

Résumé

Informations générales

Version du plugin

5.2.2.0

Version de la base

20

Date de la détection

25/01/2012 10:36

Nom de la machine

Sophie-PC

Modules

Système d'exploitation

Windows 7 (x64) (build 7601) Service Pack 1

Navigateur web par défaut: Internet Explorer

Client e-mail par défaut: IncrediMail

WinSAT

Note Générale 3.5 (Processeur: 7.1, Mémoire vive: 5.5, Graphiques: 3.8, Graphiques de jeu: 3.5, Disque dur principal: 5.4)

Carte mère

SMBios version 2.5

ASUSTeK Computer INC. P5QL-CM Rev X.0x

Bios: American Megatrends Inc. 0601 08/24/2009 taille: 1024Kb

Chipset

Northbridge: Intel G45/G43

Southbridge: Intel 82801JR (ICH10R)

Processeur

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

Mémoire

Mémoire physique totale: 2048 Mo, Type: DDR2, @MHz, 5.0-5-5-15-2T

DDR2 Hyundai Electronics HYMP512U64CP8-Y5 1024 Mo PC2-5300 (333 Mhz)

DDR2 Hyundai Electronics HYMP512U64CP8-Y5 1024 Mo PC2-5300 (333 Mhz)

Carte Graphique

Jeu de puces Express Intel(R) G45/G43 (Microsoft Corporation - WDDM 1.1) (Eaglelake)

Périphériques ATA

ST3200822A 3.01 (ATA, 186.31 Go, Cache: 8 Mo)

Lecteurs CD/DVD

ATAPI DVD A DH20A4P 9P59 (DVD+R/DL Recorder)

Disque dur

ST3200822A ATA Device

Generic- Compact Flash USB Device

Generic- MS/MS-Pro USB Device

Generic- SD/MMC USB Device

Generic- SM/xD-Picture USB Device

ST310005 28AS USB Device

ST325082 4A USB Device

Cartes PCI/AGP

Stockage

Intel Corporation:82801JI (ICH10 Family) 4 port SATA IDE Controller #1:

Intel Corporation:82801JI (ICH10 Family) 2 port SATA IDE Controller #2:

JMicron Technology Corp.:JMB368 IDE controller:

Réseau

Realtek Semiconductor Co., Ltd.:RTL8111/8168B PCI Express Gigabit Ethernet controller: M3A78-EH Motherboard

Affichage

Intel Corporation:4 Series Chipset Integrated Graphics Controller:

Intel Corporation:4 Series Chipset Integrated Graphics Controller:
Multimédia

Intel Corporation:82801JI (ICH10 Family) HD Audio Controller:
Ponts

Intel Corporation:4 Series Chipset DRAM Controller:
Intel Corporation:82801JI (ICH10 Family) PCI Express Root Port 1
Intel Corporation:82801JI (ICH10 Family) PCI Express Root Port 5
Intel Corporation:82801JI (ICH10 Family) PCI Express Root Port 6

Intel Corporation:82801 PCI Bridge
Intel Corporation:82801JIB (ICH10) LPC Interface Controller:
Bus Séries

Intel Corporation:82801JI (ICH10 Family) USB UHCI Controller #4:
Intel Corporation:82801JI (ICH10 Family) USB UHCI Controller #5:
Intel Corporation:82801JI (ICH10 Family) USB UHCI Controller #6:
Intel Corporation:82801JI (ICH10 Family) USB2 EHCI Controller #2:
Intel Corporation:82801JI (ICH10 Family) USB UHCI Controller #1:
Intel Corporation:82801JI (ICH10 Family) USB UHCI Controller #2:
Intel Corporation:82801JI (ICH10 Family) USB UHCI Controller #3:
Intel Corporation:82801JI (ICH10 Family) USB2 EHCI Controller #1:
Intel Corporation:82801JI (ICH10 Family) SMBus Controller:

Périphérique USB

Lite-On Technology Corp. Périphérique USB composite
Lite-On Technology Corp. Périphérique d'entrée USB
Lite-On Technology Corp. Périphérique d'entrée USB
PenPartner Intuos4 6x9 (Périphérique d'entrée USB)

Iomega Corp. Mini 256MB/512MB Flash Drive [IOM2D5] (Périphérique de stockage de masse USB)

Iomega Corp. Périphérique de stockage de masse USB

Realtek Semiconductor Corp. Card Reader (Périphérique de stockage de masse USB)

Formosa Industrial Computing, Inc. Périphérique d'entrée USB

Sunplus Innovation Technology Inc. Optical Mouse (Périphérique d'entrée USB)

Clavier

Périphérique clavier PIH
Périphérique clavier PIH
Périphérique clavier PIH

Souris

Souris HID
Wacom Mouse Monitor
Wacom Mouse

Ecran(s)

Moniteur Plug-and-Play générique(Hewlett Packard HP LP2065)



Système

Système d'exploitation

Informations générales

Nom du système

Windows 7 (x64) (build 7601) Service Pack 1

Service pack

Service Pack 1

Numéro de la build

7601

Type de plate-forme

2

Version de Windows

6.1

Type de produit

1

Date d'installation du système

22/01/2012

Temps d'activité système

0j 6h:37mn:31s

Clients Internet

Navigateur web par défaut

Internet Explorer

Client e-mail par défaut

IncrediMail

Chemins courants

Dossier Windows

C:\Windows

Dossier système

C:\Windows\system32

Dossier de programmes

C:\Program Files (x86)

Dossier de programmes X86

C:\Program Files (x86)

Dossier de polices

C:\Windows\Fonts

Dossier du profil utilisateur

C:\Windows\system32\config\systemprofile

Dossier App data low integrity mode

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



Carte mère

Informations générales

Version du SMBios

2.5

Identificateur du BIOS

64-0601-000001-00101111-082409-Eaglelake

fabricant

ASUSTeK Computer INC.

Modèle

P5QL-CM

Révision

Rev X.0x

Système

Fabricant

System manufacturer

Modèle

System Product Name

Version

System Version

UUID

6013AE78-DAA0DE11-B8720026-18F461CE

Type de réveil

Power Switch

SKU Number

To Be Filled By O.E.M.

Bios

fabricant

American Megatrends Inc.

Version

0601

Date

08/24/2009

Taille

1 Mo

Connecteurs

Connecteur 1

type du port

Keyboard Port

Type du connecteur externe

PS/2

Type du connecteur interne

None

Designateur externe

PS/2 Keyboard

Designateur interne

PS/2 Keyboard

Connecteur 2

type du port

Parallel Port ECP/EPP

Type du connecteur externe

DB-25 pin male

Type du connecteur interne

None

Designateur externe

LPT 1

Designateur interne

LPT

Connecteur 3

type du port

Serial Port 16550A Compatible

Type du connecteur externe

DB-9 pin male

Type du connecteur interne

None

Designateur externe

COM 1

Designateur interne

COM 1

Connecteur 4

type du port

Network Port

Type du connecteur externe

RJ-45

Type du connecteur interne

None

Designateur externe

GbE LAN

Designateur interne

GbE LAN

Connecteur 5

type du port

USB

Type du connecteur externe

Access Bus (USB)

Type du connecteur interne

None

Designateur externe

USB1_2

Designateur interne

USB1_2

Connecteur 6

type du port

USB

Type du connecteur externe

Access Bus (USB)

Type du connecteur interne

None

Designateur externe

USB3_4

Designateur interne

USB3_4

Connecteur 7

type du port

Audio Port

Type du connecteur externe

Mini-jack (headphones)

Type du connecteur interne

None

Designateur externe

Audio_Line In

Designateur interne

Audio_Line In

Connecteur 8

type du port

Audio Port

Type du connecteur externe

Mini-jack (headphones)

Type du connecteur interne

None

Designateur externe

Audio_Line Out

Designateur interne

Audio_Line Out

Connecteur 9

type du port

Audio Port

Type du connecteur externe

Mini-jack (headphones)

Type du connecteur interne

None

Designateur externe

Audio_Mic In

Designateur interne

Audio_Mic In

Connecteur 10

type du port

Audio Port

Type du connecteur externe

Mini-jack (headphones)

Type du connecteur interne

None

Designateur externe

Center/LFE Speaker

Designateur interne

Center/LFE Speaker

Connecteur 11

type du port

Audio Port

Type du connecteur externe

Mini-jack (headphones)

Type du connecteur interne

None

Designateur externe

Rear Speaker

Designateur interne

Rear Speaker

Connecteur 12

type du port

Audio Port

Type du connecteur externe

Mini-jack (headphones)

Type du connecteur interne

None

Designateur externe

Side Speaker

Designateur interne

Side Speaker

Connecteur 13

type du port

Audio Port

Type du connecteur externe

On Board Sound Input from CD-ROM

Type du connecteur interne

None

Designateur externe

SPDIF_OUT

Designateur interne

SPDIF_OUT

Connecteur 14

type du port

Other

Type du connecteur externe

Other

Type du connecteur interne

None

Designateur externe

DVI port

Designateur interne

DVI

Connecteur 15

type du port

Other

Type du connecteur externe
Other

Type du connecteur interne
None

Designateur externe
Display_Port port

Designateur interne
Display_Port

Connecteur 16

Type du connecteur externe
None

Designateur externe
SATA1

Designateur interne
SATA1

Connecteur 17

Type du connecteur externe
None

Designateur externe
SATA2

Designateur interne
SATA2

Connecteur 18

Type du connecteur externe
None

Designateur externe
SATA3

Designateur interne
SATA3

Connecteur 19

Type du connecteur externe
None

Designateur externe
SATA4

Designateur interne
SATA4

Connecteur 20

Type du connecteur externe
None

Designateur externe
SATA5

Designateur interne
SATA5

Connecteur 21

Type du connecteur externe
None

Designateur externe
SATA6

Designateur interne
SATA6

Connecteur 22
type du port
Other

Type du connecteur externe
None

Type du connecteur interne
On Board IDE

Designateur externe
PRI_EIDE

Designateur interne
PRI_EIDE

Connecteur 23
type du port
USB

Type du connecteur externe
None

Type du connecteur interne
Access Bus (USB)

Designateur externe

USB5_6

Designateur interne

USB5_6

Connecteur 24

type du port

USB

Type du connecteur externe

None

Type du connecteur interne

Access Bus (USB)

Designateur externe

USB7_8

Designateur interne

USB7_8

Connecteur 25

type du port

USB

Type du connecteur externe

None

Type du connecteur interne

Access Bus (USB)

Designateur externe

USB9_10

Designateur interne

USB9_10

Connecteur 26

type du port

USB

Type du connecteur externe

None

Type du connecteur interne

Access Bus (USB)

Designateur externe

USB11_12

Designateur interne

USB11_12

Connecteur 27

type du port

Other

Type du connecteur externe

None

Type du connecteur interne

On Board Floppy

Designateur externe

FLOPPY

Designateur interne

FLOPPY

Connecteur 28

type du port

Other

Type du connecteur externe

None

Type du connecteur interne

Other

Designateur externe

CHASSIS

Designateur interne

CHASSIS

Connecteur 29

type du port

Audio Port

Type du connecteur externe

None

Type du connecteur interne

On Board Sound Input from CD-ROM

Designateur externe

CD

Designateur interne

CD

Connecteur 30

type du port

Audio Port

Type du connecteur externe

None

Type du connecteur interne

Mini-jack (headphones)

Designateur externe

AAFP

Designateur interne

AAFP

Connecteur 31

type du port

Other

Type du connecteur externe

None

Type du connecteur interne

Other

Designateur externe

CPU_FAN

Designateur interne

CPU_FAN

Connecteur 32

type du port

Other

Type du connecteur externe

None

Type du connecteur interne

Other

Designateur externe

PWR_FAN

Designateur interne

PWR_FAN

Connecteur 33

type du port

Other

Type du connecteur externe

None

Type du connecteur interne

Other

Designateur externe

CHA_FAN

Designateur interne

CHA_FAN



Processeur 1

Informations générales

Nom du processeur

Intel Core 2 Quad Q6600

Nom de code

Kentsfield

Socket du processeur

Socket 775 LGA

Finesse de gravure

65 nm

Nombre de cœurs physiques

4

Nombre de cœurs logiques

4

Stepping code du processeur

0x0B

Fréquence mesurée du processeur (core0)

1.60 GHz

Révision du processeur

G0

FSB du processeur (core 0)

1.07 GHz

Vitesse du bus

266.61 MHz

Coefficient multiplicateur (core 0)

6

Température CPU (core 0)

43 C

Famille du processeur

0x06

Sous-famille du processeur

0x06

Modèle du processeur

0x0F

Sous-modèle processeur

0x0F

Cache de données L1

Taille du cache

32 ko

Nombre de caches

4

taille des lignes

64 octets

Associativité

8

Cache de code L1

Taille du cache

32 ko

Nombre de caches

4

taille des lignes

64 octets

Associativité

8

Cache L2

Taille du cache

4 Mo

Nombre de caches

2

taille des lignes

64 octets

Associativité

16

Jeu d'instructions

Instructions 64 bits (EMT64T/AMD64)

IA64 supporté

Streaming SIMD Extension (SSE)

Streaming SIMD Extension 2 (SSE2)

Streaming SIMD Extension 3 instructions (SSE3)

Supplemental Streaming SIMD Extensions 3 (SSSE3)

Streaming SIMD Extensions 4.1 (SSE4.1)

Streaming SIMD Extensions 4.2 (SSE4.2)

MMX

AES Instructions (AES)

AVX Instructions (AVX)

Conditional Move Instruction (CMOV)

CMPXCHG8(CX8) instruction

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

2 Go

Nombre de channels

2

Fréquence mémoire

333.26 MHz

Command Rate (CR)

2 T

Latence CAS# (CL)

5.0 clocks

Délai CAS# vers RAS# (tRCD)

5 clocks

Préchargement RAS (tRP)

5 clocks

Temps de cycle (tRAS)

15 clocks

Type de mémoire

DDR2

Mémoire Windows

Mémoire windows physique totale

1.97 Go

Mémoire windows physique disponible

791.65 Mo

Taux d'utilisation windows de la mémoire physique

60.68 %

Mémoire de pagination totale

3.93 Go

Mémoire de pagination disponible

2.34 Go

Taux d'utilisation windows de la mémoire paginée

40.47 %

Mémoire virtuelle totale

2 Go

Mémoire virtuelle disponible

1.88 Go

Taux d'utilisation de la mémoire virtuelle

6.08 %

Barette 2

Informations générales

Type de RAM

DDR2

Fabricant

Hyundai Electronics

Part Number

HYMP512U64CP8-Y5

Taille

1 Go

Bande passante

PC2-5300

Fréquence maximale

333 MHz

Date de fabrication

32 / 07

Timing 2

Profile

JEDEC #3

Fréquence

333.33 MHz

CAS# Latency

5.0 clocks

RAS# to CAS#

5 clocks

Ras# Precharge

5 clocks

tRAS

15 clocks

tRC

20 clocks

Voltage

1.80 V

Timing 3**Profile**

JEDEC #2

Fréquence

266.67 MHz

CAS# Latency

4.0 clocks

RAS# to CAS#

4 clocks

Ras# Precharge

4 clocks

tRAS

12 clocks

tRC

16 clocks

Voltage

1.80 V

Timing 4**Profile**

JEDEC #1

Fréquence

200 MHz

CAS# Latency

3.0 clocks

RAS# to CAS#

3 clocks

Ras# Precharge

3 clocks

tRAS

9 clocks

tRC

12 clocks

Voltage

1.80 V

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

DDR2

Fabricant

Hyundai Electronics

Part Number

HYMP512U64CP8-Y5

Taille

1 Go

Bande passante

PC2-5300

Fréquence maximale

333 MHz

Date de fabrication

32 / 07

Timing 2**Profile**

JEDEC #3

Fréquence

333.33 MHz

CAS# Latency

5.0 clocks

RAS# to CAS#

5 clocks

Ras# Precharge

5 clocks

tRAS

15 clocks

tRC

20 clocks

Voltage

1.80 V

Timing 3

Profile

JEDEC #2

Fréquence

266.67 MHz

CAS# Latency

4.0 clocks

RAS# to CAS#

4 clocks

Ras# Precharge

4 clocks

tRAS

12 clocks

tRC

16 clocks

Voltage

1.80 V

Timing 4

Profile

JEDEC #1

Fréquence

200 MHz

CAS# Latency

3.0 clocks

RAS# to CAS#

3 clocks

Ras# Precharge

3 clocks

tRAS

9 clocks

tRC

12 clocks

Voltage

1.80 V



Carte mère - Non Plug and Play

Périphériques non Plug and Play 1

ID

PNP0000

Description

AT Interrupt Controller

Périphériques non Plug and Play 2

ID

PNP0100

Description

AT Timer

Périphériques non Plug and Play 3

ID

PNP0103

Description

AT Timer

Périphériques non Plug and Play 4

ID

PNP0200

Description

AT DMA Controller

Périphériques non Plug and Play 5

ID

PNP0401

Description

ECP printer port

Périphériques non Plug and Play 6

ID

PNP0501

Description

16550A-compatible COM port

Périphériques non Plug and Play 7

ID

PNP0700

Description

PC standard floppy disk controller

Périphériques non Plug and Play 8

ID

PNP0800

Description

AT standard speaker sound

Périphériques non Plug and Play 9

ID

PNP0A08

Description

AT standard speaker sound

Périphériques non Plug and Play 10

ID

PNP0B00

Description

AT Real-Time Clock

Périphériques non Plug and Play 11

ID

PNP0C01
Description
System Board

Périphériques non Plug and Play 12
ID
PNP0C01
Description
System Board

Périphériques non Plug and Play 13
ID
PNP0C02
Description
Motherboard registers

Périphériques non Plug and Play 14
ID
PNP0C02
Description
Motherboard registers

Périphériques non Plug and Play 15
ID
PNP0C02
Description
Motherboard registers

Périphériques non Plug and Play 16
ID
PNP0C02
Description
Motherboard registers

Périphériques non Plug and Play 17
ID
PNP0C02
Description
Motherboard registers

Périphériques non Plug and Play 18
ID
PNP0C04
Description
Math Coprocessor

Périphériques non Plug and Play 19
ID
PNP0C0C
Description
ACPI power button device



Stockage - ATA

Disque dur 1

Informations générales

Modèle

ST3200822A

Firmware

3.01

Nombre de secteurs LBA

390721968

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

186.31 Go

Version ATAPI

ATA/ATAPI6

Type du disque dur

ATA

Mode PIO max

PIO4

Mode UDMA actif

UDMA5

Mode UDMA maximum

UDMA5

Mode MultiWord DMA maximum

MultiWord DMA mode 2

SSD

✘

Température HDD

40 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





Stockage - SMART

Disque dur 1 Raw_Read_Error_Rate

ID

1

Status

OK

Données

222

Valeur

66

Pire valeur

57

Seuil

6

Spin_Up_Time

ID

3

Status

OK

Données

0

Valeur

96

Pire valeur

96

Seuil

0

Start_Stop_Count

ID

4

Status

OK

Données

147

Valeur

99

Pire valeur

99

Seuil

20

Reallocated_Sector_Ct

ID

5

Status

OK

Données

0

Valeur

100

Pire valeur

100

Seuil

36

Seek_Error_Rate

ID

7

Status

OK

Données

5

Valeur

88

Pire valeur

60

Seuil

30

Power_On_Hours

ID

9

Status

OK

Données

16

Valeur

84

Pire valeur

84

Seuil

0

Spin_Retry_Count

ID

10

Status

OK

Données

0

Valeur

100

Pire valeur

100

Seuil

97

Power_Cycle_Count

ID

12

Status

OK

Données

122

Valeur

99

Pire valeur

99

Seuil

20

Temperature_Celsius

ID

194

Status

OK

Données

40

Valeur

40

Pire valeur

58

Seuil

0

Hardware_ECC_Recovered

ID

195

Status

OK

Données

222

Valeur

66

Pire valeur

57

Seuil

0

Current_Pending_Sector

ID

197

Status

OK

Données

0

Valeur

100

Pire valeur

100

Seuil

0

Offline_Uncorrectable

ID

198

Status

OK

Données

0

Valeur

100

Pire valeur

100

Seuil

0

UDMA_CRC_Error_Count

ID

199

Status

OK

Données

3

Valeur

200

Pire valeur

199

Seuil

0

Multi_Zone_Error_Rate

ID

200

Status

OK

Données

0

Valeur

100

Pire valeur

253

Seuil

0

TA_Increase_Count

ID

202

Status

OK

Données

0

Valeur

100

Pire valeur

253

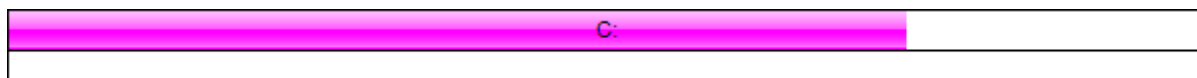
Seuil

0



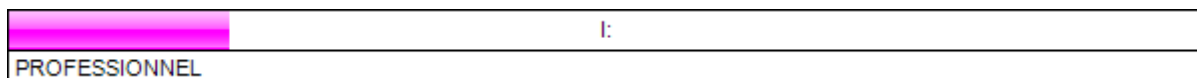
Stockage - Partitions

Contenu du disque dur 1 (186,31 Go) :



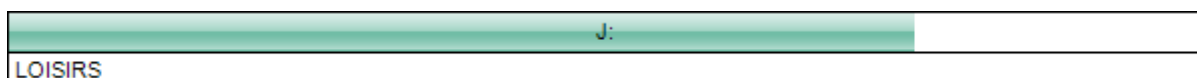
Disque dur 1
Partition 1
Lettre du lecteur C:
Espace libre 46.95 Go
Type NTFS
Debut de la partition 0 octets
Taille 186.30 Go
Bootable ✔
Partition 2
Debut de la partition 2.30 Go
Taille 8 Mo
Type Non Allouée
Espace libre 8 Mo
Label du lecteur Non Allouée

Contenu du disque dur 6 (931,51 Go) :



Disque dur 6
Partition 1
Lettre du lecteur I:
Espace libre 756.46 Go
Label du lecteur PROFESSIONNEL
Type NTFS
Debut de la partition 0 octets
Taille 931.51 Go
Bootable ✘

Contenu du disque dur 7 (232,88 Go) :



Disque dur 7
Partition 1

Lettre du lecteur

J:

Espace libre

55.63 Go

Label du lecteur

LOISIRS

Type

FAT32

Debut de la partition

0 octets

Taille

232.88 Go

Bootable





Lecteur CD/DVD 1

Informations générales

Nom du driver

ATAPI DVD A DH20A4P ATA Device

Description du driver

Lecteur de CD-ROM

Version du driver

6.1.7601.17514

Chemin du fichier INF

cdrom.inf

Fabricant du driver

Microsoft

Informations MMC

Fabricant

ATAPI

Produit

DVD A DH20A4P

Révision

9P59

Date de fabrication

2008-01-14

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 CD-RW multi speed 

Supporte CD-RW high speed 

Supporte CD-RW ultra high 

Supporte CD-RW ultra high speed+ 

Supporte Mount Rainier 

Lit les DVD+R 

Écrit les DVD+R 

Lit les DVD+RW 

Écrit les DVD+RW 

Lit les DVD+RW double couche 

Écrit les DVD+RW double couche 

Lit les DVD+R double couche 

Écrit les DVD+R double couche 

Lit les DVD-RW double couche ✖
Écrit les DVD-RW double couche ✖
Lit les DVD-R double couche ✔
Écrit les DVD-R double couche ✔
Lit les disques Blu-ray ✖
Écrit les disques Blu-ray ✖
Lit les disques HD-DVD ✖
Écrit les disques HD-DVD ✖
Supporte CSS ✔
Supporte CPRM ✔
Supporte AACs ✖
Supporte VCPS ✖
Lit les CDR ✔
Écrit les CDR ✔
Lit les CDRW ✔
Lit les DVD-R ✔
Écrit les DVD-RW ✔
Lit les DVD RAM ✔
Écrit les DVD RAM ✔
Lit les DVD ROM ✔
Supporte les erreurs C2 ✔



Stockage - Disques durs

Disque dur 1

Nom du driver

ST3200822A ATA Device

Description du driver

Lecteur de disque

Version du driver

6.1.7600.16385

Chemin du fichier INF

disk.inf

Fabricant du driver

Microsoft

Capacité

186.31 Go

Disque dur 2

Nom du driver

Generic- Compact Flash USB Device

Description du driver

Lecteur de disque

Version du driver

6.1.7600.16385

Chemin du fichier INF

disk.inf

Fabricant du driver

Microsoft

Disque dur 3

Nom du driver

Generic- MS/MS-Pro USB Device

Description du driver

Lecteur de disque

Version du driver

6.1.7600.16385

Chemin du fichier INF

disk.inf

Fabricant du driver

Microsoft

Disque dur 4

Nom du driver

Generic- SD/MMC USB Device

Description du driver

Lecteur de disque

Version du driver

6.1.7600.16385

Chemin du fichier INF

disk.inf

Fabricant du driver

Microsoft

Disque dur 5

Nom du driver

Generic- SM/xD-Picture USB Device

Description du driver

Lecteur de disque

Version du driver

6.1.7600.16385

Chemin du fichier INF

disk.inf

Fabricant du driver
Microsoft

Disque dur 6

Nom du driver

ST310005 28AS USB Device

Description du driver

Lecteur de disque

Version du driver

6.1.7600.16385

Chemin du fichier INF

disk.inf

Fabricant du driver

Microsoft

Capacité

931.51 Go

Disque dur 7

Nom du driver

ST325082 4A USB Device

Description du driver

Lecteur de disque

Version du driver

6.1.7600.16385

Chemin du fichier INF

disk.inf

Fabricant du driver

Microsoft

Capacité

232.88 Go



Ma-Config.COM

Cartes PCI - Chipset

Pont nord
Pont nord
Intel G45/G43
Identifiant de révision
A3

Pont sud
Pont sud
Intel 82801JR (ICH10R)
Identifiant de révision
00



Cartes PCI - PCI

Carte PCI/AGP 1

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 31 / 2

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801JI (ICH10 Family) 4 port SATA IDE Controller #1 (0x8086,0x3A20)

Type

Stockage (0x01)

Sous-type

IDE (0x01)

Identifiant de révision

0x00

Carte PCI/AGP 2

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 31 / 5

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801JI (ICH10 Family) 2 port SATA IDE Controller #2 (0x8086,0x3A26)

Type

Stockage (0x01)

Sous-type

IDE (0x01)

Identifiant de révision

0x00

Carte PCI/AGP 3

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

2 / 0 / 0

Nom du vendeur

JMicron Technology Corp. (0x197B)

Nom du périphérique

JMB368 IDE controller (0x197B,0x2368)

Type

Stockage (0x01)

Sous-type

IDE (0x01)

Identifiant de révision

0x00

PCI Express

Version PCI Express

1.0

Type de bus

Legacy PCI Express Endpoint

Vitesse maximum

x1

Vitesse actuelle

x1

Carte PCI/AGP 4

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

1 / 0 / 0

Nom du vendeur
Realtek Semiconductor Co., Ltd. (0x10EC)

Nom du périphérique
RTL8111/8168B PCI Express Gigabit Ethernet controller (0x10EC,0x8168)

Nom précis du périphérique
M3A78-EH Motherboard (0x1043,0x82C6)

Type
Réseau (0x02)

Sous-type
ethernet (0x00)

Identifiant de révision
0x02

PCI Express
Version PCI Express
1.0

Type de bus
PCI Express Endpoint

Vitesse maximum
x1

Vitesse actuelle
x1

Carte PCI/AGP 5

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

Nom du vendeur
Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique
4 Series Chipset Integrated Graphics Controller (0x8086,0x2E22)

Type
Affichage (0x03)

Sous-type
Affichage (0x00)

Identifiant de révision
0x03

Carte PCI/AGP 6

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

Nom du vendeur
Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique
4 Series Chipset Integrated Graphics Controller (0x8086,0x2E23)

Type
Affichage (0x03)

Sous-type
graphiques (0x80)

Identifiant de révision
0x03

Carte PCI/AGP 7

Informations générales
Bus/Périphérique/Fonction
0 / 27 / 0

Nom du vendeur
Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique
82801JI (ICH10 Family) HD Audio Controller (0x8086,0x3A3E)

Type
Multimédia (0x04)

Sous-type
Multimédia (0x03)

Identifiant de révision
0x00

PCI Express
Version PCI Express
1.0

Vitesse maximum

x0
Vitesse actuelle
x0

Carte PCI/AGP 8
Informations générales
Bus/Périphérique/Fonction
0 / 0 / 0

Nom du vendeur
Intel Corporation (0x8086)
Nom du périphérique
4 Series Chipset DRAM Controller (0x8086,0x2E20)
Type
Ponts (0x06)
Sous-type
pont hôte (0x00)
Identifiant de révision
0x03

Carte PCI/AGP 9
Informations générales
Bus/Périphérique/Fonction
0 / 28 / 0

Nom du vendeur
Intel Corporation (0x8086)
Nom du périphérique
82801JI (ICH10 Family) PCI Express Root Port 1 (0x8086,0x3A40)
Type
Ponts (0x06)
Sous-type
pont PCI (0x04)
Identifiant de révision
0x00
PCI Express
Version PCI Express
1.0
Type de bus
Root Port
Vitesse maximum
x1
Vitesse actuelle
x0

Carte PCI/AGP 10
Informations générales
Bus/Périphérique/Fonction
0 / 28 / 4

Nom du vendeur
Intel Corporation (0x8086)
Nom du périphérique
82801JI (ICH10 Family) PCI Express Root Port 5 (0x8086,0x3A48)
Type
Ponts (0x06)
Sous-type
pont PCI (0x04)
Identifiant de révision
0x00
PCI Express
Version PCI Express
1.0
Type de bus
Root Port
Vitesse maximum
x1
Vitesse actuelle
x1

Carte PCI/AGP 11
Informations générales
Bus/Périphérique/Fonction

0 / 28 / 5

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801JI (ICH10 Family) PCI Express Root Port 6 (0x8086,0x3A4A)

Type

Ponts (0x06)

Sous-type

pont PCI (0x04)

Identifiant de révision

0x00

PCI Express

Version PCI Express

1.0

Type de bus

Root Port

Vitesse maximum

x1

Vitesse actuelle

x1

Carte PCI/AGP 12

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

0x90

Carte PCI/AGP 13

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 31 / 0

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801JIB (ICH10) LPC Interface Controller (0x8086,0x3A18)

Type

Ponts (0x06)

Sous-type

pont ISA (0x01)

Identifiant de révision

0x00

Carte PCI/AGP 14

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 26 / 0

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801JI (ICH10 Family) USB UHCI Controller #4 (0x8086,0x3A37)

Type

Bus Séries (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0x00

Carte PCI/AGP 15

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 26 / 1

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801JI (ICH10 Family) USB UHCI Controller #5 (0x8086,0x3A38)

Type

Bus Série (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0x00

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

0 / 26 / 2

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801JI (ICH10 Family) USB UHCI Controller #6 (0x8086,0x3A39)

Type

Bus Série (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0x00

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

0 / 26 / 7

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801JI (ICH10 Family) USB2 EHCI Controller #2 (0x8086,0x3A3C)

Type

Bus Série (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0x00

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

0 / 29 / 0

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801JI (ICH10 Family) USB UHCI Controller #1 (0x8086,0x3A34)

Type

Bus Série (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0x00

Carte PCI/AGP 19**Informations générales****Bus/Périphérique/Fonction**

0 / 29 / 1

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801JI (ICH10 Family) USB UHCI Controller #2 (0x8086,0x3A35)

Type

Bus Série (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0x00

Carte PCI/AGP 20

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 29 / 2

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801JI (ICH10 Family) USB UHCI Controller #3 (0x8086,0x3A36)

Type

Bus Séries (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0x00

Carte PCI/AGP 21

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 29 / 7

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801JI (ICH10 Family) USB2 EHCI Controller #1 (0x8086,0x3A3A)

Type

Bus Séries (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0x00

Carte PCI/AGP 22

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 31 / 3

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801JI (ICH10 Family) SMBus Controller (0x8086,0x3A30)

Type

Bus Séries (0x0C)

Sous-type

Smbus (0x05)

Identifiant de révision

0x00



USB/FireWire - USB

Périphérique USB 1

Nom du vendeur

Lite-On Technology Corp. (0x04CA)

Nom du périphérique

Périphérique USB composite (0x0020)

Périphérique USB 2

Nom du vendeur

Lite-On Technology Corp. (0x04CA)

Nom du périphérique

Périphérique dentrée USB (0x0020)

Périphérique USB 3

Nom du vendeur

Lite-On Technology Corp. (0x04CA)

Nom du périphérique

Périphérique dentrée USB (0x0020)

Périphérique USB 4

Nom du vendeur

PenPartner (0x056A)

Nom du périphérique

Intuos4 6x9 (Périphérique dentrée USB) (0x00B9)

Périphérique USB 5

Nom du vendeur

lomega Corp. (0x059B)

Nom du périphérique

Mini 256MB/512MB Flash Drive [IOM2D5] (Périphérique de stockage de masse USB) (0x007E)

Périphérique USB 6

Nom du vendeur

lomega Corp. (0x059B)

Nom du périphérique

Périphérique de stockage de masse USB (0x0475)

Périphérique USB 7

Nom du vendeur

Realtek Semiconductor Corp. (0x0BDA)

Nom du périphérique

Card Reader (Périphérique de stockage de masse USB) (0x0111)

Périphérique USB 8

Nom du vendeur

Formosa Industrial Computing, Inc. (0x147A)

Nom du périphérique

Périphérique dentrée USB (0xE00D)

Périphérique USB 9

Nom du vendeur

Sunplus Innovation Technology Inc. (0x1BCF)

Nom du périphérique

Optical Mouse (Périphérique dentrée USB) (0x0007)



Ma-Config.COM

USB/FireWire - Firewire



Carte graphique

Carte graphique 1

Informations générales

Nom du GPU

Jeu de puces Express Intel(R) G45/G43 (Microsoft Corporation - WDDM 1.1)

Nom de code du GPU

Eaglelake

Finesse de gravure du GPU

65 nm

Version DirectX

11.0

Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 2 / 0

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

4 Series Chipset Integrated Graphics Controller (0x8086,0x2E22)

Type

Affichage (0x03)

Sous-type

Affichage (0x00)

Identifiant de révision

0x03

Carte graphique 2

Informations générales

Version DirectX

11.0

Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 2 / 1

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

4 Series Chipset Integrated Graphics Controller (0x8086,0x2E23)

Type

Affichage (0x03)

Sous-type

graphiques (0x80)

Identifiant de révision

0x03



Ecran 1

Informations générales

Nom du driver

Moniteur Plug-and-Play générique

Description du driver

Moniteur Plug-and-Play générique

Version du driver

6.1.7600.16385

Chemin du fichier INF

monitor.inf

Fabricant du driver

Microsoft

EDID**ID EDID**

HWP0a72

fabricant

Hewlett Packard

Modèle

HP LP2065

fréquence horizontale

30kHz-92kHz

fréquence verticale

48Hz-85Hz

Date de fabrication

49 week 2007

Résolution maximum

41cm x 31cm

Version EDID

1.3

Gamma

2.20

DPMS

Active Off Suspend Standby

type d'entrée vidéo

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



Réseau

Connexion au réseau local

Informations générales

Adresse MAC

00-26-18-F4-61-CE

Adresse IP

192.168.0.11 (255.255.255.0)

Description de l'adaptateur

Carte réseau Realtek RTL8168C(P)/8111C(P) Family PCI-E Gigabit Ethernet (NDIS 6.20)

Serveur DHCP

192.168.0.1 (255.255.255.255)

Passerelle

192.168.0.1 (255.255.255.255)

Type d'adaptateur

ethernet

DNS

89.2.0.1 (255.255.255.255), 89.2.0.2 (255.255.255.255)

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

1 / 0 / 0

Nom du vendeur

Realtek Semiconductor Co., Ltd. (0x10EC)

Nom du périphérique

RTL8111/8168B PCI Express Gigabit Ethernet controller (0x10EC,0x8168)

Nom précis du périphérique

M3A78-EH Motherboard (0x1043,0x82C6)

Type

Réseau (0x02)

Sous-type

ethernet (0x00)

Identifiant de révision

0x02



Clavier 1

Nom du driver

Périphérique clavier PIH

Description du driver

Périphérique clavier PIH

Version du driver

6.1.7601.17514

Chemin du fichier INF

keyboard.inf

Fabricant du driver

Microsoft

Vitesse des touches

31 ms

Délai entre les touches

1 ms

Code page OEM

850

Code page ANSI

1252

Type du clavier

4

Sous-type du clavier

0

Nombre de touches fonctions

12

Clavier 2

Nom du driver

Périphérique clavier PIH

Description du driver

Périphérique clavier PIH

Version du driver

6.1.7601.17514

Chemin du fichier INF

keyboard.inf

Fabricant du driver

Microsoft

Vitesse des touches

31 ms

Délai entre les touches

1 ms

Code page OEM

850

Code page ANSI

1252

Type du clavier

4

Sous-type du clavier

0

Nombre de touches fonctions

12

Clavier 3

Nom du driver

Périphérique clavier PIH

Description du driver

Périphérique clavier PIH

Version du driver

6.1.7601.17514

Chemin du fichier INF

keyboard.inf

Fabricant du driver

Microsoft

Vitesse des touches

31 ms

Délai entre les touches

1 ms

Code page OEM

850

Code page ANSI

1252

Type du clavier

4

Sous-type du clavier

0

Nombre de touches fonctions

12



Entrées - Souris

Souris 1

Nom du driver

Souris HID

Description du driver

Souris HID

Version du driver

6.1.7600.16385

Chemin du fichier INF

msmouse.inf

Fabricant du driver

Microsoft

temps du double clic

500 ms

Vitesse de la souris

10 ms

Nombre de lignes du défilement

3

Roulette de la souris présente

✘

Verrouillage du clic présent

✘

Sonar souris présent

✘

Réglage pour droitiers

✔

Souris 2

Nom du driver

Wacom Mouse Monitor

Description du driver

Wacom Mouse Monitor

Version du driver

1.0.3.3

Chemin du fichier INF

oem4.inf

Fabricant du driver

Wacom Technology

temps du double clic

500 ms

Vitesse de la souris

10 ms

Nombre de lignes du défilement

3

Roulette de la souris présente

✘

Verrouillage du clic présent

✘

Sonar souris présent

✘

Réglage pour droitiers

✔

Souris 3

Nom du driver

Wacom Mouse

Description du driver

Wacom Mouse

Version du driver

1.2.2.0

Chemin du fichier INF

oem7.inf

Fabricant du driver

Wacom Technology

temps du double clic

500 ms

Vitesse de la souris

10 ms

Nombre de lignes du défilement

3

Roulette de la souris présente



Verrouillage du clic présent



Sonar souris présent



Réglage pour droitiers





Périphériques

Driver 1

Informations générales

Nom du driver

Wacom Virtual Hid Driver

nom du fabricant

Wacom

Version

2.9.1.1

Date

7-11-2008

Fichier inf

oem6.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

ROOT\WACOMVIRTUALHID

Driver installé

Problème sur le driver

Driver 2

Informations générales

Nom du driver

Énumérateur UMBus

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

umbus.inf

Type

system

Identificateur matériel

UMB\UMBUS

Driver installé

Problème sur le driver

Driver 3

Informations générales

Nom du driver

Périphérique conforme aux Périphériques d'interface utilisateur (HID)

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

input.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

HID\VID_147A&PID_E00D&REV_0203&COL02

Driver installé

Problème sur le driver

Périphérique USB

Nom du vendeur

Formosa Industrial Computing, Inc. (0x147A)

Nom du périphérique

Périphérique d'entrée USB (0xE00D)

Driver 4

Informations générales

Nom du driver

Périphérique clavier PIH

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

keyboard.inf

Type

keyboard

Identificateur matériel

HID\WACOMVKHID&COL02

Driver installé

Problème sur le driver

Périphérique USB

Driver 5

Informations générales

Nom du driver

Bouton marche-arrêt ACPI

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0C0C

Driver installé

Problème sur le driver

Driver 6

Informations générales

Nom du driver

Remote Desktop Device Redirector Bus

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

rdpbus.inf

Type

system

Identificateur matériel

ROOT\RD PBUS

Driver installé

Problème sur le driver

Driver 7**Informations générales****Nom du driver**

Virtual Keyboard Driver

nom du fabricant

Wacom

Version

1.1.0.0

Date

2-15-2007

Fichier inf

oem8.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

ROOTWACOMVKHID

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 8****Informations générales****Nom du driver**

Generic- MS/MS-Pro USB Device

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

disk.inf

Type

diskdrive

Identificateur matériel

USBSTOR\DISKGENERIC-MS/MS-PRO _____ 1.00

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 9****Informations générales****Nom du driver**

Système compatible ACPI Microsoft

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

acpi.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI_HAL\PNP0C08

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 10****Informations générales****Nom du driver**

Périphérique USB composite

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17586

Date

6-21-2006

Fichier inf

usb.inf

Type

usb

Identificateur matériel

USB\VID_04CA&PID_0020&REV_0109

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Lite-On Technology Corp. (0x04CA)

Nom du périphérique

Périphérique USB composite (0x0020)

Driver 11

Informations générales

Nom du driver

Pilote clavier de Terminal Server

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ROOT\RDP_KBD

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 12

Informations générales

Nom du driver

Énumérateur UMBus

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

umbus.inf

Type

system

Identificateur matériel

UMB\UMBUS

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 13

Informations générales

Nom du driver

Virtual Media Keys

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

hidserv.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

HID\WACOMVKHID&COL03

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Driver 14

Informations générales

Nom du driver

Jeu de puces Express Intel(R) G45/G43 (Microsoft Corporation - WDDM 1.1)

nom du fabricant

Intel Corporation

Version

8.15.10.1749

Date

5-6-2009

Fichier inf

igdlh.inf

Type

display

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_2E22&SUBSYS_83361043&REV_03

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

FE400000-FE7FFFFFFF

Rang mémoire

E0000000-EFFFFFFF

Rang mémoire

000A0000-000BFFFF

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

CC00-CC07

Rang Ports E/S

03B0-03BB

Rang Ports E/S

03C0-03DF

Driver 15

Informations générales

Nom du driver

Moniteur Plug-and-Play générique

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

monitor.inf

Type

monitor

Identificateur matériel

MONITOR\HWP0A72

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 16

Informations générales

Nom du driver

Contrôleur hôte universel Intel(R) gamme ICH10 USB - 3A36

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17586

Date

6-21-2006

Fichier inf

usbport.inf

Type

usb

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_3A36&SUBSYS_82D41043&REV_00

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

C400-C41F

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

0 / 29 / 2

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801JI (ICH10 Family) USB UHCI Controller #3 (0x8086,0x3A36)

Type

Bus Série (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0x00

Driver 17**Informations générales****Nom du driver**

Port racine PCI Express 5 de la famille Intel(R) ICH10 - 3A48

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_3A48&SUBSYS_82D41043&REV_00

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

FEB00000-FEBFFFFFFF

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

E000-EFFF

Driver 18**Informations générales****Nom du driver**

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

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

hidserv.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

HID\VID_147A&PID_E00D&REV_0203&COL03

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Formosa Industrial Computing, Inc. (0x147A)

Nom du périphérique

Périphérique d'entrée USB (0xE00D)

Driver 19

Informations générales

Nom du driver

H:\

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

wpdfs.inf

Type

wpd

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 20

Informations générales

Nom du driver

Pilote souris de Terminal Server

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ROOT\RDP_MOU

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 21

Informations générales

Nom du driver

Périphérique d'entrée USB

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

input.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

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

Lite-On Technology Corp. (0x04CA)

Nom du périphérique

Périphérique USB composite (0x0020)

Driver 22**Informations générales****Nom du driver**

Énumérateur de périphérique logiciel Plug-and-Play

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ROOT\SWENUM

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 23****Informations générales****Nom du driver**

Périphérique concentrateur à microprogramme Intel(R) 82802

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\INT0800

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

FFB00000-FFBFFFFF

Rang mémoire

FFF00000-FFFFFFF

Driver 24**Informations générales****Nom du driver**

Concentrateur USB racine

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17586

Date

6-21-2006

Fichier inf

usbport.inf

Type

usb

Identificateur matériel

USB\ROOT_HUB&VID8086&PID3A36&REV0000

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Driver 25

Informations générales

Nom du driver

Generic- SD/MMC USB Device

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

disk.inf

Type

diskdrive

Identificateur matériel

USBSTOR\DISKGENERIC-SD/MMC_____1.00

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 26

Informations générales

Nom du driver

Lecteur de disquettes

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

flpydisk.inf

Type

floppydisk

Identificateur matériel

FDC\GENERIC_FLOPPY_DRIVE

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 27

Informations générales

Nom du driver

Énumérateur de bus racine UMBus

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

umbus.inf

Type

system

Identificateur matériel

ROOT\UMBUS

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 28

Informations générales**Nom du driver**

Périphérique conforme aux Périphériques d'interface utilisateur (HID)

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

input.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

HID\VID_147A&PID_E00D&REV_0203&COL04

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

Formosa Industrial Computing, Inc. (0x147A)

Nom du périphérique

Périphérique dentrée USB (0xE00D)

Driver 29**Informations générales****Nom du driver**

ATAPI DVD A DH20A4P ATA Device

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

cdrom.inf

Type

cdrom

Identificateur matériel

IDE\CDROMATAPI_DVD_A_DH20A4P_____9P59_____

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 30****Informations générales****Nom du driver**

Contrôleur d'interruptions programmable

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0000

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

0020-0021

Rang Ports E/S

00A0-00A1

Driver 31**Informations générales****Nom du driver**

Concentrateur USB racine

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17586

Date

6-21-2006

Fichier inf

usbport.inf

Type

usb

Identificateur matériel

USB\ROOT_HUB&VID8086&PID3A39&REV0000

Driver installé**Problème sur le driver****Périphérique USB****Driver 32****Informations générales****Nom du driver**

Jeu de puces Express Intel(R) G45/G43 (Microsoft Corporation - WDDM 1.1)

nom du fabricant

Intel Corporation

Version

8.15.10.1749

Date

5-6-2009

Fichier inf

igdlh.inf

Type

display

Identificateur matériel

PCIIVEN_8086&DEV_2E23&SUBSYS_83361043&REV_03

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

FE900000-FE9FFFFFF

Driver 33**Informations générales****Nom du driver**

Pilote d'énumérateur de lecteur virtuel Microsoft

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ROOT\DRVRROOT

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 34****Informations générales****Nom du driver**

Contrôleur hôte universel Intel(R) gamme ICH10 USB - 3A37

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17586

Date

6-21-2006

Fichier inf

usbport.inf

Type

usb

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_3A37&SUBSYS_82D41043&REV_00

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

C480-C49F

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

0 / 26 / 0

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801JI (ICH10 Family) USB UHCI Controller #4 (0x8086,0x3A37)

Type

Bus Séries (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0x00

Driver 35**Informations générales****Nom du driver**

Périphérique d'entrée USB

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

input.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

USB\VID_04CA&PID_0020&REV_0109&MI_01

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

Lite-On Technology Corp. (0x04CA)

Nom du périphérique

Périphérique USB composite (0x0020)

Driver 36**Informations générales****Nom du driver**

Port racine PCI Express 6 de la famille Intel(R) ICH10 - 3A4A

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_3A4A&SUBSYS_82D41043&REV_00

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

FEA00000-FEAFFFFFF

Rang mémoire

FDE00000-FDEFFFFFF

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

D000-DFFF

Driver 37

Informations générales

Nom du driver

ATK0110 ACPI UTILITY

nom du fabricant

ATK

Version

1043.2.15.37

Date

8-13-2004

Fichier inf

oem2.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\ATK0110

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 38

Informations générales

Nom du driver

Horloge système

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0100

Driver installé



Problème sur le driver



Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

0040-0043

Driver 39

Informations générales

Nom du driver

Périphérique High Definition Audio

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date
11-19-2010

Fichier inf
hdaudio.inf

Type
media

Identificateur matériel
HDAUDIO\FUNC_01&VEN_1106&DEV_E721&SUBSYS_104382EA&REV_1001

Driver installé

Problème sur le driver

Driver 40

Informations générales

Nom du driver

Gestionnaire de volume

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ROOT\VOLMGR

Driver installé

Problème sur le driver

Driver 41

Informations générales

Nom du driver

Concentrateur USB racine

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17586

Date

6-21-2006

Fichier inf

usbport.inf

Type

usb

Identificateur matériel

USB\ROOT_HUB&VID8086&PID3A35&REV0000

Driver installé

Problème sur le driver

Périphérique USB

Driver 42

Informations générales

Nom du driver

Bouton de fonctionnalité définie ACPI

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\FIXEDBUTTON

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 43

Informations générales

Nom du driver

Périphérique clavier PIH

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

keyboard.inf

Type

keyboard

Identificateur matériel

HID\VID_147A&PID_E00D&REV_0203&COL05

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Formosa Industrial Computing, Inc. (0x147A)

Nom du périphérique

Périphérique dentrée USB (0xE00D)

Driver 44

Informations générales

Nom du driver

Compteur d'événement de haute précision

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0103

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

FED00000-FED003FF

Driver 45

Informations générales

Nom du driver

Generic- SM/xD-Picture USB Device

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006



Fichier inf

disk.inf

Type

diskdrive

Identificateur matériel

Driver installé
**Problème sur le driver**
**Driver 46****Informations générales****Nom du driver**

Périphérique d'entrée USB

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf


input.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

USB\VID_056A&PID_00B9&REV_0104

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

PenPartner (0x056A)

Nom du périphérique

Intuos4 6x9 (Périphérique d'entrée USB) (0x00B9)

Driver 47**Informations générales****Nom du driver**

Concentrateur USB racine

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17586

Date

6-21-2006

Fichier inf



usbport.inf

Type

usb

Identificateur matériel

USB\ROOT_HUB&VID8086&PID3A38&REV0000

Driver installé
**Problème sur le driver**
**Périphérique USB****Driver 48****Informations générales****Nom du driver**

Contrôleur d'interface LPC Intel(R) ICH10 - 3A18

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf


machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_3A18&SUBSYS_82D41043&REV_00

Driver installé


Problème sur le driver



Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 31 / 0

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801JIB (ICH10) LPC Interface Controller (0x8086,0x3A18)

Type

Ponts (0x06)

Sous-type

pont ISA (0x01)

Identifiant de révision

0x00

Driver 49

Informations générales

Nom du driver

G:\

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

wpdfs.inf

Type

wpd

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 50

Informations générales

Nom du driver

Contrôleur hôte universel Intel(R) gamme ICH10 USB - 3A38

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17586

Date

6-21-2006

Fichier inf

usbport.inf

Type

usb

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_3A38&SUBSYS_82D41043&REV_00

Driver installé



Problème sur le driver



Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

C800-C81F

Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 26 / 1

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801JI (ICH10 Family) USB UHCI Controller #5 (0x8086,0x3A38)

Type

Bus Séries (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0x00

Driver 51**Informations générales****Nom du driver**

Intel(R) Core(TM)2 Quad CPU Q6600 @ 2.40GHz

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

cpu.inf

Type

processor

Identificateur matériel

ACPIGENUINEINTEL_-_INTEL64_FAMILY_6_MODEL_15

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 52****Informations générales****Nom du driver**

ATA Channel 0

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

mshdc.inf

Type

hdc

Identificateur matériel

INTEL-3A26

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 53****Informations générales****Nom du driver**

ST3200822A ATA Device

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

disk.inf

Type

diskdrive

Identificateur matériel

IDE\DISKST3200822A_____3.01_____

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 54****Informations générales****Nom du driver**

Contrôleur d'accès direct en mémoire

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0200

Driver installé



Problème sur le driver



Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

0000-000F

Rang Ports E/S

0081-0083

Rang Ports E/S

0087-0087

Rang Ports E/S

0089-008B

Rang Ports E/S

008F-008F

Rang Ports E/S

00C0-00DF

Driver 55

Informations générales

Nom du driver

Concentrateur USB racine

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17586

Date

6-21-2006

Fichier inf

usbport.inf

Type

usb

Identificateur matériel

USB\ROOT_HUB&VID8086&PID3A34&REV0000

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Driver 56

Informations générales

Nom du driver

Souris HID

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

msmouse.inf

Type

mouse

Identificateur matériel

HID\VID_1BCF&PID_0007&REV_0010&COL01

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Sunplus Innovation Technology Inc. (0x1BCF)

Optical Mouse (Périphérique dentrée USB) (0x0007)

Driver 57

Informations générales

Nom du driver

Périphérique de stockage de masse USB

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17577

Date

6-21-2006

Fichier inf

usbstor.inf

Type

usb

Identificateur matériel

USB\VID_059B&PID_007E&REV_0001

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Iomega Corp. (0x059B)

Nom du périphérique

Mini 256MB/512MB Flash Drive [IOM2D5] (Périphérique de stockage de masse USB) (0x007E)

Driver 58

Informations générales

Nom du driver

Périphérique clavier PIH

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

keyboard.inf

Type

keyboard

Identificateur matériel

HID\VID_04CA&PID_0020&REV_0109&MI_00

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Lite-On Technology Corp. (0x04CA)

Nom du périphérique

Périphérique USB composite (0x0020)

Driver 59

Informations générales

Nom du driver

ATA Channel 1

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

mshdc.inf

Type

hdc

Identificateur matériel

INTEL-3A26

Driver installé

Problème sur le driver

Driver 60

Informations générales

Nom du driver

Port imprimante ECP (LPT1)

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

msports.inf

Type

ports

Identificateur matériel

ACPI\PNP0401

Driver installé

Problème sur le driver

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

0378-037F

Rang Ports E/S

0778-077F

Driver 61

Informations générales

Nom du driver

Concentrateur USB racine

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17586

Date

6-21-2006

Fichier inf

usbport.inf

Type

usb

Identificateur matériel

USB\ROOT_HUB&VID8086&PID3A37&REV0000

Driver installé

Problème sur le driver

Périphérique USB

Driver 62

Informations générales

Nom du driver

Contrôleur IDE standard double canal PCI

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

mshdc.inf

Type

hdc

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_3A20&SUBSYS_82D41043&REV_00

Driver installé

Problème sur le driver

✓
Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

AC00-AC07

Rang Ports E/S

A880-A883

Rang Ports E/S

A800-A807

Rang Ports E/S

A480-A483

Rang Ports E/S

A400-A40F

Rang Ports E/S

A080-A08F

Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 31 / 2

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801JI (ICH10 Family) 4 port SATA IDE Controller #1 (0x8086,0x3A20)

Type

Stockage (0x01)

Sous-type

IDE (0x01)

Identifiant de révision

0x00

Driver 63

Informations générales

Nom du driver

Périphérique de stockage de masse USB

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17577

Date

6-21-2006

Fichier inf

usbstor.inf

Type

usb

Identificateur matériel

USB\VID_059B&PID_0475&REV_0100

Driver installé

✓
Problème sur le driver

✓
Périphérique USB

Nom du vendeur

Iomega Corp. (0x059B)

Nom du périphérique

Périphérique de stockage de masse USB (0x0475)

Driver 64

Informations générales

Nom du driver

Contrôleur hôte universel Intel(R) gamme ICH10 USB - 3A39

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17586

Date

6-21-2006

Fichier inf

usbport.inf

Type

usb

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_3A39&SUBSYS_82D41043&REV_00

Driver installé

Problème sur le driver

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

C880-C89F

Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 26 / 2

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801JI (ICH10 Family) USB UHCI Controller #6 (0x8086,0x3A39)

Type

Bus Série (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0x00

Driver 65

Informations générales

Nom du driver

Périphérique conforme aux Périphériques d'interface utilisateur (HID)

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

input.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

HID\VID_1BCF&PID_0007&REV_0010&COL02

Driver installé

Problème sur le driver

Périphérique USB

Nom du vendeur

Sunplus Innovation Technology Inc. (0x1BCF)

Nom du périphérique

Optical Mouse (Périphérique d'entrée USB) (0x0007)

Driver 66

Informations générales

Nom du driver

Port de communication (COM1)

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

msports.inf

Type

ports

Identificateur matériel

ACPI\PNP0501

Driver installé

Problème sur le driver

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

03F8-03FF

Driver 67**Informations générales****Nom du driver**

Concentrateur USB racine

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17586

Date

6-21-2006

Fichier inf

usbport.inf

Type

usb

Identificateur matériel

USB\ROOT_HUB20&VID8086&PID3A3A&REV0000

Driver installé**Problème sur le driver****Périphérique USB****Driver 68****Informations générales****Nom du driver**

ATA Channel 0

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

mshdc.inf

Type

hdc

Identificateur matériel

INTEL-3A20

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 69****Informations générales****Nom du driver**

Interface logique du port imprimante

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

LPTENUMMICROSOFTRAWPORT958A

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

Périphérique conforme aux Périphériques d'interface utilisateur (HID)

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

input.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

HID\VID_04CA&PID_0020&REV_0109&MI_01&COL01

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Lite-On Technology Corp. (0x04CA)

Nom du périphérique

Périphérique USB composite (0x0020)

Driver 71

Informations générales

Nom du driver

Contrôleur de lecteur de disquettes standard

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

fdc.inf

Type

fdc

Identificateur matériel

ACPI\PNP0700

Driver installé



Problème sur le driver



Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

03F0-03F5

Rang Ports E/S

03F7-03F7

Driver 72

Informations générales

Nom du driver

Pilote BIOS de gestion de systèmes Microsoft

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ROOT\MSSMBIOS

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 73

Informations générales

Nom du driver

Périphérique de stockage de masse USB

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17577

Date

6-21-2006

Fichier inf

usbstor.inf

Type

usb

Identificateur matériel

USB\VID_0BDA&PID_0111&REV_1122

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Realtek Semiconductor Corp. (0x0BDA)

Nom du périphérique

Card Reader (Périphérique de stockage de masse USB) (0x0111)

Driver 74

Informations générales

Nom du driver

Concentrateur USB racine

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17586

Date

6-21-2006

Fichier inf

usbport.inf

Type

usb

Identificateur matériel

USB\ROOT_HUB20&VID8086&PID3A3C&REV0000

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Driver 75

Informations générales

Nom du driver

Intel(R) Core(TM)2 Quad CPU Q6600 @ 2.40GHz

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

cpu.inf

Type

processor

Identificateur matériel

ACPIGENUINEINTEL_-INTEL64_FAMILY_6_MODEL_15

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 76

Informations générales

Nom du driver

ATA Channel 1

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

mshdc.inf

Type

hdc

Identificateur matériel

INTEL-3A20

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 77

Informations générales

Nom du driver

Haut-parleur système

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0800

Driver installé



Problème sur le driver



Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

0061-0061

Driver 78

Informations générales

Nom du driver

Périphérique conforme aux Périphériques d'interface utilisateur (HID)

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

input.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

HID\WACOM\VIRTUALHID&COL01

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Driver 79

Informations générales

Nom du driver

F:\

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

wpdfs.inf

Type

wpd

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 80

Informations générales

Nom du driver

WAN Miniport (IKEv2)

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

netavpna.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_AGILEVPNMINIPORT

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 81

Informations générales

Nom du driver

Carte réseau Realtek RTL8168C(P)/8111C(P) Family PCI-E Gigabit Ethernet (NDIS 6.20)

nom du fabricant

Microsoft

Version

7.2.1127.2008

Date

2-26-2008

Fichier inf

netrtx64.inf

Type

net

Identificateur matériel

PCI\VEN_10EC&DEV_8168&SUBSYS_82C61043&REV_02

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

FDEFF000-FDEFFFFFF

Rang mémoire

FDEE0000-FDEFFFFFF

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

D800-D8FF

Driver 82

Informations générales

Nom du driver

Contrôleur IDE standard double canal PCI

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

mshdc.inf

Type

hdc

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_3A26&SUBSYS_82D41043&REV_00

Driver installé



Problème sur le driver



Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

BC00-BC07

Rang Ports E/S

B880-B883

Rang Ports E/S

B800-B807

Rang Ports E/S

B480-B483

Rang Ports E/S

B400-B40F

Rang Ports E/S

B080-B08F

Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 31 / 5

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801JI (ICH10 Family) 2 port SATA IDE Controller #2 (0x8086,0x3A26)

Type

Stockage (0x01)

Sous-type

IDE (0x01)

Identifiant de révision

0x00

Driver 83

Informations générales

Nom du driver

Contrôleur hôte étendu Intel(R) gamme ICH10 USB - 3A3A

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17586

Date

6-21-2006

Fichier inf

usbport.inf

Type

usb

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_3A3A&SUBSYS_82D41043&REV_00

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

FE8FB800-FE8FBBFF

Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 29 / 7

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801JI (ICH10 Family) USB2 EHCI Controller #1 (0x8086,0x3A3A)

Type

Bus Séries (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0x00

Driver 84**Informations générales****Nom du driver**

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

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

hidserv.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

HID\VID_04CA&PID_0020&REV_0109&MI_01&COL02

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

Lite-On Technology Corp. (0x04CA)

Nom du périphérique

Périphérique USB composite (0x0020)

Driver 85**Informations générales****Nom du driver**

ST310005 28AS USB Device

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

disk.inf

Type

diskdrive

Identificateur matériel

USBSTOR\DISKST31000528AS

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 86****Informations générales****Nom du driver**

Bus PCI

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0A08

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

000A0000-000BFFFF

Rang mémoire

000D0000-000DFFFF

Rang mémoire

7DE00000-EFFFFFFF

Rang mémoire

F4000000-FFFFFFF

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

0000-0CF7

Rang Ports E/S

0D00-FFFF

Driver 87

Informations générales

Nom du driver

Périphérique d'entrée USB

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

input.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

USB\VID_147A&PID_E00D&REV_0203

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Formosa Industrial Computing, Inc. (0x147A)

Nom du périphérique

Périphérique dentrée USB (0xE00D)

Driver 88

Informations générales

Nom du driver

ATA Channel 0

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

mshdc.inf

Type

hdc

Identificateur matériel

197B-2368

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 89

Informations générales

Nom du driver

WAN Miniport (L2TP)

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

netrasa.inf

Type

net
Identificateur matériel
MS_L2TPMINIPORT
Driver installé

Problème sur le driver

Driver 90
Informations générales

Nom du driver
Horloge système CMOS/temps réel

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPIPNP0B00

Driver installé

Problème sur le driver

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

0070-0071

Driver 91
Informations générales

Nom du driver
Périphérique conforme aux Périphériques d'interface utilisateur (HID)

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

input.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

HIDWACOMVIRTUALHID&COL02

Driver installé

Problème sur le driver

Périphérique USB

Driver 92
Informations générales

Nom du driver
WAN Miniport (Network Monitor)

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

netrasa.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_NDISWANBH

Driver installé

Problème sur le driver



Driver 93

Informations générales

Nom du driver

ATA Channel 1

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

mshdc.inf

Type

hdc

Identificateur matériel

197B-2368

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 94

Informations générales

Nom du driver

Périphérique d'entrée USB

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

input.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

USB\VID_1BCF&PID_0007&REV_0010

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Sunplus Innovation Technology Inc. (0x1BCF)

Nom du périphérique

Optical Mouse (Périphérique dentrée USB) (0x0007)

Driver 95

Informations générales

Nom du driver

Contrôleur IDE standard double canal PCI

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

mshdc.inf

Type

hdc

Identificateur matériel

PCI\VEN_197B&DEV_2368&SUBSYS_827E1043&REV_00

Driver installé



Problème sur le driver



Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

EC00-EC07

Rang Ports E/S

E880-E883

Rang Ports E/S

E800-E807

Rang Ports E/S

E480-E483

Rang Ports E/S

E400-E40F

Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

2 / 0 / 0

Nom du vendeur

JMicron Technology Corp. (0x197B)

Nom du périphérique

JMB368 IDE controller (0x197B,0x2368)

Type

Stockage (0x01)

Sous-type

IDE (0x01)

Identifiant de révision

0x00

Driver 96

Informations générales

Nom du driver

Carte système

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP\0C01

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

00000000-0009FFFF

Rang mémoire

000C0000-000CFFFF

Rang mémoire

000E0000-000FFFFF

Rang mémoire

00100000-7DDFFFFF

Rang mémoire

F0000000-FFFFFFFF

Driver 97

Informations générales

Nom du driver

Contrôleur SMBus de la famille Intel(R) ICH10 - 3A30

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

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

FE8FB400-FE8FB4FF

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

0400-041F

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

0 / 31 / 3

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801JI (ICH10 Family) SMBus Controller (0x8086,0x3A30)

Type

Bus Série (0x0C)

Sous-type

Smbus (0x05)

Identifiant de révision

0x00

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

Contrôleur hôte étendu Intel(R) gamme ICH10 USB - 3A3C

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17586

Date

6-21-2006

Fichier inf

usbport.inf

Type

usb

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_3A3C&SUBSYS_82D41043&REV_00

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

FE8FBC00-FE8FBFFF

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

0 / 26 / 7

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801JI (ICH10 Family) USB2 EHCI Controller #2 (0x8086,0x3A3C)

Type

Bus Série (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0x00

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

Wacom Mouse Monitor

nom du fabricant

Wacom Technology

Version

1.0.3.3

Date

10-6-2008

Fichier inf

oem4.inf

Type

mouse

Identificateur matériel

HID\VID_056A&PID_00B9&REV_0104&COL01

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

PenPartner (0x056A)

Nom du périphérique

Intuos4 6x9 (Périphérique dentrée USB) (0x00B9)

Driver 100

Informations générales

Nom du driver

ST325082 4A USB Device

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

disk.inf

Type

diskdrive

Identificateur matériel

USBSTOR\DISKST3250824A_____0000

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 101

Informations générales

Nom du driver

Carte système

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0C01

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

FED14000-FED19FFF

Driver 102

Informations générales

Nom du driver

Intel(R) Core(TM)2 Quad CPU Q6600 @ 2.40GHz

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date
6-21-2006

Fichier inf

cpu.inf

Type

processor

Identificateur matériel

ACPI\GENUINEINTEL_-INTEL64_FAMILY_6_MODEL_15

Driver installé

Problème sur le driver

Driver 103

Informations générales

Nom du driver

Wacom Mouse

nom du fabricant

Wacom Technology

Version

1.2.2.0

Date

2-15-2007

Fichier inf

oem7.inf

Type

mouse

Identificateur matériel

HID\WACOM\VIRTUALHID&COL03

Driver installé

Problème sur le driver

Périphérique USB

Driver 104

Informations générales

Nom du driver

WAN Miniport (IP)

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

netrasa.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_NDISWANIP

Driver installé

Problème sur le driver

Driver 105

Informations générales

Nom du driver

Carte Microsoft ISATAP

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

nettun.inf

Type

net

Identificateur matériel

*ISATAP

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 106

Informations générales

Nom du driver

Ressources de la carte mère

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP\0C02

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

FEC00000-FEC00FFF

Rang mémoire

FEE00000-FEE00FFF

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

0060-0060

Rang Ports E/S

0064-0064

Driver 107

Informations générales

Nom du driver

WAN Miniport (IPv6)

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

netrasa.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_NDISWANIPV6

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 108

Informations générales

Nom du driver

Teredo Tunneling Pseudo-Interface

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

nettun.inf

Type

net

Identificateur matériel

*TEREDO

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 109

Informations générales

Nom du driver

Périphérique conforme aux Périphériques d'interface utilisateur (HID)

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

input.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

HID\VID_056A&PID_00B9&REV_0104&COL02

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

PenPartner (0x056A)

Nom du périphérique

Intuos4 6x9 (Périphérique dentrée USB) (0x00B9)

Driver 110

Informations générales

Nom du driver

Ressources de la carte mère

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0C02

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

FED08000-FED08FFF

Rang mémoire

FED1C000-FED1FFFF

Rang mémoire

FED20000-FED3FFFF

Rang mémoire

FED50000-FED8FFFF

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

0010-001F

Rang Ports E/S

0022-003F

Rang Ports E/S

0044-004D

Rang Ports E/S

0050-005F
Rang Ports E/S
0062-0063
Rang Ports E/S
0065-006F
Rang Ports E/S
0072-007F
Rang Ports E/S
0080-0080
Rang Ports E/S
0084-0086
Rang Ports E/S
0088-0088
Rang Ports E/S
008C-008E
Rang Ports E/S
0090-009F
Rang Ports E/S
00A2-00BF
Rang Ports E/S
00E0-00EF
Rang Ports E/S
04D0-04D1
Rang Ports E/S
0800-087F
Rang Ports E/S
0500-057F

Driver 111

Informations générales

Nom du driver

Pont Intel(R) 82801 PCI - 244E

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_244E&SUBSYS_82D41043&REV_90

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 112

Informations générales

Nom du driver

Périphérique conforme aux Périphériques d'interface utilisateur (HID)

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

input.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

HID\WACOM\VIRTUALHID&COL04

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Driver 113**Informations générales****Nom du driver**

Contrôleur hôte universel Intel(R) gamme ICH10 USB - 3A34

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17586

Date

6-21-2006

Fichier inf

usbport.inf

Type

usb

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_3A34&SUBSYS_82D41043&REV_00

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

C000-C01F

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

0 / 29 / 0

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801JI (ICH10 Family) USB UHCI Controller #1 (0x8086,0x3A34)

Type

Bus Série (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0x00

Driver 114**Informations générales****Nom du driver**

Contrôleur audio haute définition

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

11-19-2010

Fichier inf

hdaudbus.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_3A3E&SUBSYS_82EA1043&REV_00

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

FE8F4000-FE8F7FFF

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

0 / 27 / 0

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

82801JI (ICH10 Family) HD Audio Controller (0x8086,0x3A3E)

Type

Multimédia (0x04)

Sous-type

Multimédia (0x03)

Identifiant de révision

0x00

Driver 115

Informations générales

Nom du driver

E:\

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

wpdfs.inf

Type

wpd

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 116

Informations générales

Nom du driver

Ressources de la carte mère

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0C02

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

F0000000-F3FFFFFF

Driver 117

Informations générales

Nom du driver

WAN Miniport (PPPOE)

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

netrasa.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_PPPOEMINIPOINT

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 118

Informations générales

Nom du driver

Generic- Compact Flash USB Device

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

disk.inf

Type

diskdrive

Identificateur matériel

USBSTOR\DISKGENERIC-COMPACT_FLASH___1.00

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 119****Informations générales****Nom du driver**

Ressources de la carte mère

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0C02

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

0290-0297

Driver 120**Informations générales****Nom du driver**

Fichier en tant que pilote de volume

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

blbdrive.inf

Type

system

Identificateur matériel

ROOT\BLBDRIIVE

Driver installé**Problème sur le driver****Driver 121****Informations générales****Nom du driver**

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

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

hidserv.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

HID\VID_147A&PID_E00D&REV_0203&COL01

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Nom du vendeur

Formosa Industrial Computing, Inc. (0x147A)

Nom du périphérique

Périphérique dentrée USB (0xE00D)

Driver 122

Informations générales

Nom du driver

WAN Miniport (PPTP)

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

netrasa.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_PPTPMINIPORT

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 123

Informations générales

Nom du driver

Ressources de la carte mère

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0C02

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

FFC00000-FFEFFFFF

Driver 124

Informations générales

Nom du driver

Virtual Keyboard Interface

nom du fabricant

Wacom

Version

1.1.0.0

Date

2-15-2007

Fichier inf

oem8.inf

Type

hidclass

Identificateur matériel

HID\WACOMVKHID&COL01

Driver installé



Problème sur le driver



Périphérique USB

Driver 125

Informations générales

Nom du driver

Énumérateur de bus composite

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

compositebus.inf

Type

system

Identificateur matériel

ROOT\COMPOSITEBUS

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 126

Informations générales

Nom du driver

Intel(R) Core(TM)2 Quad CPU Q6600 @ 2.40GHz

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7600.16385

Date

6-21-2006

Fichier inf

cpu.inf

Type

processor

Identificateur matériel

ACPIGENUINEINTEL_-_INTEL64_FAMILY_6_MODEL_15

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 127

Informations générales

Nom du driver

Coprocasseur arithmétique

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

ACPI\PNP0C04

Driver installé

Problème sur le driver

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

00F0-00FF

Driver 128

Informations générales

Nom du driver

Contrôleur processeur vers E/S pour circuit microprogrammé Intel(R) 4 - 2E20

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_2E20&SUBSYS_83361043&REV_03

Driver installé

Problème sur le driver

Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 0 / 0

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

4 Series Chipset DRAM Controller (0x8086,0x2E20)

Type

Ponts (0x06)

Sous-type

pont hôte (0x00)

Identifiant de révision

0x03

Driver 129

Informations générales

Nom du driver

Contrôleur hôte universel Intel(R) gamme ICH10 USB - 3A35

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17586

Date

6-21-2006

Fichier inf

usbport.inf

Type

usb

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_3A35&SUBSYS_82D41043&REV_00

Driver installé

Problème sur le driver

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S

C080-C09F

Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction

0 / 29 / 1

Nom du vendeur

Intel Corporation (0x8086)

Nom du périphérique

Type

Bus Série (0x0C)

Sous-type

USB (0x03)

Identifiant de révision

0x00

Driver 130

Informations générales

Nom du driver

WAN Miniport (SSTP)

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

netsstpa.inf

Type

net

Identificateur matériel

MS_SSTPMINIPORT

Driver installé



Problème sur le driver



Driver 131

Informations générales

Nom du driver

Port racine PCI Express 1 de la famille Intel(R) ICH10 - 3A40

nom du fabricant

Microsoft

Version

6.1.7601.17514

Date

6-21-2006

Fichier inf

machine.inf

Type

system

Identificateur matériel

PCI\VEN_8086&DEV_3A40&SUBSYS_82D41043&REV_00

Driver installé



Problème sur le driver



Rang mémoire

Rang mémoire

FDF00000-FDFFFFFF



WinSAT

Informations générales

Date de la détection WinSAT

22-1-2012 19:22:53

Scores Windows

Note générale

3.5

Note mémoire

5.5

Note CPU

7.1

Sous-note CPU

7.1

Note encodage vidéo

7.1

Note graphique

3.8

Note graphique de jeu

3.5

Note du disque dur principal

5.4

Benchmark

Test de compression

253.96682 MB/s

Test de chiffrement

151.82772 MB/s

Test 2 de chiffrement

1173.76766 MB/s

Test d'encodage DirectShow

3.28030 s

Test de bande passante de la RAM

4721.79784 MB/s

test alpha

57.84000 F/s

Test ALU

15.86000 F/s

Test textures

15.88000 F/s

Test du DWM

49.24210 F/s

test de bande passante vidéo

2605.74000 MB/s

Test du disque dur

53.16562 MB/s



Ma-Config.COM

Analyse des BSOD



ASUSTeK Computer INC. P5QL-CM

Tensions

CPU VCORE

Valeur

1.11 V

Valeur minimale

1.11 V

Valeur maximale

1.11 V

VIN1

Valeur

1.81 V

Valeur minimale

1.81 V

Valeur maximale

1.81 V

+3.3V

Valeur

3.26 V

Valeur minimale

3.26 V

Valeur maximale

3.26 V

+5V

Valeur

4.90 V

Valeur minimale

4.90 V

Valeur maximale

4.90 V

+12V

Valeur

12.16 V

Valeur minimale

12.16 V

Valeur maximale

12.16 V

VIN5

Valeur

1.58 V

Valeur minimale

1.58 V

Valeur maximale

1.58 V

VIN6

Valeur

1.69 V

Valeur minimale

1.69 V

Valeur maximale

1.69 V

Températures

SYSTIN

Valeur

40 °C (103 °F)

Valeur minimale

40 °C (103 °F)
Valeur maximale
40 °C (103 °F)

CPUTIN

Valeur
48 °C (118 °F)
Valeur minimale
48 °C (118 °F)
Valeur maximale
96 °C (204 °F)

AUXTIN

Valeur
36 °C (96 °F)
Valeur minimale
36 °C (96 °F)
Valeur maximale
72 °C (161 °F)

Ventilateurs

SYSFANIN

Valeur
2360 RPM
Valeur minimale
2360 RPM
Valeur maximale
2360 RPM

CPUFANIN0

Valeur
1110 RPM
Valeur minimale
1110 RPM
Valeur maximale
1110 RPM

Intel Core 2 Quad Q6600

Températures

Core #0

Valeur
43 °C (109 °F)
Valeur minimale
43 °C (109 °F)
Valeur maximale
43 °C (109 °F)

Core #1

Valeur
38 °C (100 °F)
Valeur minimale
38 °C (100 °F)
Valeur maximale
38 °C (100 °F)

Core #2

Valeur
37 °C (98 °F)
Valeur minimale
37 °C (98 °F)
Valeur maximale
37 °C (98 °F)

Core #3

Valeur
39 °C (102 °F)
Valeur minimale
39 °C (102 °F)
Valeur maximale
39 °C (102 °F)

ST3200822A

Températures

Assembly

Valeur
40 °C (103 °F)

Valeur minimale

40 °C (103 °F)

Valeur maximale

40 °C (103 °F)