



Résumé

Informations générales

Version du plugin

5.2.2.0

Version de la base

20

Date de la détection

08/02/2012 13:23

Nom de la machine

MATT

Modules

Système d'exploitation

Windows XP Media Center (build 2600) Service Pack 3
Navigateur web par défaut: Mozilla Firefox
Client e-mail par défaut: Windows Live Hotmail
Client de groupes de discussion par défaut: Outlook Express
Antivirus: avast! Antivirus 5.0.100664585

Carte mère

SMBios version 2.3
Dell Inc. 0HJ054
Bios: Dell Inc. A05 03/31/2006 taille: 512Kb

Chipset

Northbridge: Intel i945P/PL/G/GZ
Southbridge: Intel 82801GB (ICH7/R)

Processeur

Intel Pentium D 930 Presler Socket 775 LGA (@65 nm) 3000 Mhz (L1D: 2 x 16 Ko, TC: 2 x 12 Kuops, L2: 2 x 2048 Ko)

Mémoire

Mémoire physique totale: 1024 Mo, Type: DDR2, @MHz, 4.0-4-4-11--1T
DDR2 MOSEL V916764K24QAFW-E4 512 Mo PC2-4300 (266 Mhz)
DDR2 MOSEL V916764K24QAFW-E4 512 Mo PC2-4300 (266 Mhz)

Carte Graphique

RADEON X600 256MB HyperMemory
RADEON X600 256MB HyperMemory Secondary

Périphériques ATA

SAMSUNG HD160JJ/P ZM100-34 (SATA II, 149.01 Go, Cache: 8 Mo)
SAMSUNG HD160JJ/P ZM100-34 (SATA II, 149.01 Go, Cache: 8 Mo)

Lecteurs CD/DVD

PHILIPS DVD+-RW DVD8801 4D28 (DVD+R/DL Recorder)

Disque dur

SAMSUNG HD160JJ/P
SAMSUNG HD160JJ/P
TEAC USB HS-CF Card USB Device
TEAC USB HS-MS Card USB Device
TEAC USB HS-SD Card USB Device
TEAC USB HS-xD/SM USB Device

Cartes PCI/AGP

Stockage
Intel Corporation:82801G (ICH7 Family) IDE Controller:
Intel Corporation:N10/ICH7 Family SATA IDE Controller:
Réseau
Intel Corporation:N10/ICH 7 Family LAN Controller:
Affichage
ATI Technologies Inc:RV380 [Radeon X600 (PCIE)]:
ATI Technologies Inc:RV380 [Radeon X600]:
Multimédia

Intel Corporation:N10/ICH 7 Family High Definition Audio Controller:
Internext Compression Inc:iTVC16 (CX23416) MPEG-2 Encoder: WinTV PVR 150
Ponts

Intel Corporation:82945G/GZ/P/PL Memory Controller Hub:
Intel Corporation:82945G/GZ/P/PL PCI Express Root Port
Intel Corporation:N10/ICH 7 Family PCI Express Port 1
Intel Corporation:82801 PCI Bridge
Intel Corporation:82801GB/GR (ICH7 Family) LPC Interface Bridge
Bus Séries

Intel Corporation:N10/ICH 7 Family USB UHCI Controller #1:
Intel Corporation:N10/ICH 7 Family USB UHCI Controller #2:
Intel Corporation:N10/ICH 7 Family USB UHCI Controller #3:
Intel Corporation:N10/ICH 7 Family USB UHCI Controller #4:
Intel Corporation:N10/ICH 7 Family USB2 EHCI Controller:
Intel Corporation:N10/ICH 7 Family SMBus Controller:

Périphérique USB

Logitech, Inc. Logitech HID-Compliant Keyboard (106 keys) (Périphérique USB composite)
Logitech, Inc. Logitech HID-Compliant Keyboard (106 keys) (Périphérique d'interface utilisateur USB)
Logitech, Inc. Logitech HID-Compliant Keyboard (106 keys) (Périphérique d'interface utilisateur USB)
Logitech, Inc. Unifying Receiver (Périphérique USB composite)
Logitech, Inc. Unifying Receiver (Périphérique d'interface utilisateur USB)
Logitech, Inc. Unifying Receiver (Périphérique d'interface utilisateur USB)
Logitech, Inc. Unifying Receiver (Périphérique d'interface utilisateur USB)
TEAC Corp. All-In-One Multi-Card Reader CA200/B/S (Périphérique de stockage de masse USB)
Ralink Technology, Corp. RT2870/RT3070 Wireless Adapter (Ascendeo wi-key 150 Wireless USB Adapter)

Clavier

Périphérique clavier PIH
Périphérique clavier PIH

Souris

Souris HID
Souris HID

Ecran(s)

Écran Plug-and-Play(AL1916W)



Système

Système d'exploitation

Informations générales

Nom du système

Windows XP Media Center (build 2600) Service Pack 3

Service pack

Service Pack 3

Numéro de la build

2600

Type de plate-forme

2

Version de Windows

5.1

Type de produit

1

Date d'installation du système

01/08/2006

Nombre de processeurs licenciés

2

Nombre de processeurs enregistrés

2

Temps d'activité système

0j 1h:20mn:7s

Clients Internet

Navigateur web par défaut

Mozilla Firefox

Client e-mail par défaut

Windows Live Hotmail

Client de groupes de discussion par défaut

Outlook Express

Anti-virus

avast! Antivirus 5.0.100664585

Chemins courants

Dossier Windows

C:\WINDOWS

Dossier système

C:\WINDOWS\system32

Dossier de programmes

C:\Program Files

Dossier de polices

C:\WINDOWS\Fonts

Dossier favoris

C:\Documents and Settings\Alain.MARINA\Favoris

Dossier du profil utilisateur

C:\WINDOWS\system32\config\systemprofile

Dossier du bureau utilisateur

C:\Documents and Settings\Alain.MARINA\Bureau

Dossier documents

C:\Documents and Settings\Alain.MARINA\Mes documents

Dossier images utilisateur

C:\Documents and Settings\Alain.MARINA\Mes documents\Mes images

Dossier musique utilisateur

C:\Documents and Settings\Alain.MARINA\Mes documents\Ma musique

Dossier vidéo utilisateur

C:\Documents and Settings\Alain.MARINA\Mes documents\Mes vidéos



Carte mère

Informations générales

Version du SMBios

2.3

fabricant

Dell Inc.

Modèle

0HJ054

Système

Fabricant

Dell Inc.

Modèle

Dell DM051

Version

Dell Inc.

UUID

44454C4C-54001033-8043B5C0-4F44324A

Type de réveil

Power Switch

Bios

fabricant

Dell Inc.

Version

A05

Date

03/31/2006

Taille

512 ko

Connecteurs

Connecteur 1

type du port

USB

Type du connecteur externe

Access Bus (USB)

Type du connecteur interne

None

Designateur externe

USB1

Designateur interne

USB1

Connecteur 2

type du port

USB

Type du connecteur externe

Access Bus (USB)

Type du connecteur interne

None

Designateur externe

USB2

Designateur interne

USB2

Connecteur 3

type du port

USB

Type du connecteur externe

Access Bus (USB)

Type du connecteur interne
None

Designateur externe
USB3

Designateur interne
USB3

Connecteur 4
type du port
USB

Type du connecteur externe
Access Bus (USB)

Type du connecteur interne
None

Designateur externe
USB4

Designateur interne
USB4

Connecteur 5
type du port
USB

Type du connecteur externe
Access Bus (USB)

Type du connecteur interne
None

Designateur externe
USB5

Designateur interne
USB5

Connecteur 6
type du port
USB

Type du connecteur externe
Access Bus (USB)

Type du connecteur interne
None

Designateur externe
USB6

Designateur interne
USB6

Connecteur 7
type du port
USB

Type du connecteur externe
Access Bus (USB)

Type du connecteur interne
None

Designateur externe
USB7

Designateur interne
USB7

Connecteur 8
type du port
USB

Type du connecteur externe
Access Bus (USB)

Type du connecteur interne
None

Designateur externe
USB8

Designateur interne
USB8

Connecteur 9
type du port
Network Port

Type du connecteur externe
RJ-45

Type du connecteur interne
None

Designateur externe

ENET

Designateur interne

ENET

Connecteur 10

type du port

Audio Port

Type du connecteur externe

Mini-jack (headphones)

Type du connecteur interne

None

Designateur externe

MIC

Designateur interne

MIC

Connecteur 11

type du port

Audio Port

Type du connecteur externe

Mini-jack (headphones)

Type du connecteur interne

None

Designateur externe

LINE-OUT

Designateur interne

LINE-OUT

Connecteur 12

type du port

Audio Port

Type du connecteur externe

Mini-jack (headphones)

Type du connecteur interne

None

Designateur externe

LINE-IN

Designateur interne

LINE-IN

Connecteur 13

type du port

Audio Port

Type du connecteur externe

Mini-jack (headphones)

Type du connecteur interne

None

Designateur externe

HP-OUT

Designateur interne

HP-OUT

Connecteur 14

type du port

Video Port

Type du connecteur externe

DB-15 pin female

Type du connecteur interne

None

Designateur externe

MONITOR

Designateur interne

MONITOR



Processeur 1

Informations générales

Nom du processeur

Intel Pentium D 930

Nom de code

Presler

Socket du processeur

Socket 775 LGA

Finesse de gravure

65 nm

Nombre de cœurs physiques

2

Nombre de cœurs logiques

2

Stepping code du processeur

0x04

Fréquence mesurée du processeur (core0)

3 GHz

Révision du processeur

C1

FSB du processeur (core 0)

798.04 MHz

Vitesse du bus

199.51 MHz

Coefficient multiplicateur (core 0)

15

Famille du processeur

0x0F

Sous-famille du processeur

0x0F

Modèle du processeur

0x06

Sous-modèle processeur

0x06

Cache de données L1**Taille du cache**

16 ko

Nombre de caches

2

taille des lignes

64 octets

Associativité

8

Cache de trace**Taille du cache**

12 ko

Nombre de caches

2

Associativité

8

Cache L2**Taille du cache**

2 Mo

Nombre de caches

2

taille des lignes

64 octets

Associativité

8

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

1 Go

Nombre de channels

2

Fréquence mémoire

266.01 MHz

Latence CAS# (CL)

4.0 clocks

Délai CAS# vers RAS# (tRCD)

4 clocks

Préchargement RAS (tRP)

4 clocks

Temps de cycle (tRAS)

11 clocks

Temps de cycle de la banque mémoire (tRC)

15 clocks

Type de mémoire

DDR2

Mémoire Windows

Mémoire windows physique totale

1022.07 Mo

Mémoire windows physique disponible

346.75 Mo

Taux d'utilisation windows de la mémoire physique

66.07 %

Mémoire de pagination totale

2.40 Go

Mémoire de pagination disponible

1.88 Go

Taux d'utilisation windows de la mémoire paginée

21.67 %

Mémoire virtuelle totale

2 Go

Mémoire virtuelle disponible

1.92 Go

Taux d'utilisation de la mémoire virtuelle

4.13 %

Barette 2

Informations générales

Type de RAM

DDR2

Fabricant

MOSEL

Part Number

V916764K24QAFW-E4

Taille

512 Mo

Bande passante

PC2-4300

Fréquence maximale

266 MHz

Date de fabrication

26 / 06

Timing 2

Profile

JEDEC #3

Fréquence

266.67 MHz

CAS# Latency

5.0 clocks

RAS# to CAS#

4 clocks

Ras# Precharge

4 clocks

tRAS

11 clocks

tRC

15 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

11 clocks

tRC

15 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

8 clocks

tRC

11 clocks

Voltage

1.80 V

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

DDR2

Fabricant

MOSEL

Part Number

V916764K24QAFW-E4

Taille

512 Mo

Bande passante

PC2-4300

Fréquence maximale

266 MHz

Date de fabrication

26 / 06

Timing 2**Profile**

JEDEC #3

Fréquence

266.67 MHz

CAS# Latency

5.0 clocks

RAS# to CAS#

4 clocks

Ras# Precharge

4 clocks

tRAS

11 clocks

tRC

15 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

11 clocks

tRC

15 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

8 clocks

tRC

11 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

PNP0200

Description

AT DMA Controller

Périphériques non Plug and Play 4

ID

PNP0800

Description

AT standard speaker sound

Périphériques non Plug and Play 5

ID

PNP0A03

Description

PCI Bus

Périphériques non Plug and Play 6

ID

PNP0B00

Description

AT Real-Time Clock

Périphériques non Plug and Play 7

ID

PNP0C01

Description

System Board

Périphériques non Plug and Play 8

ID

PNP0C01

Description

System Board

Périphériques non Plug and Play 9

ID

PNP0C02

Description

Motherboard registers

Périphériques non Plug and Play 10

ID

PNP0C04

Description

Math Coprocessor

Périphériques non Plug and Play 11

ID

PNP0C0C

Description

ACPI power button device



Disque dur 1

Informations générales

Modèle

SAMSUNG HD160JJ/P

Firmware

ZM100-34

Nombre de secteurs LBA

312500000

Taille du cache

8 Mo

Nombre de secteurs ECC

4

Nombre de cylindres

16383

Nombre de têtes

16

Nombre de secteurs par piste

63

Nombre de secteurs multiples

16

Nombre d'octets par secteur

512

Capacité Hors formatage

149.01 Go

Version ATAPI

ATA/ATAPI7

Type du disque dur

SATA II

Taille maximale de la file

32

Mode PIO max

PIO4

Mode UDMA actif

UDMA5

Mode UDMA maximum

UDMA6

Mode MultiWord DMA maximum

MultiWord DMA mode 2

SSD

✘

Température HDD

42 C

Fonctionnalités

Cache écriture

✔

SMART

✔

Mode sécurité

✔

Host Protected Area

✔

Gestion de l'alimentation

✔

Redémarrage en sortie de veille

✘

Support APM

✘

Automatic Acoustic Management

✔

Addressage LBA 48 bits



Device configuration overlay



Tagged command queuing (TCQ)



Commande TRIM



Trusted computing



Native Command queuing (NCQ)



NVCache



NVCache power mode



Disque dur 2

Informations générales

Modèle

SAMSUNG HD160JJ/P

Firmware

ZM100-34

Nombre de secteurs LBA

312500000

Taille du cache

8 Mo

Nombre de secteurs ECC

4

Nombre de cylindres

16383

Nombre de têtes

16

Nombre de secteurs par piste

63

Nombre de secteurs multiples

16

Nombre d'octets par secteur

512

Capacité Hors formatage

149.01 Go

Version ATAPI

ATA/ATAPI7

Type du disque dur

SATA II

Taille maximale de la file

32

Mode PIO max

PIO4

Mode UDMA actif

UDMA5

Mode UDMA maximum

UDMA6

Mode MultiWord DMA maximum

MultiWord DMA mode 2

SSD



Température HDD

46 C

Fonctionnalités

Cache écriture



SMART



Mode sécurité



Host Protected Area



Gestion de l'alimentation



Redémarrage en sortie de veille



Support APM

Automatic Acoustic Management



Addressage LBA 48 bits



Device configuration overlay



Tagged command queuing (TCQ)



Commande TRIM



Trusted computing



Native Command queuing (NCQ)



NVCache



NVCache power mode





Disque dur 1 Raw_Read_Error_Rate

ID

1

Status

OK

Données

0

Valeur

100

Pire valeur

100

Seuil

51

Spin_Up_Time

ID

3

Status

OK

Données

0

Valeur

100

Pire valeur

100

Seuil

25

Start_Stop_Count

ID

4

Status

OK

Données

221

Valeur

95

Pire valeur

95

Seuil

0

Reallocated_Sector_Ct

ID

5

Status

OK

Données

0

Valeur

253

Pire valeur

253

Seuil

10

Seek_Error_Rate

ID

7

Status

OK

Données

0

Valeur

253

Pire valeur

253

Seuil

0

Seek_Time_Performance

ID

8

Status

OK

Données

0

Valeur

253

Pire valeur

253

Seuil

0

Power_On_Hours

ID

9

Status

OK

Données

41

Valeur

100

Pire valeur

100

Seuil

0

Spin_Retry_Count

ID

10

Status

OK

Données

0

Valeur

253

Pire valeur

253

Seuil

0

Calibration_Retry_Count

ID

11

Status

OK

Données

0

Valeur

253

Pire valeur

253

Seuil

0

Power_Cycle_Count

ID

12

Status

OK

Données

172

Valeur

98

Pire valeur

98

Seuil

0

Unknown_Attribute

ID

190

Status

OK

Données

42

Valeur

112

Pire valeur

55

Seuil

0

Temperature_Celsius

ID

194

Status

OK

Données

42

Valeur

112

Pire valeur

55

Seuil

0

Hardware_ECC_Recovered

ID

195

Status

OK

Données

11

Valeur

100

Pire valeur

100

Seuil

0

Reallocated_Event_Count

ID

196

Status

OK

Données

0

Valeur

253

Pire valeur

253

Seuil

0

Current_Pending_Sector

ID

197

Status

OK

Données

1

Valeur

100

Pire valeur

100

Seuil

0

Offline_Uncorrectable

ID

198

Status

OK

Données

0

Valeur

253

Pire valeur

253

Seuil

0

UDMA_CRC_Error_Count

ID

199

Status

OK

Données

0

Valeur

200

Pire valeur

200

Seuil

0

Multi_Zone_Error_Rate

ID

200

Status

OK

Données

0

Valeur

100

Pire valeur

100

Seuil

0

Soft_Read_Error_Rate

ID

201

Status

OK

Données

0

Valeur

253

Pire valeur

100

Seuil

0

TA_Increase_Count

ID

202

Status

OK

Données

0

Valeur

253

Pire valeur

253

Seuil

Disque dur 2

Raw_Read_Error_Rate

ID

1

Status

OK

Données

0

Valeur

253

Pire valeur

100

Seuil

51

Spin_Up_Time

ID

3

Status

OK

Données

64

Valeur

100

Pire valeur

100

Seuil

25

Start_Stop_Count

ID

4

Status

OK

Données

87

Valeur

94

Pire valeur

94

Seuil

0

Reallocated_Sector_Ct

ID

5

Status

OK

Données

0

Valeur

253

Pire valeur

253

Seuil

10

Seek_Error_Rate

ID

7

Status

OK

Données

0

Valeur

253

Pire valeur

253

Seuil

0

Seek_Time_Performance

ID
8

Status

OK

Données

0

Valeur

253

Pire valeur

253

Seuil

0

Power_On_Hours

ID

9

Status

OK

Données

233

Valeur

100

Pire valeur

100

Seuil

0

Spin_Retry_Count

ID

10

Status

OK

Données

0

Valeur

253

Pire valeur

253

Seuil

0

Calibration_Retry_Count

ID

11

Status

OK

Données

0

Valeur

253

Pire valeur

253

Seuil

0

Power_Cycle_Count

ID

12

Status

OK

Données

171

Valeur

98

Pire valeur

98

Seuil

0

Unknown_Attribute

ID

190

Status

OK

Données

46

Valeur

100

Pire valeur

43

Seuil

0

Temperature_Celsius

ID

194

Status

OK

Données

46

Valeur

100

Pire valeur

43

Seuil

0

Hardware_ECC_Recovered

ID

195

Status

OK

Données

168

Valeur

100

Pire valeur

100

Seuil

0

Reallocated_Event_Count

ID

196

Status

OK

Données

0

Valeur

253

Pire valeur

253

Seuil

0

Current_Pending_Sector

ID

197

Status

OK

Données

0

Valeur

253

Pire valeur

253

Seuil

0

Offline_Uncorrectable

ID

198

Status

OK

Données

0

Valeur

253

Pire valeur

253

Seuil

0

UDMA_CRC_Error_Count

ID

199

Status

OK

Données

0

Valeur

200

Pire valeur

200

Seuil

0

Multi_Zone_Error_Rate

ID

200

Status

OK

Données

0

Valeur

253

Pire valeur

100

Seuil

0

Soft_Read_Error_Rate

ID

201

Status

OK

Données

0

Valeur

253

Pire valeur

253

Seuil

0

TA_Increase_Count

ID

202

Status

OK

Données

0

Valeur

253

Pire valeur

253

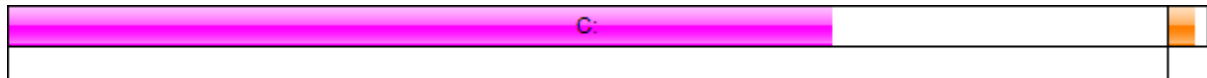
Seuil

0



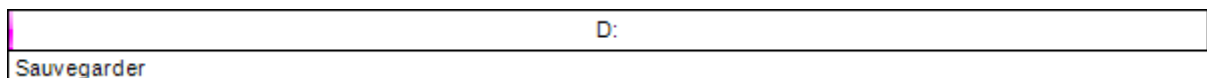
Stockage - Partitions

Contenu du disque dur 1 (149,01 Go) :



Disque dur 1
Partition 1
Type Dell PowerEdge Server utilities (FAT fs)
Debut de la partition 0 octets
Taille 54 Mo
Bootable ✘
Partition 2
Lettre du lecteur C:
Espace libre 41.43 Go
Type NTFS
Debut de la partition 54 Mo
Taille 144.31 Go
Bootable ✔
Partition 3
Type Digital Research CP/M
Debut de la partition 144.37 Go
Taille 4.64 Go
Bootable ✘
Partition 4
Debut de la partition 144.36 Go
Taille 9 Mo
Type Non Allouée
Espace libre 9 Mo
Label du lecteur Non Allouée

Contenu du disque dur 2 (149,01 Go) :



Disque dur 2
Partition 1
Lettre du lecteur D:
Espace libre

148.73 Go

Label du lecteur

Sauvegarder

Type

NTFS

Debut de la partition

0 octets

Taille

149.01 Go

Bootable





Lecteur CD/DVD 1

Informations générales

Nom du driver

PHILIPS DVD+-RW DVD8801

Description du driver

Lecteur de CD-ROM

Version du driver

5.1.2535.0

Chemin du fichier INF

cdrom.inf

Fabricant du driver

Microsoft

Informations MMC

Fabricant

PHILIPS

Produit

DVD+-RW DVD8801

Révision

4D28

Capacité de la mémoire tampon

2 Mo

Vitesse de lecture actuelle

6X (DVD)

Vitesse d'écriture actuelle

6X (DVD)

Vitesse de lecture maximale

6X (DVD)

Vitesse d'écriture maximale

6X (DVD)

Type

DVD+R/DL Recorder

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 AAC3 ✖
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 ✖



Stockage - Disques durs

Disque dur 1

Nom du driver

SAMSUNG HD160JJ/P

Description du driver

Lecteur de disque

Version du driver

5.1.2535.0

Chemin du fichier INF

disk.inf

Fabricant du driver

Microsoft

Capacité

149.01 Go

Disque dur 2

Nom du driver

SAMSUNG HD160JJ/P

Description du driver

Lecteur de disque

Version du driver

5.1.2535.0

Chemin du fichier INF

disk.inf

Fabricant du driver

Microsoft

Capacité

149.01 Go

Disque dur 3

Nom du driver

TEAC USB HS-CF Card USB Device

Description du driver

Lecteur de disque

Version du driver

5.1.2535.0

Chemin du fichier INF

disk.inf

Fabricant du driver

Microsoft

Disque dur 4

Nom du driver

TEAC USB HS-MS Card USB Device

Description du driver

Lecteur de disque

Version du driver

5.1.2535.0

Chemin du fichier INF

disk.inf

Fabricant du driver

Microsoft

Disque dur 5

Nom du driver

TEAC USB HS-SD Card USB Device

Description du driver

Lecteur de disque

Version du driver

5.1.2535.0

Chemin du fichier INF

disk.inf

Fabricant du driver

Microsoft

Disque dur 6

Nom du driver

TEAC USB HS-xD/SM USB Device

Description du driver

Lecteur de disque

Version du driver

5.1.2535.0

Chemin du fichier INF

disk.inf

Fabricant du driver

Microsoft



Ma-Config.COM

Cartes PCI - Chipset

Pont nord
Pont nord
Intel i945P/PL/G/GZ
Identifiant de révision
A2

Pont sud
Pont sud
Intel 82801GB (ICH7/R)
Identifiant de révision
A1



Cartes PCI - PCI

Carte PCI/AGP 1

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 31 / 1

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801G (ICH7 Family) IDE Controller (0x8086,0x27DF)

Type

Stockage (0x01)

Sous-type

IDE (0x01)

Identifiant de révision

0x01

Carte PCI/AGP 2

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 31 / 2

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

N10/ICH7 Family SATA IDE Controller (0x8086,0x27C0)

Type

Stockage (0x01)

Sous-type

IDE (0x01)

Identifiant de révision

0x01

Carte PCI/AGP 3

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

3 / 8 / 0

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

N10/ICH 7 Family LAN Controller (0x8086,0x27DC)

Type

Réseau (0x02)

Sous-type

ethernet (0x00)

Identifiant de révision

0x01

Carte PCI/AGP 4

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

1 / 0 / 0

Nom du vendeur

ATI Technologies Inc (0x1002)

Nom du périphérique

RV380 [Radeon X600 (PCIE)] (0x1002,0x5B62)

Type

Affichage (0x03)

Sous-type

Affichage (0x00)

Identifiant de révision

0x00

PCI Express

Version PCI Express

1.0

Type de bus

PCI Express Endpoint

Vitesse maximum

x16

Vitesse actuelle

x16

Carte PCI/AGP 5

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

1 / 0 / 1

Nom du vendeur

ATI Technologies Inc (0x1002)

Nom du périphérique

RV380 [Radeon X600] (0x1002,0x5B72)

Type

Affichage (0x03)

Sous-type

graphiques (0x80)

Identifiant de révision

0x00

PCI Express

Version PCI Express

1.0

Type de bus

PCI Express Endpoint

Vitesse maximum

x16

Vitesse actuelle

x16

Carte PCI/AGP 6

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 27 / 0

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

N10/ICH 7 Family High Definition Audio Controller (0x8086,0x27D8)

Type

Multimédia (0x04)

Sous-type

Multimédia (0x03)

Identifiant de révision

0x01

PCI Express

Version PCI Express

1.0

Vitesse maximum

x0

Vitesse actuelle

x0

Carte PCI/AGP 7

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

3 / 2 / 0

Nom du vendeur

Internext Compression Inc (0x4444)

Nom du périphérique

iTVC16 (CX23416) MPEG-2 Encoder (0x4444,0x0016)

Nom précis du périphérique

WinTV PVR 150 (0x0070,0x8801)

Type

Multimédia (0x04)

Sous-type

multimédia video (0x00)

Identifiant de révision

0x01

Carte PCI/AGP 8

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 0 / 0

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82945G/GZ/P/PL Memory Controller Hub (0x8086,0x2770)

Type

Ponts (0x06)

Sous-type

pont hôte (0x00)

Identifiant de révision

0x02

Carte PCI/AGP 9

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 1 / 0

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82945G/GZ/P/PL PCI Express Root Port (0x8086,0x2771)

Type

Ponts (0x06)

Sous-type

pont PCI (0x04)

Identifiant de révision

0x02

PCI Express

Version PCI Express

1.0

Type de bus

Root Port

Vitesse maximum

x16

Vitesse actuelle

x16

Carte PCI/AGP 10

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 28 / 0

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

N10/ICH 7 Family PCI Express Port 1 (0x8086,0x27D0)

Type

Ponts (0x06)

Sous-type

pont PCI (0x04)

Identifiant de révision

0x01

PCI Express

Version PCI Express

1.0

Type de bus

Root Port

Vitesse maximum

x1

Vitesse actuelle

x0

Carte PCI/AGP 11

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 30 / 0

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801 PCI Bridge (0x8086,0x244E)

Type

Ponts (0x06)

Sous-type

pont PCI (0x04)

Identifiant de révision

0xE1

Carte PCI/AGP 12

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 31 / 0

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801GB/GR (ICH7 Family) LPC Interface Bridge (0x8086,0x27B8)

Type

Ponts (0x06)

Sous-type

pont ISA (0x01)

Identifiant de révision

0x01

Carte PCI/AGP 13

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 29 / 0

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

N10/ICH 7 Family USB UHCI Controller #1 (0x8086,0x27C8)

Type

Bus Séries (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0x01

Carte PCI/AGP 14

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 29 / 1

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

N10/ICH 7 Family USB UHCI Controller #2 (0x8086,0x27C9)

Type

Bus Séries (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0x01

Carte PCI/AGP 15

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 29 / 2

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

N10/ICH 7 Family USB UHCI Controller #3 (0x8086,0x27CA)

Type

Bus Séries (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

Carte PCI/AGP 16**Informations générales****Bus/Périphérique/Fonction**

0 / 29 / 3

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

N10/ICH 7 Family USB UHCI Controller #4 (0x8086,0x27CB)

Type

Bus Série (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0x01

Carte PCI/AGP 17**Informations générales****Bus/Périphérique/Fonction**

0 / 29 / 7

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

N10/ICH 7 Family USB2 EHCI Controller (0x8086,0x27CC)

Type

Bus Série (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0x01

Carte PCI/AGP 18**Informations générales****Bus/Périphérique/Fonction**

0 / 31 / 3

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

N10/ICH 7 Family SMBus Controller (0x8086,0x27DA)

Type

Bus Série (0x0C)

Sous-type

Smbus (0x05)

Identifiant de révision

0x01



USB/FireWire - USB

Périphérique USB 1

Nom du vendeur

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Logitech HID-Compliant Keyboard (106 keys) (Périphérique USB composite) (0xC516)

Périphérique USB 2

Nom du vendeur

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Logitech HID-Compliant Keyboard (106 keys) (Périphérique d'interface utilisateur USB) (0xC516)

Périphérique USB 3

Nom du vendeur

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Logitech HID-Compliant Keyboard (106 keys) (Périphérique d'interface utilisateur USB) (0xC516)

Périphérique USB 4

Nom du vendeur

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Unifying Receiver (Périphérique USB composite) (0xC52B)

Périphérique USB 5

Nom du vendeur

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Unifying Receiver (Périphérique d'interface utilisateur USB) (0xC52B)

Périphérique USB 6

Nom du vendeur

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Unifying Receiver (Périphérique d'interface utilisateur USB) (0xC52B)

Périphérique USB 7

Nom du vendeur

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Unifying Receiver (Périphérique d'interface utilisateur USB) (0xC52B)

Périphérique USB 8

Nom du vendeur

TEAC Corp. (0x0644)

Nom du périphérique

All-In-One Multi-Card Reader CA200/B/S (Périphérique de stockage de masse USB) (0x0200)

Périphérique USB 9

Nom du vendeur

Ralink Technology, Corp. (0x148F)

Nom du périphérique

RT2870/RT3070 Wireless Adapter (Ascendeo wi-key 150 Wireless USB Adapter) (0x3070)



Ma-Config.COM

USB/FireWire - Firewire



Carte graphique

Carte graphique 1

Informations générales

Nom du GPU

RADEON X600 256MB HyperMemory

Version DirectX

9.0

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

1 / 0 / 0

Nom du vendeur

ATI Technologies Inc (0x1002)

Nom du périphérique

RV380 [Radeon X600 (PCI)] (0x1002,0x5B62)

Type

Affichage (0x03)

Sous-type

Affichage (0x00)

Identifiant de révision

0x00

Carte graphique 2

Informations générales

Nom du GPU

RADEON X600 256MB HyperMemory Secondary

Version DirectX

9.0

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

1 / 0 / 1

Nom du vendeur

ATI Technologies Inc (0x1002)

Nom du périphérique

RV380 [Radeon X600] (0x1002,0x5B72)

Type

Affichage (0x03)

Sous-type

graphiques (0x80)

Identifiant de révision

0x00



Ecran 1

Informations générales

Nom du driver

Écran Plug-and-Play

Description du driver

Écran Plug-and-Play

Version du driver

5.1.2001.0

Chemin du fichier INF

monitor.inf

Fabricant du driver

Microsoft

EDID**ID EDID**

ACRad80

Modèle

AL1916W

fréquence horizontale

31kHz-84kHz

fréquence verticale

56Hz-76Hz

Date de fabrication

30 week 2007

Résolution maximum

41cm x 26cm

Version EDID

1.3

Gamma

2.20

DPMS

Active Off Suspend Standby

type d'entrée vidéo

0.7V/0.3V (1Vp-p) Analog Signal



Connexion réseau sans fil 6

Informations générales

Adresse MAC

C8-3A-35-C6-58-38

Adresse IP

192.168.1.20 (255.255.255.0)

Description de l'adaptateur

Ascendeo wi-key 150 Wireless USB Adapter - Miniport d'ordonnancement de paquets

Bande passante

54 Mbits/s

Serveur DHCP

192.168.1.1

Passerelle

192.168.1.1 (0.0.0.0)

Type d'adaptateur

ethernet

DNS

192.168.1.1

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

0 / 1 / 0

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82945G/GZ/P/PL PCI Express Root Port (0x8086,0x2771)

Type

Ponts (0x06)

Sous-type

pont PCI (0x04)

Identifiant de révision

0x02

Connexion au réseau local

Informations générales

Adresse MAC

00-13-72-DC-C3-41

Adresse IP

0.0.0.0 (0.0.0.0)

Description de l'adaptateur

Intel(R) PRO/100 VE Network Connection - Miniport d'ordonnancement de paquets

Serveur DHCP

255.255.255.255

Type d'adaptateur

ethernet

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

3 / 8 / 0

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

N10/ICH 7 Family LAN Controller (0x8086,0x27DC)

Type

Réseau (0x02)

Sous-type

ethernet (0x00)

Identifiant de révision

0x01



Clavier 1

Nom du driver

Périphérique clavier PIH

Description du driver

Périphérique clavier PIH

Version du driver

5.1.2600.5512

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

Clavier 2

Nom du driver

Périphérique clavier PIH

Description du driver

Périphérique clavier PIH

Version du driver

5.1.2600.5512

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

5.1.2600.0

Chemin du fichier INF

msmouse.inf

Fabricant du driver

Microsoft

Nombre de boutons

16

temps du double clic

500 ms

Vitesse de la souris

10 ms

Nombre de lignes du défilement

2

Roulette de la souris présente**Verrouillage du clic présent****Sonar souris présent****Réglage pour droitiers**

Souris 2

Nom du driver

Souris HID

Description du driver

Souris HID

Version du driver

5.1.2600.0

Chemin du fichier INF

msmouse.inf

Fabricant du driver

Microsoft

Nombre de boutons

16

temps du double clic

500 ms

Vitesse de la souris

10 ms

Nombre de lignes du défilement

2

Roulette de la souris présente**Verrouillage du clic présent****Sonar souris présent****Réglage pour droitiers**



Périphériques

Driver 1

Informations générales

Nom du driver

Bouton de fonctionnalité définie ACPI

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.2180

Date

7-1-2001

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\FIXEDBUTTON

Driver installé**Problème sur le driver**

Driver 2

Informations générales

Nom du driver

Intel(R) Pentium(R) D CPU 3.00GHz

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.0

Date

4-1-2004

Fichier inf

cpu.inf

Type

processor

Identificateur matériel

ACPI\GENUINEINTEL_-_X86_FAMILY_15_MODEL_6

Driver installé**Problème sur le driver**

Driver 3

Informations générales

Nom du driver

Intel(R) Pentium(R) D CPU 3.00GHz

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.0

Date

4-1-2004

Fichier inf

cpu.inf

Type

processor

Identificateur matériel

ACPI\GENUINEINTEL_-_X86_FAMILY_15_MODEL_6

Driver installé

Problème sur le driver

Driver 4

Informations générales

Nom du driver

Contrôleur d'interruptions programmable

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.2180

Date

7-1-2001

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0000

Driver installé

Problème sur le driver

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

0020-003F

Rang Ports E/S

00A0-00BF

Rang Ports E/S

04D0-04D1

Driver 5

Informations générales

Nom du driver

Horloge système

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.2180

Date

7-1-2001

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0100

Driver installé

Problème sur le driver

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

0040-005F

Driver 6

Informations générales

Nom du driver

Contrôleur d'accès direct en mémoire

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.2180

Date

7-1-2001

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0200

Driver installé



Problème sur le driver



Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

0080-009F

Rang Ports E/S

0000-001F

Rang Ports E/S

00C0-00DF

Driver 7

Informations générales

Nom du driver

Haut-parleur système

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.2180

Date

7-1-2001

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 8

Informations générales

Nom du driver

Bus PCI

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.2180

Date

7-1-2001

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0A03

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

000A0000-000BFFFF

Rang mémoire

000C0000-000EFFFF

Rang mémoire

000F0000-000FFFFFFF

Rang mémoire

80000000-EFFFFFFF

Rang mémoire

F4000000-FEBFFFFFFF

Rang mémoire

FFA7C000-FFA7FFFF

Rang mémoire

FFA80800-FFA80BFF

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

0000-0CF7

Rang Ports E/S

0D00-FFFF

Driver 9

Informations générales

Nom du driver

Horloge système CMOS/temps réel

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.2180

Date

7-1-2001

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0B00

Driver installé



Problème sur le driver



Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

0070-007F

Driver 10

Informations générales

Nom du driver

Carte système

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.2180

Date

7-1-2001

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0C01

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

00000000-0009FFFF

Rang mémoire

00100000-00FFFFFF

Rang mémoire

01000000-3FE88BFF

Rang mémoire

000F0000-000FFFFFF

Rang mémoire

000C0000-000CFFFF

Rang mémoire

FEC00000-FECFFFFFF

Rang mémoire

FEE00000-FEEFFFFFF

Rang mémoire

FED20000-FED9FFFF

Rang mémoire

FFB00000-FFBFFFFFF

Driver 11

Informations générales

Nom du driver

Carte système

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.2180

Date

7-1-2001

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0C01

Driver installé



Problème sur le driver



Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

0060-0060

Rang Ports E/S

0064-0064

Rang Ports E/S

0062-0063

Rang Ports E/S

0065-006F

Rang Ports E/S

00E0-00EF

Rang Ports E/S

0800-085F

Rang Ports E/S

0C00-0C7F

Rang Ports E/S

0860-08FF

Driver 12

Informations générales

Nom du driver

Ressources de la carte mère

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.2180

Date

7-1-2001

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0C02

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

F0000000-F3FFFFFF

Rang mémoire

FEDA0000-FEDACFFF

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

0100-01FE

Rang Ports E/S

0200-0277
Rang Ports E/S
0280-02E7
Rang Ports E/S
02E8-02EF
Rang Ports E/S
02F0-02F7
Rang Ports E/S
02F8-02FF
Rang Ports E/S
0300-0377
Rang Ports E/S
0380-03BB
Rang Ports E/S
03C0-03E7
Rang Ports E/S
03F6-03F7
Rang Ports E/S
0400-04CF
Rang Ports E/S
04D2-057F
Rang Ports E/S
0580-0677
Rang Ports E/S
0680-0777
Rang Ports E/S
0780-07BB
Rang Ports E/S
07C0-07FF
Rang Ports E/S
08E0-08FF
Rang Ports E/S
0900-09FE
Rang Ports E/S
0A00-0AFE
Rang Ports E/S
0B00-0BFE
Rang Ports E/S
0C80-0CAF
Rang Ports E/S
0CB0-0CBF
Rang Ports E/S
0CC0-0CF7
Rang Ports E/S
0D00-0DFE
Rang Ports E/S
0E00-0EFE
Rang Ports E/S
0F00-0FFE
Rang Ports E/S
2000-20FE
Rang Ports E/S
2100-21FE
Rang Ports E/S
2200-22FE
Rang Ports E/S
2300-23FE
Rang Ports E/S
2400-24FE
Rang Ports E/S
2500-25FE
Rang Ports E/S
2600-26FE
Rang Ports E/S
2700-27FE
Rang Ports E/S
2800-28FE
Rang Ports E/S

2900-29FE
Rang Ports E/S
2A00-2AFE
Rang Ports E/S
2B00-2BFE
Rang Ports E/S
2C00-2CFE
Rang Ports E/S
2D00-2DFE
Rang Ports E/S
2E00-2EFE
Rang Ports E/S
2F00-2FFE
Rang Ports E/S
5000-50FE
Rang Ports E/S
5100-51FE
Rang Ports E/S
5200-52FE
Rang Ports E/S
5300-53FE
Rang Ports E/S
5400-54FE
Rang Ports E/S
5500-55FE
Rang Ports E/S
5600-56FE
Rang Ports E/S
5700-57FE
Rang Ports E/S
5800-58FE
Rang Ports E/S
5900-59FE
Rang Ports E/S
5A00-5AFE
Rang Ports E/S
5B00-5BFE
Rang Ports E/S
5C00-5CFE
Rang Ports E/S
5D00-5DFE
Rang Ports E/S
5E00-5EFE
Rang Ports E/S
5F00-5FFE
Rang Ports E/S
6000-60FE
Rang Ports E/S
6100-61FE
Rang Ports E/S
6200-62FE
Rang Ports E/S
6300-63FE
Rang Ports E/S
6400-64FE
Rang Ports E/S
6500-65FE
Rang Ports E/S
6600-66FE
Rang Ports E/S
6700-67FE
Rang Ports E/S
6800-68FE
Rang Ports E/S
6900-69FE
Rang Ports E/S
6A00-6AFE
Rang Ports E/S

6B00-6BFE
Rang Ports E/S
6C00-6CFE
Rang Ports E/S
6D00-6DFE
Rang Ports E/S
6E00-6EFE
Rang Ports E/S
6F00-6FFE
Rang Ports E/S
A000-A0FE
Rang Ports E/S
A100-A1FE
Rang Ports E/S
A200-A2FE
Rang Ports E/S
A300-A3FE
Rang Ports E/S
A400-A4FE
Rang Ports E/S
A500-A5FE
Rang Ports E/S
A600-A6FE
Rang Ports E/S
A700-A7FE
Rang Ports E/S
A800-A8FE
Rang Ports E/S
A900-A9FE
Rang Ports E/S
AA00-AAFE
Rang Ports E/S
AB00-ABFE
Rang Ports E/S
AC00-ACFE
Rang Ports E/S
AD00-ADFE
Rang Ports E/S
AE00-AEFE
Rang Ports E/S
AF00-AFFE

Driver 13

Informations générales

Nom du driver

Coprocasseur arithmétique

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.2180

Date

7-1-2001

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0C04

Driver installé



Problème sur le driver



Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

00F0-00FF

Driver 14

Informations générales

Nom du driver

Bouton marche-arrêt ACPI

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.2180

Date

7-1-2001

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0C0C

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 15****Informations générales****Nom du driver**

Système compatible ACPI Microsoft

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2535.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

acpi.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI_HAL\PNP0C08

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 16****Informations générales****Nom du driver**

Écran Plug-and-Play

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2001.0

Date

6-6-2001

Fichier inf

monitor.inf

Type

monitor

Identificateur matériel

MONITOR\ACRAD80

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

SigmaTel High Definition Audio CODEC

nom du fabricant

SigmaTel

Version

5.10.0.4823

Date

11-16-2005

Fichier inf

oem9.inf

Type
media

Identificateur matériel
HDAUDIO\FUNC_01&VEN_8384&DEV_7680&SUBSYS_102801AB&REV_1036

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 18

Informations générales

Nom du driver

Périphérique clavier PIH

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.5512

Date

7-1-2001

Fichier inf

keyboard.inf

Type

keyboard

Identificateur matériel

HID\VID_046D&PID_C516&REV_3605&MI_00

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Logitech HID-Compliant Keyboard (106 keys) (Périphérique USB composite) (0xC516)

Driver 19

Informations générales

Nom du driver

Souris HID

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

msmouse.inf

Type

mouse

Identificateur matériel

HID\VID_046D&PID_C516&REV_3605&MI_01&COL01

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Logitech HID-Compliant Keyboard (106 keys) (Périphérique USB composite) (0xC516)

Driver 20

Informations générales

Nom du driver

Périphérique de contrôle consommateur conforme aux Périphériques d'interface utilisateur (HID)

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.5512

Date

7-1-2001

Fichier inf

hidserv.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

HID\VID_046D&PID_C516&REV_3605&MI_01&COL02

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Logitech HID-Compliant Keyboard (106 keys) (Périphérique USB composite) (0xC516)

Driver 21

Informations générales

Nom du driver

Périphérique conforme aux Périphériques d'interface utilisateur (HID)

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.5512

Date

7-1-2001

Fichier inf

input.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

HID\VID_046D&PID_C516&REV_3605&MI_01&COL03

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Logitech HID-Compliant Keyboard (106 keys) (Périphérique USB composite) (0xC516)

Driver 22

Informations générales

Nom du driver

Périphérique conforme aux Périphériques d'interface utilisateur (HID)

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.5512

Date

7-1-2001

Fichier inf

input.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

HID\VID_046D&PID_C516&REV_3605&MI_01&COL04

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Logitech HID-Compliant Keyboard (106 keys) (Périphérique USB composite) (0xC516)

Driver 23

Informations générales

Nom du driver

Périphérique conforme aux Périphériques d'interface utilisateur (HID)

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.5512

Date

7-1-2001

Fichier inf

input.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

HID\VID_046D&PID_C516&REV_3605&MI_01&COL05

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Logitech HID-Compliant Keyboard (106 keys) (Périphérique USB composite) (0xC516)

Driver 24

Informations générales

Nom du driver

Périphérique clavier PIH

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.5512

Date

7-1-2001

Fichier inf

keyboard.inf

Type

keyboard

Identificateur matériel

HID\VID_046D&PID_C52B&REV_1201&MI_00

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Unifying Receiver (Périphérique USB composite) (0xC52B)

Driver 25

Informations générales

Nom du driver

Souris HID

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

msmouse.inf

Type

mouse

Identificateur matériel

HID\VID_046D&PID_C52B&REV_1201&MI_01&COL01

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Unifying Receiver (Périphérique USB composite) (0xC52B)

Driver 26

Informations générales

Nom du driver

Périphérique de contrôle consommateur conforme aux Périphériques d'interface utilisateur (HID)

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.5512

Date

7-1-2001

Fichier inf

hidserv.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

HID\VID_046D&PID_C52B&REV_1201&MI_01&COL02

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Unifying Receiver (Périphérique USB composite) (0xC52B)

Driver 27

Informations générales

Nom du driver

Périphérique conforme aux Périphériques d'interface utilisateur (HID)

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.5512

Date

7-1-2001

Fichier inf

input.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

HID\VID_046D&PID_C52B&REV_1201&MI_01&COL03

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Unifying Receiver (Périphérique USB composite) (0xC52B)

Driver 28

Informations générales

Nom du driver

Périphérique conforme aux Périphériques d'interface utilisateur (HID)

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.5512

Date

7-1-2001

Fichier inf

input.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

HID\VID_046D&PID_C52B&REV_1201&MI_01&COL04
Driver installé
✓
Problème sur le driver
✓
Périphérique USB
Nom du vendeur
Logitech, Inc. (0x046D)
Nom du périphérique
Unifying Receiver (Périphérique USB composite) (0xC52B)

Driver 29
Informations générales
Nom du driver
Périphérique conforme aux Périphériques d'interface utilisateur (HID)
nom du fabricant
Microsoft
Version
5.1.2600.5512
Date
7-1-2001
Fichier inf
input.inf
Type
hidclass
Identificateur matériel
HID\VID_046D&PID_C52B&REV_1201&MI_02&COL01
Driver installé
✓
Problème sur le driver
✓
Périphérique USB
Nom du vendeur
Logitech, Inc. (0x046D)
Nom du périphérique
Unifying Receiver (Périphérique USB composite) (0xC52B)

Driver 30
Informations générales
Nom du driver
Périphérique conforme aux Périphériques d'interface utilisateur (HID)
nom du fabricant
Microsoft
Version
5.1.2600.5512
Date
7-1-2001
Fichier inf
input.inf
Type
hidclass
Identificateur matériel
HID\VID_046D&PID_C52B&REV_1201&MI_02&COL02
Driver installé
✓
Problème sur le driver
✓
Périphérique USB
Nom du vendeur
Logitech, Inc. (0x046D)
Nom du périphérique
Unifying Receiver (Périphérique USB composite) (0xC52B)

Driver 31
Informations générales
Nom du driver
Périphérique conforme aux Périphériques d'interface utilisateur (HID)
nom du fabricant
Microsoft
Version
5.1.2600.5512

Date

7-1-2001

Fichier inf

input.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

HID\VID_046D&PID_C52B&REV_1201&MI_02&COL03

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Unifying Receiver (Périphérique USB composite) (0xC52B)

Driver 32

Informations générales

Nom du driver

PHILIPS DVD+-RW DVD8801

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2535.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

cdrom.inf

Type

cdrom

Identificateur matériel

IDE\CDROMPHILIPS_DVD+-RW_DVD8801_____4D28_____

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 33

Informations générales

Nom du driver

SAMSUNG HD160JJ/P

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2535.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

disk.inf

Type

diskdrive

Identificateur matériel

IDE\DISKSAMSUNG_HD160JJ/P_____ZM100-34_____

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 34

Informations générales

Nom du driver

SAMSUNG HD160JJ/P

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2535.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

disk.inf

Type

diskdrive

Identificateur matériel

IDE\DISKSAMSUNG_HD160JJ/P

ZM100-34

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 35

Informations générales

Nom du driver

Port de lecture de données ISAPNP

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.2180

Date

7-1-2001

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ISAPNP\READDATAPORT

Driver installé



Problème sur le driver



Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

0A79-0A79

Rang Ports E/S

0279-0279

Rang Ports E/S

0274-0277

Driver 36

Informations générales

Nom du driver

RADEON X600 256MB HyperMemory

nom du fabricant

ATI Technologies Inc.

Version

8.162.0.0

Date

8-3-2005

Fichier inf

oem0.inf

Type

display

Identificateur matériel

PCI\VEN_1002&DEV_5B62&SUBSYS_06021002&REV_00

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

E0000000-E7FFFFFF

Rang mémoire

EFDE0000-EFDEFFFF

Rang mémoire

000A0000-000BFFFF

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

DC00-DCFF

Rang Ports E/S

03B0-03BB

Rang Ports E/S

Driver 37**Informations générales****Nom du driver**

RADEON X600 256MB HyperMemory Secondary

nom du fabricant

ATI Technologies Inc.

Version

8.162.0.0

Date

8-3-2005

Fichier inf

oem0.inf

Type

display

Identificateur matériel

PCIIVEN_1002&DEV_5B72&SUBSYS_06031002&REV_00

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

EFDF0000-EFDF0000

Driver 38**Informations générales****Nom du driver**

Hauppauge WinTV PVR PCI II (26xxx)

nom du fabricant

Hauppauge

Version

2.0.30.23074

Date

3-15-2005

Fichier inf

oem1.inf

Type

media

Identificateur matériel

PCIIVEN_4444&DEV_0016&SUBSYS_88010070&REV_01

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

E8000000-EBFFFFFF

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

3 / 2 / 0

Nom du vendeur

Internext Compression Inc (0x4444)

Nom du périphérique

iTVC16 (CX23416) MPEG-2 Encoder (0x4444,0x0016)

Nom précis du périphérique

WinTV PVR 150 (0x0070,0x8801)

Type

Multimédia (0x04)

Sous-type

multimédia video (0x00)

Identifiant de révision

0x01

Driver 39**Informations générales****Nom du driver**

Intel(R) 82801 PCI Bridge - 244E

nom du fabricant

Intel

Version

7.0.0.1011

Date

1-10-2005

Fichier inf

oem2.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_244E&SUBSYS_00000000&REV_E1

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

0 / 30 / 0

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801 PCI Bridge (0x8086,0x244E)

Type

Ponts (0x06)

Sous-type

pont PCI (0x04)

Identifiant de révision

0xE1

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

Intel(R) 945G/GZ/P/PL Processor to I/O Controller - 2770

nom du fabricant

Intel

Version

7.2.2.1002

Date

9-30-2005

Fichier inf

oem3.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_2770&SUBSYS_00000000&REV_02

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 41****Informations générales****Nom du driver**

Intel(R) 945G/GZ/P/PL PCI Express Root Port - 2771

nom du fabricant

Intel

Version

7.2.2.1002

Date

9-30-2005

Fichier inf

oem3.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_2771&SUBSYS_00000000&REV_02

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

EFD00000-EFEFFFFF
Rang mémoire
E0000000-E7FFFFFF
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 42

Informations générales

Nom du driver
Intel(R) 82801GB/GR (ICH7 Family) LPC Interface Controller - 27B8

nom du fabricant

Intel

Version

7.0.0.1020

Date

5-23-2005

Fichier inf

oem4.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_27B8&SUBSYS_00000000&REV_01

Driver installé



Problème sur le driver



Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 31 / 0

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801GB/GR (ICH7 Family) LPC Interface Bridge (0x8086,0x27B8)

Type

Ponts (0x06)

Sous-type

pont ISA (0x01)

Identifiant de révision

0x01

Driver 43

Informations générales

Nom du driver
Intel(R) 82801GB/GR/GH (ICH7 Family) Serial ATA Storage Controller - 27C0

nom du fabricant

Intel

Version

7.0.0.1020

Date

5-23-2005

Fichier inf

oem5.inf

Type

hdc

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_27C0&SUBSYS_01D21028&REV_01

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

FFA7FC00-FFA7FFFF

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

FE00-FE07

Rang Ports E/S

FE10-FE13

Rang Ports E/S

FE20-FE27

Rang Ports E/S

FE30-FE33

Rang Ports E/S

FEA0-FEAF

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

0 / 31 / 2

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

N10/ICH7 Family SATA IDE Controller (0x8086,0x27C0)

Type

Stockage (0x01)

Sous-type

IDE (0x01)

Identifiant de révision

0x01

Driver 44**Informations générales****Nom du driver**

Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27C8

nom du fabricant

Intel

Version

7.2.2.1001

Date

9-2-2005

Fichier inf

oem6.inf

Type

usb

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_27C8&SUBSYS_01D21028&REV_01

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

FF80-FF9F

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

0 / 29 / 0

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

N10/ICH 7 Family USB UHCI Controller #1 (0x8086,0x27C8)

Type

Bus Séries (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0x01

Driver 45**Informations générales****Nom du driver**

Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27C9

nom du fabricant

Intel

Version

7.2.2.1001

Date

9-2-2005

Fichier inf

oem6.inf

Type

usb

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_27C9&SUBSYS_01D21028&REV_01

Driver installé



Problème sur le driver



Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

FF60-FF7F

Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 29 / 1

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

N10/ICH 7 Family USB UHCI Controller #2 (0x8086,0x27C9)

Type

Bus Série (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0x01

Driver 46

Informations générales

Nom du driver

Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27CA

nom du fabricant

Intel

Version

7.2.2.1001

Date

9-2-2005

Fichier inf

oem6.inf

Type

usb

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_27CA&SUBSYS_01D21028&REV_01

Driver installé



Problème sur le driver



Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

FF40-FF5F

Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 29 / 2

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

N10/ICH 7 Family USB UHCI Controller #3 (0x8086,0x27CA)

Type

Bus Série (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0x01

Driver 47

Informations générales

Nom du driver

Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB Universal Host Controller - 27CB

nom du fabricant

Intel

Version

7.2.2.1001

Date

9-2-2005

Fichier inf

oem6.inf

Type

usb

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_27CB&SUBSYS_01D21028&REV_01

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

FF20-FF3F

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

0 / 29 / 3

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

N10/ICH 7 Family USB UHCI Controller #4 (0x8086,0x27CB)

Type

Bus Séries (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0x01

Driver 48**Informations générales****Nom du driver**

Intel(R) 82801G (ICH7 Family) USB2 Enhanced Host Controller - 27CC

nom du fabricant

Intel

Version

7.2.2.1001

Date

9-2-2005

Fichier inf

oem6.inf

Type

usb

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_27CC&SUBSYS_01D21028&REV_01

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

FFA80800-FFA80BFF

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

0 / 29 / 7

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

N10/ICH 7 Family USB2 EHCI Controller (0x8086,0x27CC)

Type

Bus Séries (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0x01

Driver 49

Informations générales

Nom du driver

Intel(R) 82801G (ICH7 Family) PCI Express Root Port - 27D0

nom du fabricant

Intel

Version

7.0.0.1020

Date

5-23-2005

Fichier inf

oem4.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_27D0&SUBSYS_00000000&REV_01

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

EFC00000-EFCFFFFFF

Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 28 / 0

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

N10/ICH 7 Family PCI Express Port 1 (0x8086,0x27D0)

Type

Ponts (0x06)

Sous-type

pont PCI (0x04)

Identifiant de révision

0x01

Driver 50

Informations générales

Nom du driver

Pilote de bus Microsoft UAA pour High Definition Audio

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.10.0.5010

Date

3-5-2004

Fichier inf

hdaudbus.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_27D8&SUBSYS_01D21028&REV_01

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

EFFFC000-EFFFFFFF

Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 27 / 0

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

N10/ICH 7 Family High Definition Audio Controller (0x8086,0x27D8)

Type

Multimédia (0x04)

Sous-type

Multimédia (0x03)

Identifiant de révision

0x01

Driver 51

Informations générales

Nom du driver

Intel(R) 82801G (ICH7 Family) SMBus Controller - 27DA

nom du fabricant

Intel

Version

7.0.0.1020

Date

5-23-2005

Fichier inf

oem4.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_27DA&SUBSYS_01D21028&REV_01

Driver installé



Problème sur le driver



Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

ECE0-ECFF

Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 31 / 3

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

N10/ICH 7 Family SMBus Controller (0x8086,0x27DA)

Type

Bus Série (0x0C)

Sous-type

Smbus (0x05)

Identifiant de révision

0x01

Driver 52

Informations générales

Nom du driver

Intel(R) PRO/100 VE Network Connection

nom du fabricant

Intel

Version

8.0.15.0

Date

10-14-2004

Fichier inf

oem7.inf

Type

net

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_27DC&SUBSYS_01AB1028&REV_01

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

EFBFF000-EFBFFFFF

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

CCC0-CCFF

Driver 53

Informations générales

Nom du driver

nom du fabricant

Intel

Version

7.0.0.1020

Date

5-23-2005

Fichier inf

oem5.inf

Type

hdc

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_27DF&SUBSYS_01D21028&REV_01

Driver installé



Problème sur le driver



Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

FFA0-FFAF

Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 31 / 1

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801G (ICH7 Family) IDE Controller (0x8086,0x27DF)

Type

Stockage (0x01)

Sous-type

IDE (0x01)

Identifiant de révision

0x01

Driver 54

Informations générales

Nom du driver

Canal IDE principal

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.2180

Date

7-1-2001

Fichier inf

mshdc.inf

Type

hdc

Identificateur matériel

INTEL-27C0

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 55

Informations générales

Nom du driver

Canal IDE secondaire

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.2180

Date

7-1-2001

Fichier inf

mshdc.inf

Type

hdc

Identificateur matériel

INTEL-27C0

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 56

Informations générales

Nom du driver

Canal IDE principal

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.2180

Date

7-1-2001

Fichier inf

mshdc.inf

Type

hdc

Identificateur matériel

INTEL-27DF

Driver installé



Problème sur le driver



Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

01F0-01F7

Rang Ports E/S

03F6-03F6

Driver 57

Informations générales

Nom du driver

Gestionnaire de disque logique

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.2180

Date

7-1-2001

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ROOT\DMIO

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 58

Informations générales

Nom du driver

Gestionnaire de volume

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.2180

Date

7-1-2001

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ROOT\FTDISK

Driver installé



Problème sur le driver

✓
Driver 59

Informations générales

Nom du driver

Codecs audio

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2535.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

wave.inf

Type

media

Identificateur matériel

MS_MMACM

Driver installé

✓
Problème sur le driver
✓

Driver 60

Informations générales

Nom du driver

Pilotes audio hérités

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2535.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

wave.inf

Type

media

Identificateur matériel

MS_MMDRV

Driver installé

✓
Problème sur le driver
✓

Driver 61

Informations générales

Nom du driver

Périphériques MCI

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2535.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

wave.inf

Type

media

Identificateur matériel

MS_MMMCI

Driver installé

✓
Problème sur le driver
✓

Driver 62

Informations générales

Nom du driver

Périphériques de capture vidéo hérités

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2535.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

wave.inf

Type

media

Identificateur matériel

MS_MMVCD

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 63

Informations générales

Nom du driver

Codecs vidéo

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2535.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

wave.inf

Type

media

Identificateur matériel

MS_MMVID

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 64

Informations générales

Nom du driver

Miniport réseau étendu (L2TP)

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2535.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

netrasa.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_L2TPMINIPORT

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 65

Informations générales

Nom du driver

Miniport réseau étendu (IP)

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2535.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

netrasa.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_NDISWANIP

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 66

Informations générales

Nom du driver

Miniport réseau étendu (IPX)

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2535.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

netrasa.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_NDISWANIPX

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 67

Informations générales

Nom du driver

Miniport WAN (PPPOE)

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2535.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

netrasa.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_PPPOEMINIPOINT

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 68

Informations générales

Nom du driver

Miniport réseau étendu (PPTP)

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2535.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

netrasa.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_PPTPMINIPOINT

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 69

Informations générales

Nom du driver

Intel(R) PRO/100 VE Network Connection - Miniport d'ordonnancement de paquets

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2535.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

netpsa.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_PSCHEMPS

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 70****Informations générales****Nom du driver**

Miniport réseau étendu (IP) - Miniport d'ordonnancement de paquets

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2535.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

netpsa.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_PSCHEMPS

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

Adaptateur USB 2.0 sans fil à double bande (802.11a/b/g) Dell 1450 - Miniport d'ordonnancement de paquets

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2535.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

netpsa.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_PSCHEMPS

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 72****Informations générales****Nom du driver**

Adaptateur USB 2.0 sans fil à double bande (802.11a/b/g) Dell 1450 #2 - Miniport d'ordonnancement de paquets

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2535.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

netpsa.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_PSCHEMPS

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 73

Informations générales

Nom du driver

Adaptateur USB 2.0 sans fil à double bande (802.11a/b/g) Dell 1450 #3 - Miniport d'ordonnancement de paquets

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2535.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

netpsa.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_PSCHEMPS

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 74

Informations générales

Nom du driver

Adaptateur USB 2.0 sans fil à double bande (802.11a/b/g) Dell 1450 #4 - Miniport d'ordonnancement de paquets

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2535.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

netpsa.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_PSCHEMPS

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 75

Informations générales

Nom du driver

Adaptateur USB 2.0 sans fil à double bande (802.11a/b/g) Dell 1450 #5 - Miniport d'ordonnancement de paquets

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2535.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

netpsa.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_PSCHEMPS

Driver installé

Problème sur le driver

Driver 76

Informations générales

Nom du driver

Ascendeo wi-key 150 Wireless USB Adapter - Miniport d'ordonnancement de paquets

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2535.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

netpsa.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_PSCHEMPP

Driver installé

Problème sur le driver

Driver 77

Informations générales

Nom du driver

Parallèle direct

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2535.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

netrasa.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_PTMINIPORT

Driver installé

Problème sur le driver

Driver 78

Informations générales

Nom du driver

Redirecteur de périphérique Terminal Server

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.2180

Date

7-1-2001

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ROOT\RDPPDR

Driver installé

Problème sur le driver

Driver 79

Informations générales

Nom du driver

Pilote clavier de Terminal Server

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.2180

Date

7-1-2001

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ROOT\RDP_KBD

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 80

Informations générales

Nom du driver

Pilote souris de Terminal Server

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.2180

Date

7-1-2001

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ROOT\RDP_MOU

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 81

Informations générales

Nom du driver

Énumérateur de périphérique logiciel Plug-and-Play

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.2180

Date

7-1-2001

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ROOT\SWENUM

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 82

Informations générales

Nom du driver

Périphérique de mise à jour microcode

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.2180

Date

7-1-2001

Fichier inf

machine.inf

Type



system
Identificateur matériel
ROOT\UPDATE
Driver installé
✓
Problème sur le driver
✓



Driver 83
Informations générales
Nom du driver
Pilote BIOS de gestion de systèmes Microsoft
nom du fabricant
Microsoft
Version
5.1.2600.2180
Date
7-1-2001
Fichier inf
machine.inf
Type
system
Identificateur matériel
ROOT\MSSMBIOS
Driver installé
✓
Problème sur le driver
✓



Driver 84
Informations générales
Nom du driver
Périphérique audio système du noyau Microsoft
nom du fabricant
Microsoft
Version
5.1.2535.0
Date
7-1-2001
Fichier inf
wdmaudio.inf
Type
media
Identificateur matériel
SW\{A7C7A5B0-5AF3-11D1-9CED-00A024BF0407}
Driver installé
✓
Problème sur le driver
✓

Driver 85
Informations générales
Nom du driver
Mélangeur audio Wave de noyau Microsoft
nom du fabricant
Microsoft
Version
5.1.2535.0
Date
7-1-2001
Fichier inf
wdmaudio.inf
Type
media
Identificateur matériel
SW\{B7EAFDC0-A680-11D0-96D8-00AA0051E51D}
Driver installé
✓
Problème sur le driver
✓

Driver 86
Informations générales

Nom du driver
Pilote WINMM de compatibilité audio WDM Microsoft
nom du fabricant
Microsoft
Version
5.1.2535.0
Date
7-1-2001
Fichier inf
wdmaudio.inf
Type
media
Identificateur matériel
SW{CD171DE3-69E5-11D2-B56D-0000F8754380}
Driver installé

Problème sur le driver


Driver 87
Informations générales
Nom du driver
Proxy de gestion de qualité de répartition Microsoft
nom du fabricant
Microsoft
Version
5.1.2600.2180
Date
7-1-2001
Fichier inf
ksfilter.inf
Type
media
Identificateur matériel
SW{DDF4358E-BB2C-11D0-A42F-00A0C9223196}
Driver installé

Problème sur le driver


Driver 88
Informations générales
Nom du driver
Concentrateur USB racine
nom du fabricant
Microsoft
Version
5.1.2600.2180
Date
7-1-2001
Fichier inf
usbport.inf
Type
usb
Identificateur matériel
USB\ROOT_HUB&VID8086&PID27C8&REV0001
Driver installé

Problème sur le driver

Périphérique USB

Driver 89
Informations générales
Nom du driver
Concentrateur USB racine
nom du fabricant
Microsoft
Version
5.1.2600.2180
Date

7-1-2001

Fichier inf

usbport.inf

Type

usb

Identificateur matériel

USB\ROOT_HUB&VID8086&PID27CB&REV0001

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Driver 90

Informations générales

Nom du driver

Concentrateur USB racine

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.2180

Date

7-1-2001

Fichier inf

usbport.inf

Type

usb

Identificateur matériel

USB\ROOT_HUB&VID8086&PID27CA&REV0001

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Driver 91

Informations générales

Nom du driver

Concentrateur USB racine

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.2180

Date

7-1-2001

Fichier inf

usbport.inf

Type

usb

Identificateur matériel

USB\ROOT_HUB&VID8086&PID27C9&REV0001

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Driver 92

Informations générales

Nom du driver

Concentrateur USB racine

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.2180

Date

7-1-2001

Fichier inf

usbport.inf

Type

usb

USB\ROOT_HUB20&VID8086&PID27CC&REV0001

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Driver 93

Informations générales

Nom du driver

Périphérique USB composite

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

usb.inf

Type

usb

Identificateur matériel

USB\VID_046D&PID_C516&REV_3605

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Logitech HID-Compliant Keyboard (106 keys) (Périphérique USB composite) (0xC516)

Driver 94

Informations générales

Nom du driver

Périphérique d'interface utilisateur USB

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.5512

Date

7-1-2001

Fichier inf

input.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

USB\VID_046D&PID_C516&REV_3605&MI_00

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Logitech HID-Compliant Keyboard (106 keys) (Périphérique USB composite) (0xC516)

Driver 95

Informations générales

Nom du driver

Périphérique d'interface utilisateur USB

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.5512

Date

7-1-2001

Fichier inf

input.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

USB\VID_046D&PID_C516&REV_3605&MI_01

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Logitech HID-Compliant Keyboard (106 keys) (Périphérique USB composite) (0xC516)

Driver 96

Informations générales

Nom du driver

Périphérique USB composite

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

usb.inf

Type

usb

Identificateur matériel

USB\VID_046D&PID_C52B&REV_1201

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Unifying Receiver (Périphérique USB composite) (0xC52B)

Driver 97

Informations générales

Nom du driver

Périphérique d'interface utilisateur USB

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.5512

Date

7-1-2001

Fichier inf

input.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

USB\VID_046D&PID_C52B&REV_1201&MI_00

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Unifying Receiver (Périphérique USB composite) (0xC52B)

Driver 98

Informations générales

Nom du driver

Périphérique d'interface utilisateur USB

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.5512

Date

7-1-2001

Fichier inf

input.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

USB\VID_046D&PID_C52B&REV_1201&MI_01

Driver installé**Problème sur le driver****Périphérique USB****Nom du vendeur**

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Unifying Receiver (Périphérique USB composite) (0xC52B)

Driver 99**Informations générales****Nom du driver**

Périphérique d'interface utilisateur USB

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.5512

Date

7-1-2001

Fichier inf

input.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

USB\VID_046D&PID_C52B&REV_1201&MI_02

Driver installé**Problème sur le driver****Périphérique USB****Nom du vendeur**

Logitech, Inc. (0x046D)

Nom du périphérique

Unifying Receiver (Périphérique USB composite) (0xC52B)

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

Périphérique de stockage de masse USB

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2600.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

usbstor.inf

Type

usb

Identificateur matériel

USB\VID_0644&PID_0200&REV_0400

Driver installé**Problème sur le driver****Périphérique USB****Nom du vendeur**

TEAC Corp. (0x0644)

Driver 101

Informations générales

Nom du driver

Ascendeo wi-key 150 Wireless USB Adapter

nom du fabricant

Ralink Technology, Corp.

Version

1.2.2.0

Date

8-28-2008

Fichier inf

oem22.inf

Type

net

Identificateur matériel

USB\VID_148F&PID_3070&REV_0101

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Ralink Technology, Corp. (0x148F)

Nom du périphérique

RT2870/RT3070 Wireless Adapter (Ascendeo wi-key 150 Wireless USB Adapter) (0x3070)

Driver 102

Informations générales

Nom du driver

TEAC USB HS-CF Card USB Device

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2535.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

disk.inf

Type

diskdrive

Identificateur matériel

USBSTOR\DISKTEAC__USB__HS-CF_CARD4.00

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 103

Informations générales

Nom du driver

TEAC USB HS-MS Card USB Device

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2535.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

disk.inf

Type

diskdrive

Identificateur matériel

USBSTOR\DISKTEAC__USB__HS-MS_CARD4.00

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 104

Informations générales

Nom du driver

TEAC USB HS-SD Card USB Device

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2535.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

disk.inf

Type

diskdrive

Identificateur matériel

USBSTOR\DISKTEAC__USB__HS-SD_CARD4.00

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 105

Informations générales

Nom du driver

TEAC USB HS-xD/SM USB Device

nom du fabricant

Microsoft

Version

5.1.2535.0

Date

7-1-2001

Fichier inf

disk.inf

Type

diskdrive

Identificateur matériel

USBSTOR\DISKTEAC__USB__HS-XD/SM__4.00

Driver installé



Problème sur le driver





Analyse des BSOD

MINI02~1.DMP

Informations générales

Bug Check Code

0x1000008E

Bug Check String

KERNEL_MODE_EXCEPTION_NOT_HANDLED_M

Paramètre 1

0xC0000005

Paramètre 3

0xBF146257

Paramètre 3

0xBA709A58

Paramètre 4

0x00000000

Date du crash

03/02/2012 19:12

Architecture

x86

Version majeure

15

Version mineure

2600

Nombre de processeurs

2

Taille du fichier dump

64 ko

Source du crash**Source du crash**

ati3duag.dll+94257

Chemin

C:\WINDOWS\system32\ati3duag.dll

Description

ati3duag.dll

Version du produit

6.14.10.331

Compagnie

ATI Technologies Inc.

Taille

2.26 Mo

ntoskrnl.exe**Adresse de départ**

0x804D7000

Adresse de fin

0x806E4000

Taille

0x0020D000

Date du pilote

16/02/2010 13:25

hal.dll**Adresse de départ**

0x806E4000

Adresse de fin

0x80704D00

Taille

0x00020D00

Date du pilote

13/04/2008 18:31

kdc.com.dll

Adresse de départ

0xF7A52000

Adresse de fin

0xF7A53B80

Taille

0x00001B80

Date du pilote

17/08/2001 20:49

bootvid.dll

Adresse de départ

0xF7962000

Adresse de fin

0xF7965000

Taille

0x00003000

Date du pilote

17/08/2001 20:49

acpi.sys

Adresse de départ

0xF7422000

Adresse de fin

0xF7450100

Taille

0x0002E100

Date du pilote

13/04/2008 18:36

wmilib.sys

Adresse de départ

0xF7A54000

Adresse de fin

0xF7A55100

Taille

0x00001100

Date du pilote

17/08/2001 21:07

pci.sys

Adresse de départ

0xF7411000

Adresse de fin

0xF7421C00

Taille

0x00010C00

Date du pilote

13/04/2008 18:36

isapnp.sys

Adresse de départ

0xF7552000

Adresse de fin

0xF755B300

Taille

0x00009300

Date du pilote

13/04/2008 18:36

pciide.sys

Adresse de départ

0xF7B1A000

Adresse de fin

0xF7B1AD00

Taille

0x00000D00

Date du pilote

17/08/2001 20:51

pciidex.sys

Adresse de départ

0xF77D2000

Adresse de fin

0xF77D8180

Taille

0x00006180

Date du pilote

13/04/2008 18:40

mountmgr.sys

Adresse de départ

0xF7562000

Adresse de fin

0xF756C580

Taille

0x0000A580

Date du pilote

13/04/2008 18:39

ftdisk.sys

Adresse de départ

0xF73F2000

Adresse de fin

0xF7410C80

Taille

0x0001EC80

Date du pilote

17/08/2001 20:52

dmload.sys

Adresse de départ

0xF7A56000

Adresse de fin

0xF7A56000

Taille

0x00000000

dmio.sys

Adresse de départ

0xF73CC000

Adresse de fin

0xF73F1B80

Taille

0x00025B80

Date du pilote

13/04/2008 18:44

partmgr.sys

Adresse de départ

0xF77DA000

Adresse de fin

0xF77DED00

Taille

0x00004D00

Date du pilote

13/04/2008 18:40

volsnap.sys

Adresse de départ

0xF7572000

Adresse de fin

0xF757F080

Taille

0x0000D080

Date du pilote

13/04/2008 18:41

atapi.sys

Adresse de départ

0xF73B4000

Adresse de fin

0xF73CB900

Taille

0x00017900

Date du pilote

13/04/2008 18:40

disk.sys

Adresse de départ

0xF7582000

Adresse de fin

0xF758AE00

Taille

0x00008E00

Date du pilote

13/04/2008 18:40

classnp.sys

Adresse de départ

0xF7592000

Adresse de fin

0xF759E180

Taille

0x0000C180

Date du pilote

13/04/2008 19:16

fltmgr.sys

Adresse de départ

0xF7394000

Adresse de fin

0xF73B3B00

Taille

0x0001FB00

Date du pilote

13/04/2008 18:32

sr.sys

Adresse de départ

0xF7382000

Adresse de fin

0xF7393F80

Taille

0x00011F80

Date du pilote

13/04/2008 18:36

ibd.sys

Adresse de départ

0xF75A2000

Adresse de fin

0xF75B0100

Taille

0x0000E100

Date du pilote

28/08/2009 09:02

pxhelp20.sys

Adresse de départ

0xF75B2000

Adresse de fin

0xF75BAB80

Taille

0x00008B80

Date du pilote

02/02/2007 21:23

ksecdd.sys

Adresse de départ

0xF736B000

Adresse de fin

0xF7381B00

Taille

0x00016B00

Date du pilote

24/06/2009 11:18

wudfpf.sys

Adresse de départ

0xF7358000

Adresse de fin

0xF736AF00

Taille

0x00012F00

Date du pilote

29/09/2006 01:55

ntfs.sys

Adresse de départ

0xF72CB000

Adresse de fin

0xF7357600

Taille

0x0008C600

Date du pilote

13/04/2008 19:15

ndis.sys

Adresse de départ

0xF729E000

Adresse de fin

0xF72CA980

Taille

0x0002C980

Date du pilote

13/04/2008 19:20

mup.sys

Adresse de départ

0xF7284000

Adresse de fin

0xF729DB80

Taille

0x00019B80

Date du pilote

13/04/2008 19:17

intelppm.sys

Adresse de départ

0xF7602000

Adresse de fin

0xF760BE80

Taille

0x00009E80

Date du pilote

13/04/2008 18:31

ati2mtag.sys

Adresse de départ

0xF6981000

Adresse de fin

0xF6AC6000

Taille

0x00145000

Date du pilote

04/08/2005 03:10

videoprt.sys

Adresse de départ

0xF696D000

Adresse de fin

0xF6980F00

Taille

0x00013F00

Date du pilote

13/04/2008 18:44

hdaudbus.sys

Adresse de départ

0xF6945000

Adresse de fin

0xF696D000

Taille

0x00028000

Date du pilote

26/05/2005 15:46

usbuhci.sys

Adresse de départ

0xF78CA000

Adresse de fin
0xF78CF080

Taille
0x00005080

Date du pilote
13/04/2008 18:45

usbport.sys

Adresse de départ

0xF6921000

Adresse de fin

0xF6944200

Taille

0x00023200

Date du pilote
13/04/2008 18:45

usbehci.sys

Adresse de départ

0xF78D2000

Adresse de fin

0xF78D9600

Taille

0x00007600

Date du pilote
13/04/2008 18:45

hcwpp2.sys

Adresse de départ

0xF68FC000

Adresse de fin

0xF6920480

Taille

0x00024480

Date du pilote
15/03/2005 20:26

ks.sys

Adresse de départ

0xF68D9000

Adresse de fin

0xF68FB700

Taille

0x00022700

Date du pilote
13/04/2008 19:16

e100b325.sys

Adresse de départ

0xF68B3000

Adresse de fin

0xF68D9000

Taille

0x00026000

Date du pilote
14/10/2004 23:30

imapi.sys

Adresse de départ

0xF7612000

Adresse de fin

0xF761C480

Taille

0x0000A480

Date du pilote
13/04/2008 18:40

cdrom.sys

Adresse de départ

0xF7622000

Adresse de fin

0xF7631600

Taille

0x0000F600

Date du pilote

13/04/2008 18:40

redbook.sys

Adresse de départ

0xF7632000

Adresse de fin

0xF7640580

Taille

0x0000E580

Date du pilote

13/04/2008 18:40

gearaspiwdm.sys

Adresse de départ

0xF724F000

Adresse de fin

0xF7251700

Taille

0x00002700

Date du pilote

08/04/2008 19:15

audstub.sys

Adresse de départ

0xF7B84000

Adresse de fin

0xF7B84C00

Taille

0x00000C00

Date du pilote

17/08/2001 20:59

rasl2tp.sys

Adresse de départ

0xF7642000

Adresse de fin

0xF764E880

Taille

0x0000C880

Date du pilote

13/04/2008 19:19

ndistapi.sys

Adresse de départ

0xF7247000

Adresse de fin

0xF7249780

Taille

0x00002780

Date du pilote

13/04/2008 18:57

ndiswan.sys

Adresse de départ

0xF689C000

Adresse de fin

0xF68B2580

Taille

0x00016580

Date du pilote

13/04/2008 19:20

rasppoe.sys

Adresse de départ

0xF7652000

Adresse de fin

0xF765C200

Taille

0x0000A200

Date du pilote

13/04/2008 18:57

raspptp.sys

Adresse de départ

0xF7662000

Adresse de fin

0xF766DD00

Taille

0x0000BD00

Date du pilote

13/04/2008 19:19

tdi.sys

Adresse de départ

0xF78DA000

Adresse de fin

0xF78DEA80

Taille

0x00004A80

Date du pilote

13/04/2008 19:00

psched.sys

Adresse de départ

0xF688B000

Adresse de fin

0xF689BE00

Taille

0x00010E00

Date du pilote

13/04/2008 18:56

msgpc.sys

Adresse de départ

0xF7672000

Adresse de fin

0xF767A900

Taille

0x00008900

Date du pilote

13/04/2008 18:56

ptilink.sys

Adresse de départ

0xF78E2000

Adresse de fin

0xF78E6580

Taille

0x00004580

Date du pilote

17/08/2001 20:49

raspti.sys

Adresse de départ

0xF78EA000

Adresse de fin

0xF78EE080

Taille

0x00004080

Date du pilote

17/08/2001 20:55

rdpdr.sys

Adresse de départ

0xF685B000

Adresse de fin

0xF688AE80

Taille

0x0002FE80

Date du pilote

13/04/2008 18:32

termdd.sys

Adresse de départ

0xF7682000

Adresse de fin

0xF768BF00

Taille

0x00009F00

Date du pilote

13/04/2008 18:38

kbdclass.sys
Adresse de départ
0xF78F2000
Adresse de fin
0xF78F8280
Taille
0x00006280
Date du pilote
13/04/2008 18:39

mouclass.sys
Adresse de départ
0xF78FA000
Adresse de fin
0xF78FFC80
Taille
0x00005C80
Date du pilote
13/04/2008 18:39

swenum.sys
Adresse de départ
0xF7AA6000
Adresse de fin
0xF7AA7100
Taille
0x00001100
Date du pilote
13/04/2008 18:39

update.sys
Adresse de départ
0xF67FD000
Adresse de fin
0xF685AF00
Taille
0x0005DF00
Date du pilote
13/04/2008 18:39

mssmbios.sys
Adresse de départ
0xF722B000
Adresse de fin
0xF722EC80
Taille
0x00003C80
Date du pilote
13/04/2008 18:36

ndproxy.sys
Adresse de départ
0xF7692000
Adresse de fin
0xF769BE80
Taille
0x00009E80
Date du pilote
13/04/2008 18:57

sthda.sys
Adresse de départ
0xEE6BD000
Adresse de fin
0xEE7B45E0
Taille
0x000F75E0
Date du pilote
16/11/2005 19:47

portcls.sys
Adresse de départ
0xEE699000
Adresse de fin
0xEE6BCA80

Taille
0x00023A80
Date du pilote
13/04/2008 19:19
drmk.sys
Adresse de départ
0xF76C2000
Adresse de fin
0xF76D0B00
Taille
0x0000EB00
Date du pilote
13/04/2008 18:45
usbhub.sys
Adresse de départ
0xF76D2000
Adresse de fin
0xF76E0880
Taille
0x0000E880
Date du pilote
13/04/2008 18:45
usbd.sys
Adresse de départ
0xF7AB0000
Adresse de fin
0xF7AB1280
Taille
0x00001280
Date du pilote
17/08/2001 21:02
i2omgmt.sys
Adresse de départ
0xF79FE000
Adresse de fin
0xF7A00180
Taille
0x00002180
Date du pilote
13/04/2008 18:41
fs_rec.sys
Adresse de départ
0xF7AB2000
Adresse de fin
0xF7AB2000
Taille
0x00000000
null.sys
Adresse de départ
0xF7BF7000
Adresse de fin
0xF7BF7000
Taille
0x00000000
beep.sys
Adresse de départ
0xF7AB4000
Adresse de fin
0xF7AB5080
Taille
0x00001080
Date du pilote
17/08/2001 20:47
hidparse.sys
Adresse de départ
0xF7912000
Adresse de fin
0xF7918180

Taille
0x00006180
Date du pilote
13/04/2008 18:45
vga.sys
Adresse de départ
0xF791A000
Adresse de fin
0xF791F200
Taille
0x00005200
Date du pilote
13/04/2008 18:44
mnmd.sys
Adresse de départ
0xF7AB6000
Adresse de fin
0xF7AB7080
Taille
0x00001080
Date du pilote
17/08/2001 20:57
rdpcdd.sys
Adresse de départ
0xF7AB8000
Adresse de fin
0xF7AB9080
Taille
0x00001080
Date du pilote
17/08/2001 20:46
msfs.sys
Adresse de départ
0xF7922000
Adresse de fin
0xF7922000
Taille
0x00000000
npfs.sys
Adresse de départ
0xF792A000
Adresse de fin
0xF7931880
Taille
0x00007880
Date du pilote
13/04/2008 18:32
rasacd.sys
Adresse de départ
0xF7A06000
Adresse de fin
0xF7A08280
Taille
0x00002280
Date du pilote
17/08/2001 20:55
ipsec.sys
Adresse de départ
0xEDCEB000
Adresse de fin
0xEDCFD600
Taille
0x00012600
Date du pilote
13/04/2008 19:19
tcpip.sys
Adresse de départ
0xEDC92000

Adresse de fin
0xEDCEA480

Taille

0x00058480

Date du pilote

20/06/2008 11:51

aswtdi.sys

Adresse de départ

0xF76F2000

Adresse de fin

0xF76FCC00

Taille

0x0000AC00

Date du pilote

06/09/2011 20:36

ipnat.sys

Adresse de départ

0xEDC44000

Adresse de fin

0xEDC69500

Taille

0x00025500

Date du pilote

13/04/2008 18:57

netbt.sys

Adresse de départ

0xEDC1C000

Adresse de fin

0xEDC43C00

Taille

0x00027C00

Date du pilote

13/04/2008 19:20

aswrdr.sys

Adresse de départ

0xF7932000

Adresse de fin

0xF7938500

Taille

0x00006500

Date du pilote

06/09/2011 20:36

ws2ifsl.sys

Adresse de départ

0xF7A16000

Adresse de fin

0xF7A18F00

Taille

0x00002F00

Date du pilote

17/08/2001 20:55

afd.sys

Adresse de départ

0xEDBFA000

Adresse de fin

0xEDC1BD00

Taille

0x00021D00

Date du pilote

14/08/2008 10:04

netbios.sys

Adresse de départ

0xF7702000

Adresse de fin

0xF770A780

Taille

0x00008780

Date du pilote

13/04/2008 18:56

rdbss.sys

Adresse de départ

0xEDBCF000

Adresse de fin

0xEDBF9E80

Taille

0x0002AE80

Date du pilote

13/04/2008 19:28

mrxsm.sys

Adresse de départ

0xEDB5F000

Adresse de fin

0xEDBCE400

Taille

0x0006F400

Date du pilote

24/02/2010 13:11

wanarp.sys

Adresse de départ

0xF7712000

Adresse de fin

0xF771A700

Taille

0x00008700

Date du pilote

13/04/2008 18:57

mfehdk.sys

Adresse de départ

0xEDB2C000

Adresse de fin

0xEDB5EC40

Taille

0x00032C40

Date du pilote

31/07/2009 21:59

fips.sys

Adresse de départ

0xF7722000

Adresse de fin

0xF772CE80

Taille

0x0000AE80

Date du pilote

13/04/2008 18:33

aswsp.sys

Adresse de départ

0xEDADF000

Adresse de fin

0xEDB2B400

Taille

0x0004C400

Date du pilote

06/09/2011 20:37

aswsnx.sys

Adresse de départ

0xEDA47000

Adresse de fin

0xEDAB7000

Taille

0x00070000

Date du pilote

06/09/2011 20:38

aavmker4.sys

Adresse de départ

0xF794A000

Adresse de fin

0xF794F700

Taille

0x00005700

Date du pilote

06/09/2011 20:33

usbstor.sys

Adresse de départ

0xF7952000

Adresse de fin

0xF7958700

Taille

0x00006700

Date du pilote

13/04/2008 18:45

rt2870.sys

Adresse de départ

0xED969000

Adresse de fin

0xEDA02180

Taille

0x00099180

Date du pilote

28/08/2008 08:52

usbccgp.sys

Adresse de départ

0xF7832000

Adresse de fin

0xF7839D80

Taille

0x00007D80

Date du pilote

13/04/2008 18:45

hidusb.sys

Adresse de départ

0xF67ED000

Adresse de fin

0xF67EF880

Taille

0x00002880

Date du pilote

13/04/2008 18:45

hidclass.sys

Adresse de départ

0xF77B2000

Adresse de fin

0xF77BB000

Taille

0x00009000

Date du pilote

13/04/2008 18:45

kbdhid.sys

Adresse de départ

0xF67E5000

Adresse de fin

0xF67E8980

Taille

0x00003980

Date du pilote

13/04/2008 18:39

mouhid.sys

Adresse de départ

0xF67E1000

Adresse de fin

0xF67E4000

Taille

0x00003000

Date du pilote

17/08/2001 20:47

cdfs.sys

Adresse de départ

0xF7742000

Adresse de fin

0xF7751900

Taille

0x0000F900

Date du pilote

13/04/2008 19:14

dump_atapi.sys

Adresse de départ

0xED7CD000

Adresse de fin

0xED7E4900

Taille

0x00017900

Date du pilote

13/04/2008 18:40

dump_wmlib.sys

Adresse de départ

0xF7AD8000

Adresse de fin

0xF7AD9100

Taille

0x00001100

Date du pilote

17/08/2001 21:07

win32k.sys

Adresse de départ

0xBF800000

Adresse de fin

0xBF9C3D80

Taille

0x001C3D80

Date du pilote

14/08/2009 13:21

dxapi.sys

Adresse de départ

0xEDC86000

Adresse de fin

0xEDC88900

Taille

0x00002900

Date du pilote

17/08/2001 20:53

watchdog.sys

Adresse de départ

0xF780A000

Adresse de fin

0xF780E500

Taille

0x00004500

Date du pilote

13/04/2008 18:44

dxg.sys

Adresse de départ

0xBF000000

Adresse de fin

0xBF011600

Taille

0x00011600

Date du pilote

13/04/2008 18:38

dxgthk.sys

Adresse de départ

0xF7B48000

Adresse de fin

0xF7B48D00

Taille
0x00000D00
Date du pilote
17/08/2001 20:53
ati2dvag.dll
Adresse de départ
0xBF012000
Adresse de fin
0xBF049000
Taille
0x00037000
Date du pilote
04/08/2005 03:10
ati2cqag.dll
Adresse de départ
0xBF049000
Adresse de fin
0xBF07D000
Taille
0x00034000
Date du pilote
04/08/2005 02:02
atikvmag.dll
Adresse de départ
0xBF07D000
Adresse de fin
0xBF0B2000
Taille
0x00035000
Date du pilote
04/08/2005 02:34
ati3duag.dll
Adresse de départ
0xBF0B2000
Adresse de fin
0xBF2F3820
Taille
0x00241820
Date du pilote
04/08/2005 02:54
ativvaxx.dll
Adresse de départ
0xBF2F4000
Adresse de fin
0xBF390380
Taille
0x0009C380
Date du pilote
04/08/2005 02:47
atmfd.dll
Adresse de départ
0xBFFA0000
Adresse de fin
0xBFFE5C00
Taille
0x00045C00
Date du pilote
20/04/2010 05:30
aswfsblk.sys
Adresse de départ
0xEB7A9000
Adresse de fin
0xEB7ABF00
Taille
0x00002F00
Date du pilote
06/09/2011 20:36
aegisp.sys

Adresse de départ

0xF787A000

Adresse de fin

0xF787EBA0

Taille

0x00004BA0

Date du pilote

20/06/2006 14:50

nwlkipx.sys

Adresse de départ

0xEB5FF000

Adresse de fin

0xEB614900

Taille

0x00015900

Date du pilote

13/04/2008 18:56

nwlknbn.sys

Adresse de départ

0xF7772000

Adresse de fin

0xF7781700

Taille

0x0000F700

Date du pilote

17/08/2001 20:54

aswmon2.sys

Adresse de départ

0xEB596000

Adresse de fin

0xEB5AEE80

Taille

0x00018E80

Date du pilote

06/09/2011 20:36

nwrdr.sys

Adresse de départ

0xEB316000

Adresse de fin

0xEB33DF00

Taille

0x00027F00

Date du pilote

13/04/2008 18:34

mrxdav.sys

Adresse de départ

0xEB2C1000

Adresse de fin

0xEB2ED180

Taille

0x0002C180

Date du pilote

13/04/2008 18:32

enodpl.sys

Adresse de départ

0xF7A5C000

Adresse de fin

0xF7A5DD80

Taille

0x00001D80

Date du pilote

02/03/2003 16:44

wdmaud.sys

Adresse de départ

0xEB0D1000

Adresse de fin

0xEB0E5480

Taille

0x00014480

Date du pilote

13/04/2008 19:17

sysaudio.sys

Adresse de départ

0xEB33E000

Adresse de fin

0xEB34CD80

Taille

0x0000ED80

Date du pilote

13/04/2008 19:15

http.sys

Adresse de départ

0xEDA06000

Adresse de fin

0xEDA46E00

Taille

0x00040E00

Date du pilote

20/10/2009 16:20

mspqm.sys

Adresse de départ

0xF7B04000

Adresse de fin

0xF7B05380

Taille

0x00001380

Date du pilote

13/04/2008 18:39

nwlnksp.sys

Adresse de départ

0xEB149000

Adresse de fin

0xEB156A80

Taille

0x0000DA80

Date du pilote

17/08/2001 20:54

srv.sys

Adresse de départ

0xF6B78000

Adresse de fin

0xF6BCE800

Taille

0x00056800

Date du pilote

21/06/2010 15:27

secdrv.sys

Adresse de départ

0xEB119000

Adresse de fin

0xEB123000

Taille

0x0000A000

Date du pilote

13/09/2006 13:18

tandpl.sys

Adresse de départ

0xF7A86000

Adresse de fin

0xF7A87280

Taille

0x00001280

Date du pilote

18/04/2003 22:27

kmixer.sys

Adresse de départ

0xB6538000

Adresse de fin

0xB6562180

Taille

0x0002A180

Date du pilote

13/04/2008 18:45

MINI01~1.DMP

Informations générales

Bug Check Code

0x100000D1

Paramètre 1

0x0001EE52

Paramètre 3

0x00000002

Paramètre 3

0x00000000

Paramètre 4

0x86B5734C

Date du crash

02/01/2012 17:14

Architecture

x86

Version majeure

15

Version mineure

2600

Nombre de processeurs

2

Taille du fichier dump

64 ko

Source du crash

Source du crash

sthda.sys+EEDB

Chemin

C:\WINDOWS\system32\drivers\sthda.sys

Description

NDRC

Version du produit

1.0.4779.3

Compagnie

SigmaTel, Inc.

Taille

1023.26 ko

Pile d'appels

Adresse de la pile

sthda.sys+EEDB

Adresse de la pile

ntoskrnl.exe+2B32B

Adresse de la pile

ntoskrnl.exe+6EEAF

ntoskrnl.exe

Adresse de départ

0x804D7000

Adresse de fin

0x806E4000

Taille

0x0020D000

Date du pilote

16/02/2010 13:25

hal.dll

Adresse de départ

0x806E4000

Adresse de fin

0x80704D00

Taille

0x00020D00

Date du pilote

13/04/2008 18:31

kdcom.dll

Adresse de départ

0xF7A52000

Adresse de fin

0xF7A53B80

Taille

0x00001B80

Date du pilote

17/08/2001 20:49

bootvid.dll

Adresse de départ

0xF7962000

Adresse de fin

0xF7965000

Taille

0x00003000

Date du pilote

17/08/2001 20:49

acpi.sys

Adresse de départ

0xF7422000

Adresse de fin

0xF7450100

Taille

0x0002E100

Date du pilote

13/04/2008 18:36

wmilib.sys

Adresse de départ

0xF7A54000

Adresse de fin

0xF7A55100

Taille

0x00001100

Date du pilote

17/08/2001 21:07

pci.sys

Adresse de départ

0xF7411000

Adresse de fin

0xF7421C00

Taille

0x00010C00

Date du pilote

13/04/2008 18:36

isapnp.sys

Adresse de départ

0xF7552000

Adresse de fin

0xF755B300

Taille

0x00009300

Date du pilote

13/04/2008 18:36

pciide.sys

Adresse de départ

0xF7B1A000

Adresse de fin

0xF7B1AD00

Taille

0x00000D00

Date du pilote

17/08/2001 20:51

pciidex.sys

Adresse de départ

0xF77D2000

Adresse de fin

0xF77D8180

Taille

0x00006180

Date du pilote

13/04/2008 18:40

mountmgr.sys

Adresse de départ

0xF7562000

Adresse de fin

0xF756C580

Taille

0x0000A580

Date du pilote

13/04/2008 18:39

ftdisk.sys

Adresse de départ

0xF73F2000

Adresse de fin

0xF7410C80

Taille

0x0001EC80

Date du pilote

17/08/2001 20:52

dmload.sys

Adresse de départ

0xF7A56000

Adresse de fin

0xF7A57700

Taille

0x00001700

Date du pilote

17/08/2001 20:58

dmio.sys

Adresse de départ

0xF73CC000

Adresse de fin

0xF73F1B80

Taille

0x00025B80

Date du pilote

13/04/2008 18:44

partmgr.sys

Adresse de départ

0xF77DA000

Adresse de fin

0xF77DED00

Taille

0x00004D00

Date du pilote

13/04/2008 18:40

volsnap.sys

Adresse de départ

0xF7572000

Adresse de fin

0xF757F080

Taille

0x0000D080

Date du pilote

13/04/2008 18:41

atapi.sys

Adresse de départ

0xF73B4000

Adresse de fin

0xF73CB900

Taille

0x00017900

Date du pilote

13/04/2008 18:40

disk.sys

Adresse de départ

0xF7582000

Adresse de fin

0xF758AE00

Taille

0x00008E00

Date du pilote

13/04/2008 18:40

classnp.sys

Adresse de départ

0xF7592000

Adresse de fin

0xF759E180

Taille

0x0000C180

Date du pilote

13/04/2008 19:16

fltmgr.sys

Adresse de départ

0xF7394000

Adresse de fin

0xF73B3B00

Taille

0x0001FB00

Date du pilote

13/04/2008 18:32

sr.sys

Adresse de départ

0xF7382000

Adresse de fin

0xF7393F80

Taille

0x00011F80

Date du pilote

13/04/2008 18:36

lbd.sys

Adresse de départ

0xF75A2000

Adresse de fin

0xF75B0100

Taille

0x0000E100

Date du pilote

28/08/2009 09:02

pxhelp20.sys

Adresse de départ

0xF75B2000

Adresse de fin

0xF75BAB80

Taille

0x00008B80

Date du pilote

02/02/2007 21:23

ksecdd.sys

Adresse de départ

0xF736B000

Adresse de fin

0xF7381B00

Taille

0x00016B00

Date du pilote

24/06/2009 11:18

wudfpf.sys

Adresse de départ

0xF7358000

Adresse de fin

0xF736AF00

Taille
0x00012F00
Date du pilote
29/09/2006 01:55
ntfs.sys
Adresse de départ
0xF72CB000
Adresse de fin
0xF7357600
Taille
0x0008C600
Date du pilote
13/04/2008 19:15
ndis.sys
Adresse de départ
0xF729E000
Adresse de fin
0xF72CA980
Taille
0x0002C980
Date du pilote
13/04/2008 19:20
mup.sys
Adresse de départ
0xF7284000
Adresse de fin
0xF729DB80
Taille
0x00019B80
Date du pilote
13/04/2008 19:17
intelppm.sys
Adresse de départ
0xF7652000
Adresse de fin
0xF765BE80
Taille
0x00009E80
Date du pilote
13/04/2008 18:31
ati2mtag.sys
Adresse de départ
0xF67E4000
Adresse de fin
0xF6929000
Taille
0x00145000
Date du pilote
04/08/2005 03:10
videoprt.sys
Adresse de départ
0xF67D0000
Adresse de fin
0xF67E3F00
Taille
0x00013F00
Date du pilote
13/04/2008 18:44
hdaudbus.sys
Adresse de départ
0xF67A8000
Adresse de fin
0xF67D0000
Taille
0x00028000
Date du pilote
26/05/2005 15:46
usbuhci.sys

Adresse de départ

0xF7902000

Adresse de fin

0xF7907080

Taille

0x00005080

Date du pilote

13/04/2008 18:45

usbport.sys

Adresse de départ

0xF6784000

Adresse de fin

0xF67A7200

Taille

0x00023200

Date du pilote

13/04/2008 18:45

usbehci.sys

Adresse de départ

0xF790A000

Adresse de fin

0xF7911600

Taille

0x00007600

Date du pilote

13/04/2008 18:45

hcwpp2.sys

Adresse de départ

0xF675F000

Adresse de fin

0xF6783480

Taille

0x00024480

Date du pilote

15/03/2005 20:26

ks.sys

Adresse de départ

0xF673C000

Adresse de fin

0xF675E700

Taille

0x00022700

Date du pilote

13/04/2008 19:16

e100b325.sys

Adresse de départ

0xF6716000

Adresse de fin

0xF673C000

Taille

0x00026000

Date du pilote

14/10/2004 23:30

imapi.sys

Adresse de départ

0xF7662000

Adresse de fin

0xF766C480

Taille

0x0000A480

Date du pilote

13/04/2008 18:40

cdrom.sys

Adresse de départ

0xF7672000

Adresse de fin

0xF7681600

Taille

0x0000F600

Date du pilote

13/04/2008 18:40

redbook.sys

Adresse de départ

0xF7682000

Adresse de fin

0xF7690580

Taille

0x0000E580

Date du pilote

13/04/2008 18:40

gearaspiwdm.sys

Adresse de départ

0xF7A42000

Adresse de fin

0xF7A44700

Taille

0x00002700

Date du pilote

08/04/2008 19:15

audstub.sys

Adresse de départ

0xF7BBE000

Adresse de fin

0xF7BBEC00

Taille

0x00000C00

Date du pilote

17/08/2001 20:59

rasl2tp.sys

Adresse de départ

0xF7692000

Adresse de fin

0xF769E880

Taille

0x0000C880

Date du pilote

13/04/2008 19:19

ndistapi.sys

Adresse de départ

0xF7A4A000

Adresse de fin

0xF7A4C780

Taille

0x00002780

Date du pilote

13/04/2008 18:57

ndiswan.sys

Adresse de départ

0xF66FF000

Adresse de fin

0xF6715580

Taille

0x00016580

Date du pilote

13/04/2008 19:20

rasppoe.sys

Adresse de départ

0xF76A2000

Adresse de fin

0xF76AC200

Taille

0x0000A200

Date du pilote

13/04/2008 18:57

raspptp.sys

Adresse de départ

0xF76B2000

Adresse de fin

0xF76BDD00

Taille

0x0000BD00

Date du pilote

13/04/2008 19:19

tdi.sys

Adresse de départ

0xF7912000

Adresse de fin

0xF7916A80

Taille

0x00004A80

Date du pilote

13/04/2008 19:00

psched.sys

Adresse de départ

0xF66EE000

Adresse de fin

0xF66FEE00

Taille

0x00010E00

Date du pilote

13/04/2008 18:56

msgpc.sys

Adresse de départ

0xF76C2000

Adresse de fin

0xF76CA900

Taille

0x00008900

Date du pilote

13/04/2008 18:56

ptilink.sys

Adresse de départ

0xF791A000

Adresse de fin

0xF791E580

Taille

0x00004580

Date du pilote

17/08/2001 20:49

raspti.sys

Adresse de départ

0xF7922000

Adresse de fin

0xF7926080

Taille

0x00004080

Date du pilote

17/08/2001 20:55

rdpdr.sys

Adresse de départ

0xF66BE000

Adresse de fin

0xF66EDE80

Taille

0x0002FE80

Date du pilote

13/04/2008 18:32

termdd.sys

Adresse de départ

0xF76D2000

Adresse de fin

0xF76DBF00

Taille

0x00009F00

Date du pilote

13/04/2008 18:38

kbdclass.sys

Adresse de départ

0xF792A000

Adresse de fin

0xF7930280

Taille

0x00006280

Date du pilote

13/04/2008 18:39

mouclass.sys

Adresse de départ

0xF7932000

Adresse de fin

0xF7937C80

Taille

0x00005C80

Date du pilote

13/04/2008 18:39

swenum.sys

Adresse de départ

0xF7A94000

Adresse de fin

0xF7A95100

Taille

0x00001100

Date du pilote

13/04/2008 18:39

update.sys

Adresse de départ

0xF6660000

Adresse de fin

0xF66BDF00

Taille

0x0005DF00

Date du pilote

13/04/2008 18:39

mssmbios.sys

Adresse de départ

0xF723B000

Adresse de fin

0xF723EC80

Taille

0x00003C80

Date du pilote

13/04/2008 18:36

ndproxy.sys

Adresse de départ

0xF76E2000

Adresse de fin

0xF76EBE80

Taille

0x00009E80

Date du pilote

13/04/2008 18:57

sthda.sys

Adresse de départ

0xEE520000

Adresse de fin

0xEE6175E0

Taille

0x000F75E0

Date du pilote

16/11/2005 19:47

portcls.sys

Adresse de départ

0xEE4FC000

Adresse de fin

0xEE51FA80

Taille

0x00023A80

Date du pilote

13/04/2008 19:19

drmk.sys

Adresse de départ

0xF7722000

Adresse de fin

0xF7730B00

Taille

0x0000EB00

Date du pilote

13/04/2008 18:45

usbhub.sys

Adresse de départ

0xF7732000

Adresse de fin

0xF7740880

Taille

0x0000E880

Date du pilote

13/04/2008 18:45

usbd.sys

Adresse de départ

0xF7AA4000

Adresse de fin

0xF7AA5280

Taille

0x00001280

Date du pilote

17/08/2001 21:02

i2omgmt.sys

Adresse de départ

0xF79F6000

Adresse de fin

0xF79F8180

Taille

0x00002180

Date du pilote

13/04/2008 18:41

fs_rec.sys

Adresse de départ

0xF7AAA000

Adresse de fin

0xF7AABF00

Taille

0x00001F00

Date du pilote

17/08/2001 20:49

null.sys

Adresse de départ

0xF7C2F000

Adresse de fin

0xF7C2FB80

Taille

0x00000B80

Date du pilote

17/08/2001 20:47

beep.sys

Adresse de départ

0xF7AAC000

Adresse de fin

0xF7AAD080

Taille

0x00001080

Date du pilote

17/08/2001 20:47

hidparse.sys

Adresse de départ

0xF794A000

Adresse de fin

0xF7950180

Taille

0x00006180

Date du pilote

13/04/2008 18:45

vga.sys

Adresse de départ

0xF7952000

Adresse de fin

0xF7957200

Taille

0x00005200

Date du pilote

13/04/2008 18:44

mnmdd.sys

Adresse de départ

0xF7AAE000

Adresse de fin

0xF7AAF080

Taille

0x00001080

Date du pilote

17/08/2001 20:57

rdpcdd.sys

Adresse de départ

0xF7AB0000

Adresse de fin

0xF7AB1080

Taille

0x00001080

Date du pilote

17/08/2001 20:46

msfs.sys

Adresse de départ

0xF795A000

Adresse de fin

0xF795EA80

Taille

0x00004A80

Date du pilote

13/04/2008 18:32

npfs.sys

Adresse de départ

0xF77EA000

Adresse de fin

0xF77F1880

Taille

0x00007880

Date du pilote

13/04/2008 18:32

rasacd.sys

Adresse de départ

0xF79FE000

Adresse de fin

0xF7A00280

Taille

0x00002280

Date du pilote

17/08/2001 20:55

ipsec.sys

Adresse de départ

0xEDB4E000

Adresse de fin

0xEDB60600

Taille

0x00012600

Date du pilote

13/04/2008 19:19

tcpip.sys

Adresse de départ

0xEDAF5000

Adresse de fin

0xEDB4D480

Taille

0x00058480

Date du pilote

20/06/2008 11:51

aswtdi.sys

Adresse de départ

0xF7752000

Adresse de fin

0xF775CC00

Taille

0x0000AC00

Date du pilote

06/09/2011 20:36

netbt.sys

Adresse de départ

0xEDAA5000

Adresse de fin

0xEDACCC00

Taille

0x00027C00

Date du pilote

13/04/2008 19:20

aswrdr.sys

Adresse de départ

0xF780A000

Adresse de fin

0xF7810500

Taille

0x00006500

Date du pilote

06/09/2011 20:36

ws2ifsl.sys

Adresse de départ

0xF7A0A000

Adresse de fin

0xF7A0CF00

Taille

0x00002F00

Date du pilote

17/08/2001 20:55

afd.sys

Adresse de départ

0xEDA83000

Adresse de fin

0xEDAA4D00

Taille

0x00021D00

Date du pilote

14/08/2008 10:04

netbios.sys

Adresse de départ

0xF7762000

Adresse de fin

0xF776A780

Taille

0x00008780

Date du pilote

13/04/2008 18:56

rdbss.sys

Adresse de départ

0xEDA58000

Adresse de fin

0xEDA82E80

Taille

0x0002AE80

Date du pilote

13/04/2008 19:28

ipnat.sys

Adresse de départ

0xEDA32000

Adresse de fin

0xEDA57500

Taille

0x00025500

Date du pilote

13/04/2008 18:57

mrxsm.sys

Adresse de départ

0xED9C2000

Adresse de fin

0xEDA31400

Taille

0x0006F400

Date du pilote

24/02/2010 13:11

mfehdk.sys

Adresse de départ

0xED98F000

Adresse de fin

0xED9C1C40

Taille

0x00032C40

Date du pilote

31/07/2009 21:59

wanarp.sys

Adresse de départ

0xF7772000

Adresse de fin

0xF777A700

Taille

0x00008700

Date du pilote

13/04/2008 18:57

fips.sys

Adresse de départ

0xF7782000

Adresse de fin

0xF778CE80

Taille

0x0000AE80

Date du pilote

13/04/2008 18:33

aswsp.sys

Adresse de départ

0xED942000

Adresse de fin

0xED98E400

Taille

0x0004C400

Date du pilote

06/09/2011 20:37

aswsnx.sys

Adresse de départ

0xED8AA000

Adresse de fin

0xED91A000

Taille
0x00070000
Date du pilote
06/09/2011 20:38
aavmker4.sys
Adresse de départ
0xF7822000
Adresse de fin
0xF7827700
Taille
0x00005700
Date du pilote
06/09/2011 20:33
usbstor.sys
Adresse de départ
0xF782A000
Adresse de fin
0xF7830700
Taille
0x00006700
Date du pilote
13/04/2008 18:45
rt2870.sys
Adresse de départ
0xED7CC000
Adresse de fin
0xED865180
Taille
0x00099180
Date du pilote
28/08/2008 08:52
usbccgp.sys
Adresse de départ
0xF7852000
Adresse de fin
0xF7859D80
Taille
0x00007D80
Date du pilote
13/04/2008 18:45
hidusb.sys
Adresse de départ
0xF6644000
Adresse de fin
0xF6646880
Taille
0x00002880
Date du pilote
13/04/2008 18:45
hidclass.sys
Adresse de départ
0xF6979000
Adresse de fin
0xF6982000
Taille
0x00009000
Date du pilote
13/04/2008 18:45
kbdhid.sys
Adresse de départ
0xF6638000
Adresse de fin
0xF663B980
Taille
0x00003980
Date du pilote
13/04/2008 18:39
mouhid.sys

Adresse de départ

0xF6B24000

Adresse de fin

0xF6B27000

Taille

0x00003000

Date du pilote

17/08/2001 20:47

cdfs.sys

Adresse de départ

0xED734000

Adresse de fin

0xED743900

Taille

0x0000F900

Date du pilote

13/04/2008 19:14

dump_atapi.sys

Adresse de départ

0xECFF2000

Adresse de fin

0xED009900

Taille

0x00017900

Date du pilote

13/04/2008 18:40

dump_wmlib.sys

Adresse de départ

0xF7AFC000

Adresse de fin

0xF7AFD100

Taille

0x00001100

Date du pilote

17/08/2001 21:07

win32k.sys

Adresse de départ

0xBF800000

Adresse de fin

0xBF9C3D80

Taille

0x001C3D80

Date du pilote

14/08/2009 13:21

dxapi.sys

Adresse de départ

0xEDAD9000

Adresse de fin

0xEDADB900

Taille

0x00002900

Date du pilote

17/08/2001 20:53

watchdog.sys

Adresse de départ

0xED022000

Adresse de fin

0xED026500

Taille

0x00004500

Date du pilote

13/04/2008 18:44

dxg.sys

Adresse de départ

0xBF000000

Adresse de fin

0xBF011600

Taille

0x00011600

Date du pilote

13/04/2008 18:38

dxgthk.sys

Adresse de départ

0xF7BF0000

Adresse de fin

0xF7BF0D00

Taille

0x00000D00

Date du pilote

17/08/2001 20:53

ati2dvag.dll

Adresse de départ

0xBF012000

Adresse de fin

0xBF049000

Taille

0x00037000

Date du pilote

04/08/2005 03:10

ati2cqag.dll

Adresse de départ

0xBF049000

Adresse de fin

0xBF07D000

Taille

0x00034000

Date du pilote

04/08/2005 02:02

atikvmag.dll

Adresse de départ

0xBF07D000

Adresse de fin

0xBF0B2000

Taille

0x00035000

Date du pilote

04/08/2005 02:34

ati3duag.dll

Adresse de départ

0xBF0B2000

Adresse de fin

0xBF2F3820

Taille

0x00241820

Date du pilote

04/08/2005 02:54

ativvaxx.dll

Adresse de départ

0xBF2F4000

Adresse de fin

0xBF390380

Taille

0x0009C380

Date du pilote

04/08/2005 02:47

atmfd.dll

Adresse de départ

0xBFFA0000

Adresse de fin

0xBFFE5C00

Taille

0x00045C00

Date du pilote

20/04/2010 05:30

aswfsblk.sys

Adresse de départ

0xB87E4000

Adresse de fin

0xB87E6F00

Taille

0x00002F00

Date du pilote

06/09/2011 20:36

aegisp.sys

Adresse de départ

0xF789A000

Adresse de fin

0xF789EBA0

Taille

0x00004BA0

Date du pilote

20/06/2006 14:50

nwlkipx.sys

Adresse de départ

0xB8632000

Adresse de fin

0xB8647900

Taille

0x00015900

Date du pilote

13/04/2008 18:56

nwlknb.sys

Adresse de départ

0xF6939000

Adresse de fin

0xF6948700

Taille

0x0000F700

Date du pilote

17/08/2001 20:54

aswmon2.sys

Adresse de départ

0xB8551000

Adresse de fin

0xB8569E80

Taille

0x00018E80

Date du pilote

06/09/2011 20:36

nwrdr.sys

Adresse de départ

0xB8349000

Adresse de fin

0xB8370F00

Taille

0x00027F00

Date du pilote

13/04/2008 18:34

mrxdav.sys

Adresse de départ

0xB831C000

Adresse de fin

0xB8348180

Taille

0x0002C180

Date du pilote

13/04/2008 18:32

enodpl.sys

Adresse de départ

0xF7A68000

Adresse de fin

0xF7A69D80

Taille

0x00001D80

Date du pilote

02/03/2003 16:44

http.sys

Adresse de départ

0xB81A0000

Adresse de fin

0xB81E0E00

Taille

0x00040E00

Date du pilote

20/10/2009 16:20

wdmaud.sys

Adresse de départ

0xB813B000

Adresse de fin

0xB814F480

Taille

0x00014480

Date du pilote

13/04/2008 19:17

sysaudio.sys

Adresse de départ

0xB83C1000

Adresse de fin

0xB83CFD80

Taille

0x0000ED80

Date du pilote

13/04/2008 19:15

nwlnksp.sys

Adresse de départ

0xB8381000

Adresse de fin

0xB838EA80

Taille

0x0000DA80

Date du pilote

17/08/2001 20:54

secdrv.sys

Adresse de départ

0xB857A000

Adresse de fin

0xB8584000

Taille

0x0000A000

Date du pilote

13/09/2006 13:18

srv.sys

Adresse de départ

0xB7F29000

Adresse de fin

0xB7F7F800

Taille

0x00056800

Date du pilote

21/06/2010 15:27

mspqm.sys

Adresse de départ

0xF7A6A000

Adresse de fin

0xF7A6B380

Taille

0x00001380

Date du pilote

13/04/2008 18:39

tandpl.sys

Adresse de départ

0xF7A82000

Adresse de fin
0xF7A83280

Taille

0x00001280

Date du pilote

18/04/2003 22:27

kmixer.sys

Adresse de départ

0xB71E6000

Adresse de fin

0xB7210180

Taille

0x0002A180

Date du pilote

13/04/2008 18:45

MINI11~1.DMP

Informations générales

Bug Check Code

0x100000D1

Paramètre 1

0x0000000C

Paramètre 3

0x00000002

Paramètre 3

0x00000000

Paramètre 4

0xEE7C6A38

Date du crash

06/11/2011 15:43

Architecture

x86

Version majeure

15

Version mineure

2600

Nombre de processeurs

2

Taille du fichier dump

64 ko

Source du crash

Source du crash

sthda.sys+EEDB

Chemin

C:\WINDOWS\system32\drivers\sthda.sys

Description

NDRC

Version du produit

1.0.4779.3

Compagnie

SigmaTel, Inc.

Taille

1023.26 ko

Pile d'appels

Adresse de la pile

sthda.sys+EEDB

Adresse de la pile

ntoskrnl.exe+2B32B

Adresse de la pile

ntoskrnl.exe+6EEAF

ntoskrnl.exe

Adresse de départ

0x804D7000

Adresse de fin

0x806E4000

Taille

0x0020D000

Date du pilote

16/02/2010 13:25

hal.dll

Adresse de départ

0x806E4000

Adresse de fin

0x80704D00

Taille

0x00020D00

Date du pilote

13/04/2008 18:31

kdc.com.dll

Adresse de départ

0xF7A52000

Adresse de fin

0xF7A53B80

Taille

0x00001B80

Date du pilote

17/08/2001 20:49

bootvid.dll

Adresse de départ

0xF7962000

Adresse de fin

0xF7965000

Taille

0x00003000

Date du pilote

17/08/2001 20:49

acpi.sys

Adresse de départ

0xF7422000

Adresse de fin

0xF7450100

Taille

0x0002E100

Date du pilote

13/04/2008 18:36

wmilib.sys

Adresse de départ

0xF7A54000

Adresse de fin

0xF7A55100

Taille

0x00001100

Date du pilote

17/08/2001 21:07

pci.sys

Adresse de départ

0xF7411000

Adresse de fin

0xF7421C00

Taille

0x00010C00

Date du pilote

13/04/2008 18:36

isapnp.sys

Adresse de départ

0xF7552000

Adresse de fin

0xF755B300

Taille

0x00009300

Date du pilote

13/04/2008 18:36

pciide.sys

Adresse de départ

0xF7B1A000

Adresse de fin

0xF7B1AD00

Taille
0x00000D00
Date du pilote
17/08/2001 20:51
pciidex.sys
Adresse de départ
0xF77D2000
Adresse de fin
0xF77D8180
Taille
0x00006180
Date du pilote
13/04/2008 18:40
mountmgr.sys
Adresse de départ
0xF7562000
Adresse de fin
0xF756C580
Taille
0x0000A580
Date du pilote
13/04/2008 18:39
ftdisk.sys
Adresse de départ
0xF73F2000
Adresse de fin
0xF7410C80
Taille
0x0001EC80
Date du pilote
17/08/2001 20:52
dmload.sys
Adresse de départ
0xF7A56000
Adresse de fin
0xF7A56000
Taille
0x00000000
dmio.sys
Adresse de départ
0xF73CC000
Adresse de fin
0xF73F1B80
Taille
0x00025B80
Date du pilote
13/04/2008 18:44
partmgr.sys
Adresse de départ
0xF77DA000
Adresse de fin
0xF77DED00
Taille
0x00004D00
Date du pilote
13/04/2008 18:40
volsnap.sys
Adresse de départ
0xF7572000
Adresse de fin
0xF757F080
Taille
0x0000D080
Date du pilote
13/04/2008 18:41
atapi.sys
Adresse de départ
0xF73B4000

Adresse de fin
0xF73CB900

Taille
0x00017900

Date du pilote
13/04/2008 18:40

disk.sys

Adresse de départ
0xF7582000

Adresse de fin
0xF758AE00

Taille
0x00008E00

Date du pilote
13/04/2008 18:40

classnp.sys

Adresse de départ
0xF7592000

Adresse de fin
0xF759E180

Taille
0x0000C180

Date du pilote
13/04/2008 19:16

fltmgr.sys

Adresse de départ
0xF7394000

Adresse de fin
0xF73B3B00

Taille
0x0001FB00

Date du pilote
13/04/2008 18:32

sr.sys

Adresse de départ
0xF7382000

Adresse de fin
0xF7393F80

Taille
0x00011F80

Date du pilote
13/04/2008 18:36

lbd.sys

Adresse de départ
0xF75A2000

Adresse de fin
0xF75B0100

Taille
0x0000E100

Date du pilote
28/08/2009 09:02

pxhelp20.sys

Adresse de départ
0xF75B2000

Adresse de fin
0xF75BAB80

Taille
0x00008B80

Date du pilote
02/02/2007 21:23

ksecdd.sys

Adresse de départ
0xF736B000

Adresse de fin
0xF7381B00

Taille
0x00016B00

Date du pilote

24/06/2009 11:18

wudfpf.sys

Adresse de départ

0xF7358000

Adresse de fin

0xF736AF00

Taille

0x00012F00

Date du pilote

29/09/2006 01:55

ntfs.sys

Adresse de départ

0xF72CB000

Adresse de fin

0xF7357600

Taille

0x0008C600

Date du pilote

13/04/2008 19:15

ndis.sys

Adresse de départ

0xF729E000

Adresse de fin

0xF72CA980

Taille

0x0002C980

Date du pilote

13/04/2008 19:20

mup.sys

Adresse de départ

0xF7284000

Adresse de fin

0xF729DB80

Taille

0x00019B80

Date du pilote

13/04/2008 19:17

intelppm.sys

Adresse de départ

0xF6C7A000

Adresse de fin

0xF6C83E80

Taille

0x00009E80

Date du pilote

13/04/2008 18:31

ati2mtag.sys

Adresse de départ

0xF6AD5000

Adresse de fin

0xF6C1A000

Taille

0x00145000

Date du pilote

04/08/2005 03:10

videoprt.sys

Adresse de départ

0xF6AC1000

Adresse de fin

0xF6AD4F00

Taille

0x00013F00

Date du pilote

13/04/2008 18:44

hdaudbus.sys

Adresse de départ

0xF6A99000

Adresse de fin

0xF6AC1000
Taille
0x00028000
Date du pilote
26/05/2005 15:46
usbuhci.sys
Adresse de départ
0xF7912000
Adresse de fin
0xF7917080
Taille
0x00005080
Date du pilote
13/04/2008 18:45
usbport.sys
Adresse de départ
0xF6A75000
Adresse de fin
0xF6A98200
Taille
0x00023200
Date du pilote
13/04/2008 18:45
usbhci.sys
Adresse de départ
0xF791A000
Adresse de fin
0xF7921600
Taille
0x00007600
Date du pilote
13/04/2008 18:45
hcwpp2.sys
Adresse de départ
0xF6A50000
Adresse de fin
0xF6A74480
Taille
0x00024480
Date du pilote
15/03/2005 20:26
ks.sys
Adresse de départ
0xF6A2D000
Adresse de fin
0xF6A4F700
Taille
0x00022700
Date du pilote
13/04/2008 19:16
e100b325.sys
Adresse de départ
0xF6A07000
Adresse de fin
0xF6A2D000
Taille
0x00026000
Date du pilote
14/10/2004 23:30
imapi.sys
Adresse de départ
0xF6C6A000
Adresse de fin
0xF6C74480
Taille
0x0000A480
Date du pilote
13/04/2008 18:40

cdrom.sys
Adresse de départ
0xF6C5A000
Adresse de fin
0xF6C69600
Taille
0x0000F600
Date du pilote
13/04/2008 18:40
redbook.sys

Adresse de départ
0xF6C4A000
Adresse de fin
0xF6C58580
Taille
0x0000E580
Date du pilote
13/04/2008 18:40
gearaspiwdm.sys

Adresse de départ
0xF7A36000
Adresse de fin
0xF7A38700
Taille
0x00002700
Date du pilote
08/04/2008 19:15
audstub.sys

Adresse de départ
0xF7BF6000
Adresse de fin
0xF7BF6C00
Taille
0x00000C00
Date du pilote
17/08/2001 20:59
rasl2tp.sys

Adresse de départ
0xF6C3A000
Adresse de fin
0xF6C46880
Taille
0x0000C880
Date du pilote
13/04/2008 19:19
ndistapi.sys

Adresse de départ
0xF7A3E000
Adresse de fin
0xF7A40780
Taille
0x00002780
Date du pilote
13/04/2008 18:57
ndiswan.sys

Adresse de départ
0xF69F0000
Adresse de fin
0xF6A06580
Taille
0x00016580
Date du pilote
13/04/2008 19:20
rasppoe.sys

Adresse de départ
0xF6C2A000
Adresse de fin
0xF6C34200

Taille
0x0000A200
Date du pilote
13/04/2008 18:57
raspntp.sys
Adresse de départ
0xF6C1A000
Adresse de fin
0xF6C25D00
Taille
0x0000BD00
Date du pilote
13/04/2008 19:19
tdi.sys
Adresse de départ
0xF7922000
Adresse de fin
0xF7926A80
Taille
0x00004A80
Date du pilote
13/04/2008 19:00
psched.sys
Adresse de départ
0xF69DF000
Adresse de fin
0xF69EFE00
Taille
0x00010E00
Date du pilote
13/04/2008 18:56
msgpc.sys
Adresse de départ
0xF7692000
Adresse de fin
0xF769A900
Taille
0x00008900
Date du pilote
13/04/2008 18:56
ptilink.sys
Adresse de départ
0xF792A000
Adresse de fin
0xF792E580
Taille
0x00004580
Date du pilote
17/08/2001 20:49
raspti.sys
Adresse de départ
0xF7932000
Adresse de fin
0xF7936080
Taille
0x00004080
Date du pilote
17/08/2001 20:55
rdpdr.sys
Adresse de départ
0xF6987000
Adresse de fin
0xF69B6E80
Taille
0x0002FE80
Date du pilote
13/04/2008 18:32
termdd.sys

Adresse de départ

0xF76A2000

Adresse de fin

0xF76ABF00

Taille

0x00009F00

Date du pilote

13/04/2008 18:38

kbdclass.sys

Adresse de départ

0xF793A000

Adresse de fin

0xF7940280

Taille

0x00006280

Date du pilote

13/04/2008 18:39

mouclass.sys

Adresse de départ

0xF7942000

Adresse de fin

0xF7947C80

Taille

0x00005C80

Date du pilote

13/04/2008 18:39

swenum.sys

Adresse de départ

0xF7A84000

Adresse de fin

0xF7A85100

Taille

0x00001100

Date du pilote

13/04/2008 18:39

update.sys

Adresse de départ

0xF6929000

Adresse de fin

0xF6986F00

Taille

0x0005DF00

Date du pilote

13/04/2008 18:39

mssmbios.sys

Adresse de départ

0xF7247000

Adresse de fin

0xF724AC80

Taille

0x00003C80

Date du pilote

13/04/2008 18:36

ndproxy.sys

Adresse de départ

0xF76B2000

Adresse de fin

0xF76BBE80

Taille

0x00009E80

Date du pilote

13/04/2008 18:57

sthda.sys

Adresse de départ

0xEE7E9000

Adresse de fin

0xEE8E05E0

Taille

0x000F75E0

Date du pilote

16/11/2005 19:47

portcls.sys

Adresse de départ

0xEE7C5000

Adresse de fin

0xEE7E8A80

Taille

0x00023A80

Date du pilote

13/04/2008 19:19

drmk.sys

Adresse de départ

0xF76E2000

Adresse de fin

0xF76F0B00

Taille

0x0000EB00

Date du pilote

13/04/2008 18:45

usbhub.sys

Adresse de départ

0xF76F2000

Adresse de fin

0xF7700880

Taille

0x0000E880

Date du pilote

13/04/2008 18:45

usbd.sys

Adresse de départ

0xF7A8C000

Adresse de fin

0xF7A8D280

Taille

0x00001280

Date du pilote

17/08/2001 21:02

i2omgmt.sys

Adresse de départ

0xF7A06000

Adresse de fin

0xF7A08180

Taille

0x00002180

Date du pilote

13/04/2008 18:41

fs_rec.sys

Adresse de départ

0xF7A92000

Adresse de fin

0xF7A92000

Taille

0x00000000

null.sys

Adresse de départ

0xF7C5C000

Adresse de fin

0xF7C5C000

Taille

0x00000000

beep.sys

Adresse de départ

0xF7A94000

Adresse de fin

0xF7A95080

Taille

0x00001080

Date du pilote

17/08/2001 20:47

hidparse.sys

Adresse de départ

0xF795A000

Adresse de fin

0xF7960180

Taille

0x00006180

Date du pilote

13/04/2008 18:45

vga.sys

Adresse de départ

0xF77EA000

Adresse de fin

0xF77EF200

Taille

0x00005200

Date du pilote

13/04/2008 18:44

mnmdd.sys

Adresse de départ

0xF7A9C000

Adresse de fin

0xF7A9D080

Taille

0x00001080

Date du pilote

17/08/2001 20:57

rdpcdd.sys

Adresse de départ

0xF7A9E000

Adresse de fin

0xF7A9F080

Taille

0x00001080

Date du pilote

17/08/2001 20:46

msfs.sys

Adresse de départ

0xF780A000

Adresse de fin

0xF780A000

Taille

0x00000000

npfs.sys

Adresse de départ

0xF7812000

Adresse de fin

0xF7819880

Taille

0x00007880

Date du pilote

13/04/2008 18:32

rasacd.sys

Adresse de départ

0xF7A0E000

Adresse de fin

0xF7A10280

Taille

0x00002280

Date du pilote

17/08/2001 20:55

ipsec.sys

Adresse de départ

0xEDDE9000

Adresse de fin

0xEDDFB600

Taille

0x00012600

Date du pilote

13/04/2008 19:19

tcpip.sys

Adresse de départ

0xEDD90000

Adresse de fin

0xEDDE8480

Taille

0x00058480

Date du pilote

20/06/2008 11:51

aswtdi.sys

Adresse de départ

0xF7712000

Adresse de fin

0xF771CC00

Taille

0x0000AC00

Date du pilote

06/09/2011 20:36

netbt.sys

Adresse de départ

0xEDD40000

Adresse de fin

0xEDD67C00

Taille

0x00027C00

Date du pilote

13/04/2008 19:20

aswrdr.sys

Adresse de départ

0xF781A000

Adresse de fin

0xF7820500

Taille

0x00006500

Date du pilote

06/09/2011 20:36

ws2ifsl.sys

Adresse de départ

0xF7A1A000

Adresse de fin

0xF7A1CF00

Taille

0x00002F00

Date du pilote

17/08/2001 20:55

afd.sys

Adresse de départ

0xEDD1E000

Adresse de fin

0xEDD3FD00

Taille

0x00021D00

Date du pilote

14/08/2008 10:04

netbios.sys

Adresse de départ

0xF7722000

Adresse de fin

0xF772A780

Taille

0x00008780

Date du pilote

13/04/2008 18:56

ipnat.sys

Adresse de départ

0xEDCF8000

Adresse de fin

0xEDD1D500

Taille

0x00025500

Date du pilote

13/04/2008 18:57

rdbss.sys

Adresse de départ

0xEDCCD000

Adresse de fin

0xEDCF7E80

Taille

0x0002AE80

Date du pilote

13/04/2008 19:28

mrxsm.sys

Adresse de départ

0xEDC5D000

Adresse de fin

0xEDCCC400

Taille

0x0006F400

Date du pilote

24/02/2010 13:11

mfehdk.sys

Adresse de départ

0xEDC2A000

Adresse de fin

0xEDC5CC40

Taille

0x00032C40

Date du pilote

31/07/2009 21:59

wanarp.sys

Adresse de départ

0xF7732000

Adresse de fin

0xF773A700

Taille

0x00008700

Date du pilote

13/04/2008 18:57

fips.sys

Adresse de départ

0xF7742000

Adresse de fin

0xF774CE80

Taille

0x0000AE80

Date du pilote

13/04/2008 18:33

aswsp.sys

Adresse de départ

0xEDBDD000

Adresse de fin

0xEDC29400

Taille

0x0004C400

Date du pilote

06/09/2011 20:37

aswsnx.sys

Adresse de départ

0xEDB45000

Adresse de fin

0xEDBB5000

Taille
0x00070000
Date du pilote
06/09/2011 20:38
aavmker4.sys
Adresse de départ
0xF782A000
Adresse de fin
0xF782F700
Taille
0x00005700
Date du pilote
06/09/2011 20:33
usbstor.sys
Adresse de départ
0xF783A000
Adresse de fin
0xF7840700
Taille
0x00006700
Date du pilote
13/04/2008 18:45
rt2870.sys
Adresse de départ
0xEDA7F000
Adresse de fin
0xEDB18180
Taille
0x00099180
Date du pilote
28/08/2008 08:52
usbccgp.sys
Adresse de départ
0xF7862000
Adresse de fin
0xF7869D80
Taille
0x00007D80
Date du pilote
13/04/2008 18:45
hidusb.sys
Adresse de départ
0xF6919000
Adresse de fin
0xF691B880
Taille
0x00002880
Date du pilote
13/04/2008 18:45
hidclass.sys
Adresse de départ
0xF7612000
Adresse de fin
0xF761B000
Taille
0x00009000
Date du pilote
13/04/2008 18:45
kbdhid.sys
Adresse de départ
0xF6911000
Adresse de fin
0xF6914980
Taille
0x00003980
Date du pilote
13/04/2008 18:39
mouhid.sys

Adresse de départ

0xF690D000

Adresse de fin

0xF6910000

Taille

0x00003000

Date du pilote

17/08/2001 20:47

cdfs.sys

Adresse de départ

0xED9E6000

Adresse de fin

0xED9F5900

Taille

0x0000F900

Date du pilote

13/04/2008 19:14

dump_atapi.sys

Adresse de départ

0xEC4EF000

Adresse de fin

0xEC506900

Taille

0x00017900

Date du pilote

13/04/2008 18:40

dump_wmilib.sys

Adresse de départ

0xF7AC4000

Adresse de fin

0xF7AC5100

Taille

0x00001100

Date du pilote

17/08/2001 21:07

win32k.sys

Adresse de départ

0xBF800000

Adresse de fin

0xBF9C3D80

Taille

0x001C3D80

Date du pilote

14/08/2009 13:21

dxapi.sys

Adresse de départ

0xEDD70000

Adresse de fin

0xEDD72900

Taille

0x00002900

Date du pilote

17/08/2001 20:53

watchdog.sys

Adresse de départ

0xEC507000

Adresse de fin

0xEC50B500

Taille

0x00004500

Date du pilote

13/04/2008 18:44

dxg.sys

Adresse de départ

0xBF000000

Adresse de fin

0xBF011600

Taille

0x00011600

Date du pilote

13/04/2008 18:38

dxgthk.sys

Adresse de départ

0xF7C0A000

Adresse de fin

0xF7C0AD00

Taille

0x00000D00

Date du pilote

17/08/2001 20:53

ati2dvag.dll

Adresse de départ

0xBF012000

Adresse de fin

0xBF049000

Taille

0x00037000

Date du pilote

04/08/2005 03:10

ati2cqag.dll

Adresse de départ

0xBF049000

Adresse de fin

0xBF07D000

Taille

0x00034000

Date du pilote

04/08/2005 02:02

atikvmag.dll

Adresse de départ

0xBF07D000

Adresse de fin

0xBF0B2000

Taille

0x00035000

Date du pilote

04/08/2005 02:34

ati3duag.dll

Adresse de départ

0xBF0B2000

Adresse de fin

0xBF2F3820

Taille

0x00241820

Date du pilote

04/08/2005 02:54

ativvaxx.dll

Adresse de départ

0xBF2F4000

Adresse de fin

0xBF390380

Taille

0x0009C380

Date du pilote

04/08/2005 02:47

atmfd.dll

Adresse de départ

0xBFFA0000

Adresse de fin

0xBFFE5C00

Taille

0x00045C00

Date du pilote

20/04/2010 05:30

aswfsblk.sys

Adresse de départ

0xB87E4000

Adresse de fin

0xB87E6F00

Taille

0x00002F00

Date du pilote

06/09/2011 20:36

aegisp.sys

Adresse de départ

0xF7882000

Adresse de fin

0xF7886BA0

Taille

0x00004BA0

Date du pilote

20/06/2006 14:50

nwlkipx.sys

Adresse de départ

0xB8632000

Adresse de fin

0xB8647900

Taille

0x00015900

Date du pilote

13/04/2008 18:56

nwlknb.sys

Adresse de départ

0xF75E2000

Adresse de fin

0xF75F1700

Taille

0x0000F700

Date du pilote

17/08/2001 20:54

aswmon2.sys

Adresse de départ

0xB85C9000

Adresse de fin

0xB85E1E80

Taille

0x00018E80

Date du pilote

06/09/2011 20:36

nwrdr.sys

Adresse de départ

0xB8349000

Adresse de fin

0xB8370F00

Taille

0x00027F00

Date du pilote

13/04/2008 18:34

mrxdav.sys

Adresse de départ

0xB831C000

Adresse de fin

0xB8348180

Taille

0x0002C180

Date du pilote

13/04/2008 18:32

enodpl.sys

Adresse de départ

0xF7B16000

Adresse de fin

0xF7B17D80

Taille

0x00001D80

Date du pilote

02/03/2003 16:44

wdmaud.sys

Adresse de départ

0xB81CC000

Adresse de fin

0xB81E0480

Taille

0x00014480

Date du pilote

13/04/2008 19:17

sysaudio.sys

Adresse de départ

0xB8579000

Adresse de fin

0xB8587D80

Taille

0x0000ED80

Date du pilote

13/04/2008 19:15

http.sys

Adresse de départ

0xB8138000

Adresse de fin

0xB8178E00

Taille

0x00040E00

Date du pilote

20/10/2009 16:20

nwlnksp.sys

Adresse de départ

0xB8371000

Adresse de fin

0xB837EA80

Taille

0x0000DA80

Date du pilote

17/08/2001 20:54

secdrv.sys

Adresse de départ

0xB86D0000

Adresse de fin

0xB86DA000

Taille

0x0000A000

Date du pilote

13/09/2006 13:18

mspqm.sys

Adresse de départ

0xF7AF4000

Adresse de fin

0xF7AF5380

Taille

0x00001380

Date du pilote

13/04/2008 18:39

srv.sys

Adresse de départ

0xB7E61000

Adresse de fin

0xB7EB7800

Taille

0x00056800

Date du pilote

21/06/2010 15:27

tandpl.sys

Adresse de départ

0xF7ADC000

Adresse de fin

0xF7ADD280

Taille

0x00001280

Date du pilote

18/04/2003 22:27

kmixer.sys

Adresse de départ

0xB713A000

Adresse de fin

0xB7164180

Taille

0x0002A180

Date du pilote

13/04/2008 18:45



Surveillance matérielle

SAMSUNG HD160JJ/P

Températures

Assembly

Valeur

42 °C (107 °F)

Valeur minimale

42 °C (107 °F)

Valeur maximale

42 °C (107 °F)

Air Flow

Valeur

42 °C (107 °F)

Valeur minimale

42 °C (107 °F)

Valeur maximale

42 °C (107 °F)

SAMSUNG HD160JJ/P

Températures

Assembly

Valeur

46 °C (114 °F)

Valeur minimale

46 °C (114 °F)

Valeur maximale

46 °C (114 °F)

Air Flow

Valeur

46 °C (114 °F)

Valeur minimale

46 °C (114 °F)

Valeur maximale

46 °C (114 °F)