Adresse de départ**

0x83201000

Adresse de fin

0x83613000

Taille

0x00412000

Date du pilote

23/06/2011 02:23

halmacpi.dll**Adresse de départ**

0x83613000

Adresse de fin

0x8364A000

Taille

0x00037000

Date du pilote

20/11/2010 08:37

kdc.com.dll

Adresse de départ

0x80BD5000

Adresse de fin

0x80BDD000

Taille

0x00008000

Date du pilote

14/07/2009 01:08

mcupdate_genuineintel.dll

Adresse de départ

0x8C026000

Adresse de fin

0x8C0AB000

Taille

0x000085000

Date du pilote

20/11/2010 12:00

pshed.dll

Adresse de départ

0x8C0AB000

Adresse de fin

0x8C0BC000

Taille

0x00011000

Date du pilote

14/07/2009 01:09

bootvid.dll

Adresse de départ

0x8C0BC000

Adresse de fin

0x8C0C4000

Taille

0x00008000

Date du pilote

14/07/2009 01:04

clfs.sys

Adresse de départ

0x8C0C4000

Adresse de fin

0x8C106000

Taille

0x00042000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

ci.dll

Adresse de départ

0x8C106000

Adresse de fin

0x8C1B1000

Taille

0x000AB000

Date du pilote

20/11/2010 12:05

wdf01000.sys

Adresse de départ

0x8C204000

Adresse de fin

0x8C275000

Taille

0x00071000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

wdfldr.sys

Adresse de départ

0x8C275000

Adresse de fin

0x8C283000

Taille

0x0000E000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

sptd.sys

Adresse de départ

0x8C283000

Adresse de fin

0x8C376000

Taille

0x000F3000

Date du pilote

11/10/2009 20:54

wmlib.sys

Adresse de départ

0x8C376000

Adresse de fin

0x8C37F000

Taille

0x00009000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

scsiport.sys

Adresse de départ

0x8C37F000

Adresse de fin

0x8C3A5000

Taille

0x00026000

Date du pilote

20/11/2010 09:50

acpi.sys

Adresse de départ

0x8C3A5000

Adresse de fin

0x8C3ED000

Taille

0x00048000

Date du pilote

20/11/2010 08:37

vdrvroot.sys

Adresse de départ

0x8C3ED000

Adresse de fin

0x8C3F8000

Taille

0x0000B000

Date du pilote

13/07/2009 23:46

pci.sys

Adresse de départ

0x8C1B1000

Adresse de fin

0x8C1DB000

Taille

0x0002A000

Date du pilote

20/11/2010 08:37

msisadv.sys

Adresse de départ

0x8C3F8000

Adresse de fin

0x8C400000

Taille

0x00008000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

partmgr.sys
Adresse de départ
0x8C1DB000
Adresse de fin
0x8C1EC000
Taille
0x00011000
Date du pilote
20/11/2010 08:38
volmgr.sys

Adresse de départ
0x8C1EC000
Adresse de fin
0x8C1FC000
Taille
0x00010000
Date du pilote
20/11/2010 08:38
volmgrx.sys

Adresse de départ
0x8C425000
Adresse de fin
0x8C470000
Taille
0x0004B000
Date du pilote
13/07/2009 23:11
pciide.sys

Adresse de départ
0x8C470000
Adresse de fin
0x8C477000
Taille
0x00007000
Date du pilote
13/07/2009 23:11
pciidex.sys

Adresse de départ
0x8C477000
Adresse de fin
0x8C485000
Taille
0x0000E000
Date du pilote
13/07/2009 23:11
mountmgr.sys

Adresse de départ
0x8C485000
Adresse de fin
0x8C49B000
Taille
0x00016000
Date du pilote
20/11/2010 08:38
atapi.sys

Adresse de départ
0x8C49B000
Adresse de fin
0x8C4A4000
Taille
0x00009000
Date du pilote
13/07/2009 23:11
ataport.sys

Adresse de départ
0x8C4A4000
Adresse de fin
0x8C4C7000

Taille
0x00023000
Date du pilote
20/11/2010 08:38
nvstor.sys
Adresse de départ
0x8C4C7000
Adresse de fin
0x8C4EC000
Taille
0x00025000
Date du pilote
19/03/2010 20:51
storport.sys
Adresse de départ
0x8C4EC000
Adresse de fin
0x8C534000
Taille
0x00048000
Date du pilote
11/03/2011 03:56
nvstor32.sys
Adresse de départ
0x8C534000
Adresse de fin
0x8C56B000
Taille
0x00037000
Date du pilote
05/08/2009 00:27
amdxtata.sys
Adresse de départ
0x8C56B000
Adresse de fin
0x8C574000
Taille
0x00009000
Date du pilote
19/03/2010 16:19
fltmgr.sys
Adresse de départ
0x8C574000
Adresse de fin
0x8C5A8000
Taille
0x00034000
Date du pilote
13/07/2009 23:11
fileinfo.sys
Adresse de départ
0x8C5A8000
Adresse de fin
0x8C5B9000
Taille
0x00011000
Date du pilote
13/07/2009 23:21
ntfs.sys
Adresse de départ
0x8C632000
Adresse de fin
0x8C761000
Taille
0x0012F000
Date du pilote
11/03/2011 03:21
msrpc.sys

Adresse de départ

0x8C761000

Adresse de fin

0x8C78C000

Taille

0x0002B000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

ksecdd.sys

Adresse de départ

0x8C78C000

Adresse de fin

0x8C79F000

Taille

0x00013000

Date du pilote

20/11/2010 08:38

cng.sys

Adresse de départ

0x8C79F000

Adresse de fin

0x8C7FC000

Taille

0x0005D000

Date du pilote

13/07/2009 23:32

pcw.sys

Adresse de départ

0x8C600000

Adresse de fin

0x8C60E000

Taille

0x0000E000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

fs_rec.sys

Adresse de départ

0x8C60E000

Adresse de fin

0x8C617000

Taille

0x00009000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

ndis.sys

Adresse de départ

0x8C830000

Adresse de fin

0x8C8E7000

Taille

0x000B7000

Date du pilote

20/11/2010 08:39

netio.sys

Adresse de départ

0x8C8E7000

Adresse de fin

0x8C925000

Taille

0x0003E000

Date du pilote

20/11/2010 08:40

ksecpkg.sys

Adresse de départ

0x8C925000

Adresse de fin

0x8C94A000

Taille

0x00025000

Date du pilote

13/07/2009 23:34

tcpip.sys

Adresse de départ

0x8CA13000

Adresse de fin

0x8CB5D000

Taille

0x0014A000

Date du pilote

21/06/2011 03:16

fwpkcint.sys

Adresse de départ

0x8CB5D000

Adresse de fin

0x8CB8E000

Taille

0x00031000

Date du pilote

20/11/2010 08:39

volsnap.sys

Adresse de départ

0x8CB8E000

Adresse de fin

0x8CBCD000

Taille

0x0003F000

Date du pilote

20/11/2010 08:38

tdrpm251.sys

Adresse de départ

0x8CC3B000

Adresse de fin

0x8CD15B00

Taille

0x000DAB00

Date du pilote

31/07/2009 14:00

spldr.sys

Adresse de départ

0x8CD16000

Adresse de fin

0x8CD1E000

Taille

0x00008000

Date du pilote

11/05/2009 16:13

snapman.sys

Adresse de départ

0x8CD1E000

Adresse de fin

0x8CD42C20

Taille

0x00024C20

Date du pilote

08/09/2009 07:57

sfvfs02.sys

Adresse de départ

0x8CD43000

Adresse de fin

0x8CD5B000

Taille

0x00018000

Date du pilote

08/02/2007 17:44

sfhlp02.sys

Adresse de départ

0x8CD5B000

Adresse de fin

0x8CD63000

Taille

0x00008000

Date du pilote

14/06/2006 14:56

rdyboost.sys

Adresse de départ

0x8CD76000

Adresse de fin

0x8CDA3000

Taille

0x0002D000

Date du pilote

20/11/2010 09:00

mup.sys

Adresse de départ

0x8CDA3000

Adresse de fin

0x8CDB3000

Taille

0x00010000

Date du pilote

13/07/2009 23:14

hwpolicy.sys

Adresse de départ

0x8CDB3000

Adresse de fin

0x8CDBB000

Taille

0x00008000

Date du pilote

20/11/2010 08:37

fvevol.sys

Adresse de départ

0x8CDBB000

Adresse de fin

0x8CEDED000

Taille

0x00032000

Date du pilote

20/11/2010 08:40

disk.sys

Adresse de départ

0x8CEDED000

Adresse de fin

0x8CDFE000

Taille

0x00011000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

classnp.sys

Adresse de départ

0x8CC00000

Adresse de fin

0x8CC25000

Taille

0x00025000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

cdrom.sys

Adresse de départ

0x8CBDE000

Adresse de fin

0x8CBFD000

Taille

0x0001F000

Date du pilote

20/11/2010 08:38

aswsnx.sys

Adresse de départ

0x8C981000

Adresse de fin

0x8C9F1000

Taille

0x00070000

Date du pilote

06/09/2011 20:38

null.sys

Adresse de départ

0x8CD6D000

Adresse de fin

0x8CD74000

Taille

0x00007000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

beep.sys

Adresse de départ

0x8CC32000

Adresse de fin

0x8CC39000

Taille

0x00007000

Date du pilote

13/07/2009 23:45

vga.sys

Adresse de départ

0x8CA00000

Adresse de fin

0x8CA0C000

Taille

0x0000C000

Date du pilote

13/07/2009 23:25

videopr.sys

Adresse de départ

0x8C800000

Adresse de fin

0x8C821000

Taille

0x00021000

Date du pilote

13/07/2009 23:25

watchdog.sys

Adresse de départ

0x8C821000

Adresse de fin

0x8C82E000

Taille

0x0000D000

Date du pilote

13/07/2009 23:24

rdpcdd.sys

Adresse de départ

0x8C9F1000

Adresse de fin

0x8C9F9000

Taille

0x00008000

Date du pilote

20/11/2010 10:22

rdpencdd.sys

Adresse de départ

0x8C617000

Adresse de fin
0x8C61F000
Taille
0x00008000
Date du pilote
14/07/2009 00:01
rdprefmp.sys
Adresse de départ
0x8C61F000
Adresse de fin
0x8C627000
Taille
0x00008000
Date du pilote
14/07/2009 00:01
msfs.sys
Adresse de départ
0x8C627000
Adresse de fin
0x8C632000
Taille
0x0000B000
Date du pilote
13/07/2009 23:11
npfs.sys
Adresse de départ
0x8C5B9000
Adresse de fin
0x8C5C7000
Taille
0x0000E000
Date du pilote
13/07/2009 23:11
tdx.sys
Adresse de départ
0x8C5C7000
Adresse de fin
0x8C5DE000
Taille
0x00017000
Date du pilote
20/11/2010 08:39
tdi.sys
Adresse de départ
0x8C5DE000
Adresse de fin
0x8C5EA000
Taille
0x0000C000
Date du pilote
20/11/2010 08:39
aswtdi.sys
Adresse de départ
0x8C5EA000
Adresse de fin
0x8C5F4C00
Taille
0x0000AC00
Date du pilote
06/09/2011 20:36
afd.sys
Adresse de départ
0x96E07000
Adresse de fin
0x96E61000
Taille
0x0005A000
Date du pilote

25/04/2011 02:18

aswrdr.sys

Adresse de départ

0x96E61000

Adresse de fin

0x96E67500

Taille

0x00006500

Date du pilote

06/09/2011 20:36

netbt.sys

Adresse de départ

0x96E68000

Adresse de fin

0x96E9A000

Taille

0x00032000

Date du pilote

20/11/2010 08:39

wfplwf.sys

Adresse de départ

0x96E9A000

Adresse de fin

0x96EA1000

Taille

0x00007000

Date du pilote

13/07/2009 23:53

pacerc.sys

Adresse de départ

0x96EA1000

Adresse de fin

0x96EC0000

Taille

0x0001F000

Date du pilote

13/07/2009 23:53

vwifflt.sys

Adresse de départ

0x96EC0000

Adresse de fin

0x96ED1000

Taille

0x00011000

Date du pilote

13/07/2009 23:52

netbios.sys

Adresse de départ

0x96ED1000

Adresse de fin

0x96EDF000

Taille

0x0000E000

Date du pilote

13/07/2009 23:53

serial.sys

Adresse de départ

0x96EDF000

Adresse de fin

0x96EF9000

Taille

0x0001A000

Date du pilote

13/07/2009 23:45

wanarp.sys

Adresse de départ

0x96EF9000

Adresse de fin

0x96F0C000

Taille

0x00013000

Date du pilote

20/11/2010 10:07

termdd.sys

Adresse de départ

0x96F0C000

Adresse de fin

0x96F1D000

Taille

0x00011000

Date du pilote

20/11/2010 10:21

rdbss.sys

Adresse de départ

0x96F1D000

Adresse de fin

0x96F5E000

Taille

0x00041000

Date du pilote

20/11/2010 08:42

nsiproxy.sys

Adresse de départ

0x96F5E000

Adresse de fin

0x96F68000

Taille

0x0000A000

Date du pilote

13/07/2009 23:12

mssmbios.sys

Adresse de départ

0x96F68000

Adresse de fin

0x96F72000

Taille

0x0000A000

Date du pilote

13/07/2009 23:19

isodrive.sys

Adresse de départ

0x96F72000

Adresse de fin

0x96F89000

Taille

0x00017000

Date du pilote

29/01/2010 03:38

discache.sys

Adresse de départ

0x96F89000

Adresse de fin

0x96F95000

Taille

0x0000C000

Date du pilote

13/07/2009 23:24

dfsc.sys

Adresse de départ

0x96F95000

Adresse de fin

0x96FAD000

Taille

0x00018000

Date du pilote

20/11/2010 08:42

blbdrive.sys
Adresse de départ
0x96FAD000
Adresse de fin
0x96FBB000
Taille
0x0000E000
Date du pilote
13/07/2009 23:23
aswsp.sys

Adresse de départ
0x97405000
Adresse de fin
0x97451400
Taille
0x0004C400
Date du pilote
06/09/2011 20:37
tunnel.sys

Adresse de départ
0x97452000
Adresse de fin
0x97473000
Taille
0x00021000
Date du pilote
20/11/2010 10:06
intelppm.sys

Adresse de départ
0x97473000
Adresse de fin
0x97485000
Taille
0x00012000
Date du pilote
13/07/2009 23:11
vgapnp.sys

Adresse de départ
0x97485000
Adresse de fin
0x97492000
Taille
0x0000D000
Date du pilote
13/07/2009 23:25
hdaudbus.sys

Adresse de départ
0x97492000
Adresse de fin
0x974B1000
Taille
0x0001F000
Date du pilote
20/11/2010 09:59
fastfat.sys

Adresse de départ
0x974B1000
Adresse de fin
0x974DB000
Taille
0x0002A000
Date du pilote
13/07/2009 23:14
usbport.sys

Adresse de départ
0x974E5000
Adresse de fin
0x97530000

Taille
0x0004B000
Date du pilote
25/03/2011 02:58
hidparse.sys
Adresse de départ
0x9753F000
Adresse de fin
0x97545480
Taille
0x00006480
Date du pilote
13/07/2009 23:50
acehlp10.sys
Adresse de départ
0x97564000
Adresse de fin
0x9759FB80
Taille
0x0003BB80
Date du pilote
27/07/2007 10:45
gearaspiwdm.sys
Adresse de départ
0x975A0000
Adresse de fin
0x975A5280
Taille
0x00005280
Date du pilote
18/05/2009 12:16
athr.sys
Adresse de départ
0x97A35000
Adresse de fin
0x97B62000
Taille
0x0012D000
Date du pilote
05/10/2009 16:31
vwifibus.sys
Adresse de départ
0x97B62000
Adresse de fin
0x97B6C000
Taille
0x0000A000
Date du pilote
13/07/2009 23:52
1394ohci.sys
Adresse de départ
0x97B6C000
Adresse de fin
0x97B99000
Taille
0x0002D000
Date du pilote
20/11/2010 10:01
nvmf6232.sys
Adresse de départ
0x97B99000
Adresse de fin
0x97BDD880
Taille
0x00044880
Date du pilote
30/07/2009 23:47
azap6ppy.sys

Adresse de départ

0x975A6000

Adresse de fin

0x975DF000

Taille

0x00039000

Date du pilote

14/07/2009 21:12

fdc.sys

Adresse de départ

0x97BDE000

Adresse de fin

0x97BE9000

Taille

0x0000B000

Date du pilote

13/07/2009 23:45

serenum.sys

Adresse de départ

0x97BE9000

Adresse de fin

0x97BF3000

Taille

0x0000A000

Date du pilote

13/07/2009 23:45

parport.sys

Adresse de départ

0x97A00000

Adresse de fin

0x97A18000

Taille

0x00018000

Date du pilote

13/07/2009 23:45

i8042prt.sys

Adresse de départ

0x97A18000

Adresse de fin

0x97A30000

Taille

0x00018000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

mouclass.sys

Adresse de départ

0x97BF3000

Adresse de fin

0x97C00000

Taille

0x0000D000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

kbdclass.sys

Adresse de départ

0x975DF000

Adresse de fin

0x975EC000

Taille

0x0000D000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

compositebus.sys

Adresse de départ

0x975EC000

Adresse de fin

0x975F9000

Taille

0x0000D000
Date du pilote
20/11/2010 09:50
agilevpn.sys
Adresse de départ
0x96FBB000
Adresse de fin
0x96FCD000
Taille
0x00012000
Date du pilote
13/07/2009 23:55
rasl2tp.sys
Adresse de départ
0x96FCD000
Adresse de fin
0x96FE5000
Taille
0x00018000
Date du pilote
13/07/2009 23:54
ndistapi.sys
Adresse de départ
0x97530000
Adresse de fin
0x9753B000
Taille
0x0000B000
Date du pilote
13/07/2009 23:54
ndiswan.sys
Adresse de départ
0x8C400000
Adresse de fin
0x8C422000
Taille
0x00022000
Date du pilote
20/11/2010 10:07
rasppoe.sys
Adresse de départ
0x96FE5000
Adresse de fin
0x96FFD000
Taille
0x00018000
Date du pilote
13/07/2009 23:54
raspptp.sys
Adresse de départ
0x8C000000
Adresse de fin
0x8C017000
Taille
0x00017000
Date du pilote
13/07/2009 23:54
rassttp.sys
Adresse de départ
0x97C3D000
Adresse de fin
0x97C54000
Taille
0x00017000
Date du pilote
13/07/2009 23:54
swenum.sys
Adresse de départ

0x97C54000

Adresse de fin

0x97C55380

Taille

0x00001380

Date du pilote

13/07/2009 23:45

ks.sys

Adresse de départ

0x97C56000

Adresse de fin

0x97C8A000

Taille

0x00034000

Date du pilote

20/11/2010 09:50

marvinbus.sys

Adresse de départ

0x97C8A000

Adresse de fin

0x97CB8000

Taille

0x0002E000

Date du pilote

23/09/2005 21:17

umbus.sys

Adresse de départ

0x97CB8000

Adresse de fin

0x97CC6000

Taille

0x0000E000

Date du pilote

20/11/2010 10:00

usbhub.sys

Adresse de départ

0x97CC6000

Adresse de fin

0x97D0A000

Taille

0x00044000

Date du pilote

25/03/2011 02:58

flpydisk.sys

Adresse de départ

0x97D28000

Adresse de fin

0x97D32000

Taille

0x0000A000

Date du pilote

13/07/2009 23:45

ndproxy.sys

Adresse de départ

0x97D32000

Adresse de fin

0x97D43000

Taille

0x00011000

Date du pilote

20/11/2010 10:07

hdaudio.sys

Adresse de départ

0x97D43000

Adresse de fin

0x97D93000

Taille

0x00050000

Date du pilote

20/11/2010 10:00

portcls.sys

Adresse de départ

0x97D93000

Adresse de fin

0x97DC2000

Taille

0x0002F000

Date du pilote

13/07/2009 23:51

drmk.sys

Adresse de départ

0x97DC2000

Adresse de fin

0x97DDB000

Taille

0x00019000

Date du pilote

14/07/2009 00:36

rtkvhda.sys

Adresse de départ

0x9AE16000

Adresse de fin

0x9B0EAE80

Taille

0x002D4E80

Date du pilote

10/12/2009 09:33

crashdmp.sys

Adresse de départ

0x9B0EB000

Adresse de fin

0x9B0F8000

Taille

0x0000D000

Date du pilote

13/07/2009 23:45

dump_diskdump.sys

Adresse de départ

0x9B0F8000

Adresse de fin

0x9B102000

Taille

0x0000A000

Date du pilote

22/04/2011 17:35

dump_nvstor32.sys

Adresse de départ

0x9B102000

Adresse de fin

0x9B139000

Taille

0x00037000

Date du pilote

05/08/2009 00:27

dump_dumpfve.sys

Adresse de départ

0x9B139000

Adresse de fin

0x9B14A000

Taille

0x00011000

Date du pilote

13/07/2009 23:12

win32k.sys

Adresse de départ

0x9C740000

Adresse de fin
0x9C98E000
Taille
0x0024E000
dxapi.sys
Adresse de départ
0x9B14A000
Adresse de fin
0x9B154000
Taille
0x0000A000
Date du pilote
13/07/2009 23:25
dxg.sys
Adresse de départ
0x9C990000
Adresse de fin
0x9C9A7000
Taille
0x00017000
monitor.sys
Adresse de départ
0x9B1CC000
Adresse de fin
0x9B1D7000
Taille
0x0000B000
Date du pilote
13/07/2009 23:25
tsddd.dll
Adresse de départ
0x9C9C0000
Adresse de fin
0x9C9C9000
Taille
0x00009000
framebuf.dll
Adresse de départ
0x9C650000
Adresse de fin
0x9C658000
Taille
0x00008000
luafv.sys
Adresse de départ
0x9B1D7000
Adresse de fin
0x9B1F2000
Taille
0x0001B000
Date du pilote
13/07/2009 23:15
aswmonflt.sys
Adresse de départ
0x97C00000
Adresse de fin
0x97C38000
Taille
0x00038000
Date du pilote
06/09/2011 20:36
aswfsblk.sys
Adresse de départ
0x9B1F2000
Adresse de fin
0x9B1F4F00
Taille
0x00002F00

Date du pilote

06/09/2011 20:36

tifsfilt.sys

Adresse de départ

0x9B1F5000

Adresse de fin

0x9B1FE340

Taille

0x00009340

Date du pilote

29/08/2007 12:37

wudfpf.sys

Adresse de départ

0x97D0A000

Adresse de fin

0x97D24000

Taille

0x0001A000

Date du pilote

20/11/2010 09:58

ltdio.sys

Adresse de départ

0x9AE00000

Adresse de fin

0x9AE10000

Taille

0x00010000

Date du pilote

13/07/2009 23:53

nwifi.sys

Adresse de départ

0xA0006000

Adresse de fin

0xA004C000

Taille

0x00046000

Date du pilote

13/07/2009 23:51

ndisui.sys

Adresse de départ

0xA004C000

Adresse de fin

0xA005C000

Taille

0x00010000

Date du pilote

20/11/2010 10:06

rspndr.sys

Adresse de départ

0xA005C000

Adresse de fin

0xA006F000

Taille

0x00013000

Date du pilote

13/07/2009 23:53

atmfd.dll

Adresse de départ

0x9C660000

Adresse de fin

0x9C6AD000

Taille

0x0004D000

http.sys

Adresse de départ

0xA006F000

Adresse de fin

0xA00F4000

Taille
0x00085000
Date du pilote
20/11/2010 08:40
bowser.sys
Adresse de départ
0xA00F4000
Adresse de fin
0xA010D000
Taille
0x00019000
Date du pilote
23/02/2011 04:47
mpsdrv.sys
Adresse de départ
0xA010D000
Adresse de fin
0xA011F000
Taille
0x00012000
Date du pilote
13/07/2009 23:52
mrxsmbs.sys
Adresse de départ
0xA011F000
Adresse de fin
0xA0142000
Taille
0x00023000
Date du pilote
27/04/2011 02:17
mrxsmbs10.sys
Adresse de départ
0xA0142000
Adresse de fin
0xA017D000
Taille
0x0003B000
Date du pilote
09/07/2011 02:29
mrxsmbs20.sys
Adresse de départ
0xA017D000
Adresse de fin
0xA0198000
Taille
0x0001B000
Date du pilote
27/04/2011 02:17
parvdm.sys
Adresse de départ
0xA0198000
Adresse de fin
0xA019F000
Taille
0x00007000
Date du pilote
13/07/2009 23:45
acedrv10.sys
Adresse de départ
0xA019F000
Adresse de fin
0xA01F5000
Taille
0x00056000
Date du pilote
27/07/2007 08:12
afcdp.sys

Adresse de départ

0x8C94A000

Adresse de fin

0x8C96F3A0

Taille

0x000253A0

Date du pilote

11/09/2009 16:19

atksgt.sys

Adresse de départ

0xA5A0E000

Adresse de fin

0xA5A51000

Taille

0x00043000

Date du pilote

10/05/2009 14:50

dgivecp.sys

Adresse de départ

0xA5A51000

Adresse de fin

0xA5A60000

Taille

0x0000F000

Date du pilote

11/08/2004 06:39

lirsgt.sys

Adresse de départ

0xA5A60000

Adresse de fin

0xA5A64880

Taille

0x00004880

Date du pilote

07/03/2009 15:17

peauth.sys

Adresse de départ

0xA5A65000

Adresse de fin

0xA5AFC000

Taille

0x00097000

Date du pilote

14/07/2009 00:35

pfmodnt.sys

Adresse de départ

0xA5AFC000

Adresse de fin

0xA5AFD100

Taille

0x00001100

Date du pilote

16/12/1999 04:14

secdrv.sys

Adresse de départ

0xA5AFE000

Adresse de fin

0xA5B08000

Taille

0x0000A000

Date du pilote

13/09/2006 13:18

srvnet.sys

Adresse de départ

0xA5B08000

Adresse de fin

0xA5B29000

Taille

0x00021000

Date du pilote

29/04/2011 02:46

tcpipreg.sys

Adresse de départ

0xA5B29000

Adresse de fin

0xA5B36000

Taille

0x0000D000

Date du pilote

20/11/2010 10:07

srv2.sys

Adresse de départ

0xA5B36000

Adresse de fin

0xA5B86000

Taille

0x00050000

Date du pilote

29/04/2011 02:46

srv.sys

Adresse de départ

0xA5B86000

Adresse de fin

0xA5BD8000

Taille

0x00052000

Date du pilote

29/04/2011 02:46

nvoclock.sys

Adresse de départ

0xA5BD8000

Adresse de fin

0xA5BDF400

Taille

0x00007400

Date du pilote

05/09/2007 02:26

tdtcp.sys

Adresse de départ

0xA5BE0000

Adresse de fin

0xA5BEB000

Taille

0x0000B000

Date du pilote

20/11/2010 10:21

tssecsrv.sys

Adresse de départ

0xA5BEB000

Adresse de fin

0xA5BF8000

Taille

0x0000D000

Date du pilote

20/11/2010 10:22

rdpwd.sys

Adresse de départ

0xA9C21000

Adresse de fin

0xA9C53000

Taille

0x00032000

Date du pilote

20/11/2010 10:22

usbohci.sys

Adresse de départ

0xA9C53000

Adresse de fin

0xA9C5D000

Taille

0x0000A000

Date du pilote

25/03/2011 02:57

usbehci.sys

Adresse de départ

0xA9CEB000

Adresse de fin

0xA9CFA000

Taille

0x0000F000

Date du pilote

25/03/2011 02:57

wudfrd.sys

Adresse de départ

0xA9D07000

Adresse de fin

0xA9D27480

Taille

0x00020480

Date du pilote

20/11/2010 09:59

eusbmsd.sys

Adresse de départ

0xA9D44000

Adresse de fin

0xA9D50780

Taille

0x0000C780

Date du pilote

03/10/2001 09:56

usbd.sys

Adresse de départ

0xA9D51000

Adresse de fin

0xA9D52700

Taille

0x00001700

Date du pilote

25/03/2011 02:57

usbstor.sys

Adresse de départ

0xA9D60000

Adresse de fin

0xA9D77000

Taille

0x00017000

Date du pilote

11/03/2011 04:01

110711~1.DMP

Informations générales

Bug Check Code

0x0000009F

Bug Check String

DRIVER_POWER_STATE_FAILURE

Paramètre 1

0x00000004

Paramètre 3

0x00000258

Paramètre 3

0x85B7EC80

Paramètre 4

0x83370B24

Date du crash

07/11/2011 22:04

Architecture

x86

Version majeure

15

Version mineure

7600

Nombre de processeurs

4

Taille du fichier dump

397.05 Ko

Source du crash

Source du crash

eusbmsd.sys+1BB4

Chemin

C:\Windows\system32\drivers\eusbmsd.sys

Description

eUSB SmartMedia driver

Version du produit

5.1.2600.0

Compagnie

SCM Microsystems Inc.

Taille

49.88 Ko

Pile d'appels

Adresse de la pile

ntkrnlpa.exe+6D573

Adresse de la pile

ntkrnlpa.exe+6740F

Adresse de la pile

eusbmsd.sys+1BB4

Adresse de la pile

classpnp.sys+170C2

Adresse de la pile

classpnp.sys+43BF

Adresse de la pile

ntkrnlpa.exe+3C4BC

Adresse de la pile

partmgr.sys+B3A2

Adresse de la pile

partmgr.sys+7736

ntkrnlpa.exe

Adresse de départ

0x8324A000

Adresse de fin

0x8365A000

Taille

0x00410000

Date du pilote

23/06/2011 02:27

halmacpi.dll

Adresse de départ

0x83213000

Adresse de fin

0x8324A000

Taille

0x00037000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

kdcom.dll

Adresse de départ

0x80BA0000

Adresse de fin

0x80BA8000

Taille

0x00008000

Date du pilote

14/07/2009 01:08

mcupdate_genuineintel.dll

Adresse de départ

0x8BE14000

Adresse de fin

0x8BE8C000

Taille

0x00078000

Date du pilote

14/07/2009 01:06

pshed.dll

Adresse de départ

0x8BE8C000

Adresse de fin

0x8BE9D000

Taille

0x00011000

Date du pilote

14/07/2009 01:09

bootvid.dll

Adresse de départ

0x8BE9D000

Adresse de fin

0x8BEA5000

Taille

0x00008000

Date du pilote

14/07/2009 01:04

clfs.sys

Adresse de départ

0x8BEA5000

Adresse de fin

0x8BEE7000

Taille

0x00042000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

ci.dll

Adresse de départ

0x8BEE7000

Adresse de fin

0x8BF92000

Taille

0x000AB000

Date du pilote

14/07/2009 01:09

wdf01000.sys

Adresse de départ

0x8C03E000

Adresse de fin

0x8C0AF000

Taille

0x00071000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

wdfldr.sys

Adresse de départ

0x8C0AF000

Adresse de fin

0x8C0BD000

Taille

0x0000E000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

sptd.sys

Adresse de départ

0x8C0BD000

Adresse de fin

0x8C1B0000

Taille

0x000F3000

Date du pilote

11/10/2009 20:54

wmilib.sys

Adresse de départ

0x8C1B0000

Adresse de fin

0x8C1B9000

Taille

0x00009000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

scsiport.sys

Adresse de départ

0x8C1B9000

Adresse de fin

0x8C1DF000

Taille

0x00026000

Date du pilote

13/07/2009 23:45

acpi.sys

Adresse de départ

0x8BF92000

Adresse de fin

0x8BFDA000

Taille

0x00048000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

vdrvroot.sys

Adresse de départ

0x8C1DF000

Adresse de fin

0x8C1EA000

Taille

0x0000B000

Date du pilote

13/07/2009 23:46

pci.sys

Adresse de départ

0x8C000000

Adresse de fin

0x8C02A000

Taille

0x0002A000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

msisadv.sys

Adresse de départ

0x8C02A000

Adresse de fin

0x8C032000

Taille

0x00008000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

partmgr.sys

Adresse de départ

0x8C1EA000

Adresse de fin

0x8C1FB000

Taille

0x00011000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

volmgr.sys

Adresse de départ

0x8BFDA000

Adresse de fin

0x8BFEA000

Taille

0x00010000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

volmgr.sys

Adresse de départ

0x8C21A000

Adresse de fin

0x8C265000

Taille

0x0004B000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

pciide.sys

Adresse de départ

0x8C265000

Adresse de fin

0x8C26C000

Taille

0x00007000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

pciidex.sys

Adresse de départ

0x8C26C000

Adresse de fin

0x8C27A000

Taille

0x0000E000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

mountmgr.sys

Adresse de départ

0x8C27A000

Adresse de fin

0x8C290000

Taille

0x00016000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

atapi.sys

Adresse de départ

0x8C290000

Adresse de fin

0x8C299000

Taille

0x00009000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

ataport.sys

Adresse de départ

0x8C299000

Adresse de fin

0x8C2BC000

Taille

0x00023000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

nvstor.sys

Adresse de départ

0x8C2BC000

Adresse de fin

0x8C2E1000

Taille

0x00025000

Date du pilote

19/03/2010 20:51

storport.sys

Adresse de départ

0x8C2E1000

Adresse de fin

0x8C328000

Taille

0x00047000

Date du pilote

11/03/2011 04:02

nvstor32.sys

Adresse de départ

0x8C328000

Adresse de fin

0x8C35F000

Taille

0x00037000

Date du pilote

05/08/2009 00:27

amdxta.sys

Adresse de départ

0x8C35F000

Adresse de fin

0x8C368000

Taille

0x00009000

Date du pilote

19/03/2010 16:19

fltmgr.sys

Adresse de départ

0x8C368000

Adresse de fin

0x8C39C000

Taille

0x00034000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

fileinfo.sys

Adresse de départ

0x8C39C000

Adresse de fin

0x8C3AD000

Taille

0x00011000

Date du pilote

13/07/2009 23:21

ntfs.sys

Adresse de départ

0x8C401000

Adresse de fin

0x8C530000

Taille

0x0012F000

Date du pilote

11/03/2011 03:29

msrpc.sys

Adresse de départ

0x8C530000

Adresse de fin

0x8C55B000

Taille

0x0002B000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

ksecdd.sys

Adresse de départ

0x8C55B000

Adresse de fin
0x8C56E000

Taille
0x00013000

Date du pilote
13/07/2009 23:11

cng.sys

Adresse de départ
0x8C56E000

Adresse de fin
0x8C5CB000

Taille
0x0005D000

Date du pilote
13/07/2009 23:32

pcw.sys

Adresse de départ
0x8C5CB000

Adresse de fin
0x8C5D9000

Taille
0x0000E000

Date du pilote
13/07/2009 23:11

fs_rec.sys

Adresse de départ
0x8C5D9000

Adresse de fin
0x8C5E2000

Taille
0x00009000

Date du pilote
13/07/2009 23:11

ndis.sys

Adresse de départ
0x8C620000

Adresse de fin
0x8C6D7000

Taille
0x000B7000

Date du pilote
13/07/2009 23:12

netio.sys

Adresse de départ
0x8C6D7000

Adresse de fin
0x8C715000

Taille
0x0003E000

Date du pilote
13/07/2009 23:12

ksecpkg.sys

Adresse de départ
0x8C715000

Adresse de fin
0x8C73A000

Taille
0x00025000

Date du pilote
11/12/2009 04:04

tcpip.sys

Adresse de départ
0x8C818000

Adresse de fin
0x8C961000

Taille
0x00149000

Date du pilote

21/06/2011 03:25

fwpkclnt.sys

Adresse de départ

0x8C961000

Adresse de fin

0x8C992000

Taille

0x00031000

Date du pilote

13/07/2009 23:12

volsnap.sys

Adresse de départ

0x8C992000

Adresse de fin

0x8C9D1000

Taille

0x0003F000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

tdrpm251.sys

Adresse de départ

0x8CA2D000

Adresse de fin

0x8CB07B00

Taille

0x000DAB00

Date du pilote

31/07/2009 14:00

spldr.sys

Adresse de départ

0x8CB08000

Adresse de fin

0x8CB10000

Taille

0x00008000

Date du pilote

11/05/2009 16:13

snapman.sys

Adresse de départ

0x8CB10000

Adresse de fin

0x8CB34C20

Taille

0x00024C20

Date du pilote

08/09/2009 07:57

sfvfs02.sys

Adresse de départ

0x8CB35000

Adresse de fin

0x8CB4D000

Taille

0x00018000

Date du pilote

08/02/2007 17:44

sfhlp02.sys

Adresse de départ

0x8CB4D000

Adresse de fin

0x8CB55000

Taille

0x00008000

Date du pilote

14/06/2006 14:56

rdyboost.sys

Adresse de départ

0x8CB68000

Adresse de fin

0x8CB95000

Taille

0x0002D000

Date du pilote

13/07/2009 23:22

mup.sys

Adresse de départ

0x8CB95000

Adresse de fin

0x8CBA5000

Taille

0x00010000

Date du pilote

13/07/2009 23:14

hwpolicy.sys

Adresse de départ

0x8CBA5000

Adresse de fin

0x8CBAD000

Taille

0x00008000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

fevol.sys

Adresse de départ

0x8CBAD000

Adresse de fin

0x8CBDF000

Taille

0x00032000

Date du pilote

26/09/2009 02:24

disk.sys

Adresse de départ

0x8CBDF000

Adresse de fin

0x8CBF0000

Taille

0x00011000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

classnp.sys

Adresse de départ

0x8CA00000

Adresse de fin

0x8CA25000

Taille

0x00025000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

cdrom.sys

Adresse de départ

0x8C771000

Adresse de fin

0x8C790000

Taille

0x0001F000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

aswsnx.sys

Adresse de départ

0x8C790000

Adresse de fin

0x8C800000

Taille

0x00070000

Date du pilote

06/09/2011 20:38

null.sys

Adresse de départ

0x8CA25000

Adresse de fin

0x8CA2C000

Taille

0x00007000

Date du pilote

13/07/2009 23:11

beep.sys

Adresse de départ

0x8C9E2000

Adresse de fin

0x8C9E9000

Taille

0x00007000

Date du pilote

13/07/2009 23:45

vga.sys

Adresse de départ

0x8C9E9000

Adresse de fin

0x8C9F5000

Taille

0x0000C000

Date du pilote

13/07/2009 23:25

videprt.sys

Adresse de départ

0x8C3AD000

Adresse de fin

0x8C3CE000

Taille

0x00021000

Date du pilote

13/07/2009 23:25

watchdog.sys

Adresse de départ

0x8C800000

Adresse de fin

0x8C80D000

Taille

0x0000D000

Date du pilote

13/07/2009 23:24

rdpcdd.sys

Adresse de départ

0x8C80D000

Adresse de fin

0x8C815000

Taille

0x00008000

Date du pilote

14/07/2009 00:01

rdpencdd.sys

Adresse de départ

0x8C9F5000

Adresse de fin

0x8C9FD000

Taille

0x00008000

Date du pilote

14/07/2009 00:01

rdprefmp.sys

Adresse de départ

0x8C600000

Adresse de fin

0x8C608000

Taille
0x00008000
Date du pilote
14/07/2009 00:01
msfs.sys
Adresse de départ
0x8C608000
Adresse de fin
0x8C613000
Taille
0x0000B000
Date du pilote
13/07/2009 23:11
npfs.sys
Adresse de départ
0x8C5E2000
Adresse de fin
0x8C5F0000
Taille
0x0000E000
Date du pilote
13/07/2009 23:11
tdx.sys
Adresse de départ
0x8C3CE000
Adresse de fin
0x8C3E5000
Taille
0x00017000
Date du pilote
13/07/2009 23:12
tdi.sys
Adresse de départ
0x8C613000
Adresse de fin
0x8C61E000
Taille
0x0000B000
Date du pilote
13/07/2009 23:12
aswtdi.sys
Adresse de départ
0x8C5F0000
Adresse de fin
0x8C5FAC00
Taille
0x0000AC00
Date du pilote
06/09/2011 20:36
afd.sys
Adresse de départ
0x91426000
Adresse de fin
0x91480000
Taille
0x0005A000
Date du pilote
25/04/2011 02:35
aswrdr.sys
Adresse de départ
0x91480000
Adresse de fin
0x91486500
Taille
0x00006500
Date du pilote
06/09/2011 20:36
netbt.sys

Adresse de départ

0x91487000

Adresse de fin

0x914B9000

Taille

0x00032000

Date du pilote

13/07/2009 23:12

wfplwf.sys

Adresse de départ

0x914B9000

Adresse de fin

0x914C0000

Taille

0x00007000

Date du pilote

13/07/2009 23:53

pacr.sys

Adresse de départ

0x914C0000

Adresse de fin

0x914DF000

Taille

0x0001F000

Date du pilote

13/07/2009 23:53

vwififlt.sys

Adresse de départ

0x914DF000

Adresse de fin

0x914F0000

Taille

0x00011000

Date du pilote

13/07/2009 23:52

netbios.sys

Adresse de départ

0x914F0000

Adresse de fin

0x914FE000

Taille

0x0000E000

Date du pilote

13/07/2009 23:53

serial.sys

Adresse de départ

0x914FE000

Adresse de fin

0x91518000

Taille

0x0001A000

Date du pilote

13/07/2009 23:45

wanarp.sys

Adresse de départ

0x91518000

Adresse de fin

0x9152B000

Taille

0x00013000

Date du pilote

13/07/2009 23:55

termdd.sys

Adresse de départ

0x9152B000

Adresse de fin

0x9153B000

Taille

0x00010000

Date du pilote

14/07/2009 00:01

rdbss.sys

Adresse de départ

0x9153B000

Adresse de fin

0x9157C000

Taille

0x00041000

Date du pilote

13/07/2009 23:14

nsiproxy.sys

Adresse de départ

0x9157C000

Adresse de fin

0x91586000

Taille

0x0000A000

Date du pilote

13/07/2009 23:12

mssmbios.sys

Adresse de départ

0x91586000

Adresse de fin

0x91590000

Taille

0x0000A000

Date du pilote

13/07/2009 23:19

isodrive.sys

Adresse de départ

0x91590000

Adresse de fin

0x915A7000

Taille

0x00017000

Date du pilote

29/01/2010 03:38

discache.sys

Adresse de départ

0x915A7000

Adresse de fin

0x915B3000

Taille

0x0000C000

Date du pilote

13/07/2009 23:24

dfsc.sys

Adresse de départ

0x915B3000

Adresse de fin

0x915CB000

Taille

0x00018000

Date du pilote

27/04/2011 02:33

blbdrive.sys

Adresse de départ

0x915CB000

Adresse de fin

0x915D9000

Taille

0x0000E000

Date du pilote

13/07/2009 23:23

aswsp.sys

Adresse de départ

0x92238000
Adresse de fin
0x92284400
Taille
0x0004C400
Date du pilote
06/09/2011 20:37
tunnel.sys
Adresse de départ
0x92285000
Adresse de fin
0x922A6000
Taille
0x00021000
Date du pilote
13/07/2009 23:54
intelppm.sys
Adresse de départ
0x922A6000
Adresse de fin
0x922B8000
Taille
0x00012000
Date du pilote
13/07/2009 23:11
hdaudbus.sys
Adresse de départ
0x922B8000
Adresse de fin
0x922D7000
Taille
0x0001F000
Date du pilote
13/07/2009 23:50
usbohci.sys
Adresse de départ
0x922D7000
Adresse de fin
0x922E1000
Taille
0x0000A000
Date du pilote
25/03/2011 03:06
usbport.sys
Adresse de départ
0x922E1000
Adresse de fin
0x9232C000
Taille
0x0004B000
Date du pilote
25/03/2011 03:06
fastfat.sys
Adresse de départ
0x9232C000
Adresse de fin
0x92356000
Taille
0x0002A000
Date du pilote
13/07/2009 23:14
acehlp10.sys
Adresse de départ
0x92365000
Adresse de fin
0x923A0B80
Taille
0x0003BB80

Date du pilote

27/07/2007 10:45

gearaspiwdm.sys

Adresse de départ

0x923A1000

Adresse de fin

0x923A6280

Taille

0x00005280

Date du pilote

18/05/2009 12:16

athr.sys

Adresse de départ

0x97409000

Adresse de fin

0x97536000

Taille

0x0012D000

Date du pilote

05/10/2009 16:31

vwifibus.sys

Adresse de départ

0x97536000

Adresse de fin

0x97540000

Taille

0x0000A000

Date du pilote

13/07/2009 23:52

1394ohci.sys

Adresse de départ

0x97540000

Adresse de fin

0x9756C000

Taille

0x0002C000

Date du pilote

13/07/2009 23:51

nvmf6232.sys

Adresse de départ

0x9756C000

Adresse de fin

0x975B0880

Taille

0x00044880

Date du pilote

30/07/2009 23:47

ak5v7pn3.sys

Adresse de départ

0x975B1000

Adresse de fin

0x975EA000

Taille

0x00039000

Date du pilote

14/07/2009 21:12

fdc.sys

Adresse de départ

0x975EA000

Adresse de fin

0x975F5000

Taille

0x0000B000

Date du pilote

13/07/2009 23:45

serenum.sys

Adresse de départ

0x975F5000

Adresse de fin
0x975FF000
Taille
0x0000A000
Date du pilote
13/07/2009 23:45
parport.sys
Adresse de départ
0x923A7000
Adresse de fin
0x923BF000
Taille
0x00018000
Date du pilote
13/07/2009 23:45
i8042prt.sys
Adresse de départ
0x923BF000
Adresse de fin
0x923D7000
Taille
0x00018000
Date du pilote
13/07/2009 23:11
mouclass.sys
Adresse de départ
0x923D7000
Adresse de fin
0x923E4000
Taille
0x0000D000
Date du pilote
13/07/2009 23:11
kbdclass.sys
Adresse de départ
0x923E4000
Adresse de fin
0x923F1000
Taille
0x0000D000
Date du pilote
13/07/2009 23:11
compositebus.sys
Adresse de départ
0x923F1000
Adresse de fin
0x923FE000
Taille
0x0000D000
Date du pilote
13/07/2009 23:45
agilevpn.sys
Adresse de départ
0x92200000
Adresse de fin
0x92212000
Taille
0x00012000
Date du pilote
13/07/2009 23:55
rasl2tp.sys
Adresse de départ
0x92212000
Adresse de fin
0x9222A000
Taille
0x00018000
Date du pilote

13/07/2009 23:54

ndistapi.sys

Adresse de départ

0x9222A000

Adresse de fin

0x92235000

Taille

0x0000B000

Date du pilote

13/07/2009 23:54

ndiswan.sys

Adresse de départ

0x915D9000

Adresse de fin

0x915FB000

Taille

0x00022000

Date du pilote

13/07/2009 23:54

rasppoe.sys

Adresse de départ

0x91400000

Adresse de fin

0x91418000

Taille

0x00018000

Date du pilote

13/07/2009 23:54

rasptp.sys

Adresse de départ

0x8C3E5000

Adresse de fin

0x8C3FC000

Taille

0x00017000

Date du pilote

13/07/2009 23:54

rassttp.sys

Adresse de départ

0x8C200000

Adresse de fin

0x8C217000

Taille

0x00017000

Date du pilote

13/07/2009 23:54

swenum.sys

Adresse de départ

0x97400000

Adresse de fin

0x97401380

Taille

0x00001380

Date du pilote

13/07/2009 23:45

ks.sys

Adresse de départ

0x9781C000

Adresse de fin

0x97850000

Taille

0x00034000

Date du pilote

04/03/2010 03:57

marvinbus.sys

Adresse de départ

0x97850000

Adresse de fin

0x9787E000

Taille

0x0002E000

Date du pilote

23/09/2005 21:17

umbus.sys

Adresse de départ

0x9787E000

Adresse de fin

0x9788C000

Taille

0x0000E000

Date du pilote

13/07/2009 23:51

usbhub.sys

Adresse de départ

0x9788C000

Adresse de fin

0x978D0000

Taille

0x00044000

Date du pilote

25/03/2011 03:06

flpydisk.sys

Adresse de départ

0x978D0000

Adresse de fin

0x978DA000

Taille

0x0000A000

Date du pilote

13/07/2009 23:45

ndproxy.sys

Adresse de départ

0x978DA000

Adresse de fin

0x978EB000

Taille

0x00011000

Date du pilote

13/07/2009 23:54

hdaudio.sys

Adresse de départ

0x978EB000

Adresse de fin

0x9793B000

Taille

0x00050000

Date du pilote

13/07/2009 23:51

portcls.sys

Adresse de départ

0x9793B000

Adresse de fin

0x9796A000

Taille

0x0002F000

Date du pilote

13/07/2009 23:51

drmk.sys

Adresse de départ

0x9796A000

Adresse de fin

0x97983000

Taille

0x00019000

Date du pilote

14/07/2009 00:36

rtkvhda.sys**Adresse de départ**

0x9B43D000

Adresse de fin

0x9B711E80

Taille

0x002D4E80

Date du pilote

10/12/2009 09:33

crashdmp.sys**Adresse de départ**

0x9B712000

Adresse de fin

0x9B71F000

Taille

0x0000D000

Date du pilote

13/07/2009 23:45

dump_diskdump.sys**Adresse de départ**

0x9B71F000

Adresse de fin

0x9B729000

Taille

0x0000A000

Date du pilote

22/04/2011 17:51

dump_nvstor32.sys**Adresse de départ**

0x9B729000

Adresse de fin

0x9B760000

Taille

0x00037000

Date du pilote

05/08/2009 00:27

dump_dumpfve.sys**Adresse de départ**

0x9B760000

Adresse de fin

0x9B771000

Taille

0x00011000

Date du pilote

13/07/2009 23:12

win32k.sys**Adresse de départ**

0x9C270000

Adresse de fin

0x9C4BC000

Taille

0x0024C000

dxapi.sys**Adresse de départ**

0x9B771000

Adresse de fin

0x9B77B000

Taille

0x0000A000

Date du pilote

13/07/2009 23:25

dxg.sys**Adresse de départ**

0x9C4C0000

Adresse de fin

0x9C4D7000

Taille

0x00017000

tsddd.dll

Adresse de départ

0x9C4F0000

Adresse de fin

0x9C4F9000

Taille

0x00009000

framebuf.dll

Adresse de départ

0x9C570000

Adresse de fin

0x9C578000

Taille

0x00008000

usbd.sys

Adresse de départ

0x9B792000

Adresse de fin

0x9B793700

Taille

0x00001700

Date du pilote

25/03/2011 03:06

hidparse.sys

Adresse de départ

0x9B7B2000

Adresse de fin

0x9B7B8480

Taille

0x00006480

Date du pilote

13/07/2009 23:50

atmfd.dll

Adresse de départ

0x9C580000

Adresse de fin

0x9C5CD000

Taille

0x0004D000

eusbmsd.sys

Adresse de départ

0x9B7C4000

Adresse de fin

0x9B7D0780

Taille

0x0000C780

Date du pilote

03/10/2001 09:56

luafv.sys

Adresse de départ

0x9B7D1000

Adresse de fin

0x9B7EC000

Taille

0x0001B000

Date du pilote

13/07/2009 23:15

aswmonflt.sys

Adresse de départ

0x9B400000

Adresse de fin

0x9B438000

Taille

0x00038000

Date du pilote

06/09/2011 20:36

aswfsblk.sys

Adresse de départ

0x9B438000

Adresse de fin

0x9B43AF00

Taille

0x00002F00

Date du pilote

06/09/2011 20:36

tifsfilt.sys

Adresse de départ

0x9B7EC000

Adresse de fin

0x9B7F5340

Taille

0x00009340

Date du pilote

29/08/2007 12:37

wudfpf.sys

Adresse de départ

0x97983000

Adresse de fin

0x9799D000

Taille

0x0001A000

Date du pilote

13/07/2009 23:50

ltdio.sys

Adresse de départ

0x9799D000

Adresse de fin

0x979AD000

Taille

0x00010000

Date du pilote

13/07/2009 23:53

nwifi.sys

Adresse de départ

0x979AD000

Adresse de fin

0x979F3000

Taille

0x00046000

Date du pilote

13/07/2009 23:51

ndisui.sys

Adresse de départ

0x97800000

Adresse de fin

0x97810000

Taille

0x00010000

Date du pilote

13/07/2009 23:53

rspndr.sys

Adresse de départ

0x8CB55000

Adresse de fin

0x8CB68000

Taille

0x00013000

Date du pilote

13/07/2009 23:53

http.sys

Adresse de départ

0xA6200000

Adresse de fin

0xA6285000

Taille

0x00085000

Date du pilote

13/07/2009 23:12

browser.sys

Adresse de départ

0xA6285000

Adresse de fin

0xA629E000

Taille

0x00019000

Date du pilote

23/02/2011 05:05

mpsdrv.sys

Adresse de départ

0xA629E000

Adresse de fin

0xA62B0000

Taille

0x00012000

Date du pilote

13/07/2009 23:52

mrxsmc.sys

Adresse de départ

0xA62B0000

Adresse de fin

0xA62D3000

Taille

0x00023000

Date du pilote

04/05/2011 02:43

mrxsmc10.sys

Adresse de départ

0xA62D3000

Adresse de fin

0xA630E000

Taille

0x0003B000

Date du pilote

09/07/2011 02:26

mrxsmc20.sys

Adresse de départ

0xA630E000

Adresse de fin

0xA6329000

Taille

0x0001B000

Date du pilote

04/05/2011 02:43

parvdm.sys

Adresse de départ

0xA6329000

Adresse de fin

0xA6330000

Taille

0x00007000

Date du pilote

13/07/2009 23:45

acedrv10.sys

Adresse de départ

0xA6330000

Adresse de fin

0xA6386000

Taille

0x00056000

Date du pilote

27/07/2007 08:12

afcdp.sys

Adresse de départ

0xA6386000

Adresse de fin
0xA63AB3A0

Taille
0x000253A0

Date du pilote
11/09/2009 16:19

atksgt.sys

Adresse de départ

0xA63AC000

Adresse de fin

0xA63EF000

Taille
0x00043000

Date du pilote
10/05/2009 14:50

dgivecp.sys

Adresse de départ

0xA63EF000

Adresse de fin

0xA63FE000

Taille
0x0000F000

Date du pilote
11/08/2004 06:39

lirsgt.sys

Adresse de départ

0x9B7F6000

Adresse de fin

0x9B7FA880

Taille
0x00004880

Date du pilote
07/03/2009 15:17

peauth.sys

Adresse de départ

0xA6603000

Adresse de fin

0xA669A000

Taille
0x00097000

Date du pilote
14/07/2009 00:35

pfmodnt.sys

Adresse de départ

0xA669A000

Adresse de fin

0xA669B100

Taille
0x00001100

Date du pilote
16/12/1999 04:14

secdrv.sys

Adresse de départ

0xA669C000

Adresse de fin

0xA66A6000

Taille
0x0000A000

Date du pilote
13/09/2006 13:18

srvnet.sys

Adresse de départ

0xA66A6000

Adresse de fin

0xA66C7000

Taille
0x00021000

Date du pilote

29/04/2011 02:57

tcpipreg.sys

Adresse de départ

0xA66C7000

Adresse de fin

0xA66D4000

Taille

0x0000D000

Date du pilote

13/07/2009 23:54

srv2.sys

Adresse de départ

0xA66D4000

Adresse de fin

0xA6723000

Taille

0x0004F000

Date du pilote

29/04/2011 02:57

srv.sys

Adresse de départ

0xA6723000

Adresse de fin

0xA6775000

Taille

0x00052000

Date du pilote

29/04/2011 02:57

nvoclock.sys

Adresse de départ

0xA6775000

Adresse de fin

0xA677C400

Taille

0x00007400

Date du pilote

05/09/2007 02:26

tdtcp.sys

Adresse de départ

0xA677D000

Adresse de fin

0xA6787000

Taille

0x0000A000

Date du pilote

14/07/2009 00:01

tssecsrv.sys

Adresse de départ

0xA6787000

Adresse de fin

0xA6794000

Taille

0x0000D000

Date du pilote

14/07/2009 00:01

rdpwd.sys

Adresse de départ

0xA6794000

Adresse de fin

0xA67C5000

Taille

0x00031000

Date du pilote

14/07/2009 00:01

wudfrd.sys

Adresse de départ

0xA67C5000

Adresse de fin

0xA67E5480

Taille

0x00020480

Date du pilote

13/07/2009 23:50

usbehci.sys

Adresse de départ

0x9B77B000

Adresse de fin

0x9B78A000

Taille

0x0000F000

Date du pilote

25/03/2011 03:06



Gigabyte Technology Co., Ltd. GA-N650SLI-DS4

Tensions

CPU VCORE

Valeur

1.26 V

Valeur minimale

1.26 V

Valeur maximale

1.26 V

DDR

Valeur

1.82 V

Valeur minimale

1.82 V

Valeur maximale

1.82 V

+3.3V

Valeur

3.38 V

Valeur minimale

3.38 V

Valeur maximale

3.38 V

+5V

Valeur

4.87 V

Valeur minimale

4.87 V

Valeur maximale

4.87 V

+12V

Valeur

12.48 V

Valeur minimale

12.48 V

Valeur maximale

12.48 V

VBAT

Valeur

2.96 V

Valeur minimale

2.96 V

Valeur maximale

2.96 V

Températures

System

Valeur

20 °C (67 °F)

Valeur minimale

20 °C (67 °F)

Valeur maximale

20 °C (67 °F)

CPU

Valeur

20 °C (67 °F)

Valeur minimale

20 °C (67 °F)
Valeur maximale
20 °C (67 °F)

Ventilateurs

FANIN0

Valeur

1078 RPM

Valeur minimale

1078 RPM

Valeur maximale

1078 RPM

PWM

FANPWM0

Valeur

0 %

Valeur minimale

0 %

Valeur maximale

0 %

FANPWM1

Valeur

0 %

Valeur minimale

0 %

Valeur maximale

0 %

FANPWM2

Valeur

0 %

Valeur minimale

0 %

Valeur maximale

0 %

Intel Core 2 Quad Q6600

Températures

Core #0

Valeur

45 °C (112 °F)

Valeur minimale

45 °C (112 °F)

Valeur maximale

45 °C (112 °F)

Core #1

Valeur

45 °C (112 °F)

Valeur minimale

45 °C (112 °F)

Valeur maximale

45 °C (112 °F)

Core #3

Valeur

44 °C (111 °F)

Valeur minimale

44 °C (111 °F)

Valeur maximale

44 °C (111 °F)

Core #2

Valeur

45 °C (112 °F)

Valeur minimale

45 °C (112 °F)

Valeur maximale

45 °C (112 °F)

MAXTOR S TM3320820AS

Températures

Assembly

Valeur

20 °C (67 °F)

Valeur minimale

20 °C (67 °F)

Valeur maximale

20 °C (67 °F)

Air Flow

Valeur

20 °C (67 °F)

Valeur minimale

20 °C (67 °F)

Valeur maximale

20 °C (67 °F)