

Informations générales

| | |
|----------------------|------------------|
| Version de l'agent | 10.0.3.0 |
| Version de la base | 32 |
| Date de la détection | 05/03/2017 20:27 |
| Nom de la machine | DESKTOP-A7U10A2 |

Résumé

Modules

| | |
|------------------------|--|
| Système d'exploitation | Windows 10 Professionnel (X64) 1607 Date d'installation: 01/03/2017 |
| Processeur | Intel Core i5 4670K Cadencé à 3.40 GHz Fréquence mesurée (core0): 1.90 GHz Nombre de coeurs: 4 physique(s), 4 logique(s) Socket: Socket 1150 LGA Température CPU (core 0): 30 °C |
| Carte mère | MSI Z87-G45 GAMING (MS-7821) 1.0 Numéro de série (carte mère): To be filled by O.E.M. SKU Number: To be filled by O.E.M. Version du bios: V1.1 Date: 03/05/2013 |
| Chipset | Pont nord : Intel Haswell Identifiant de révision: 06 Pont sud : Intel Z87 Identifiant de révision: C1 |
| Mémoire | 8 Go de mémoire totale de type DDR3 à 799.85 MHz Timings mémoire: 11.0 clocks-11 clocks-11 clocks-28 clocks-1 TT Barrette G.Skill de 4 Go Fréquence maximale: 800 MHz Bande passante: PC3-12800 Barrette G.Skill de 4 Go Fréquence maximale: 800 MHz Bande passante: PC3-12800 |
| Carte Graphique | NVIDIA GeForce GTX 660 Version DirectX installée: 11.0 Fréquence du GPU: 324 MHz Fréquence mémoire du GPU: 324 MHz |
| Disque dur | SSD Crucial_CT120M500SSD1 de 111.79 Go SATA III Firmware: MU03 Version du SATA: SATA Rev 2.6 Numéro de série: 14030964E675 Température HDD: 30 °C Temps de fonctionnement: 8566 heures Disque dur Lexar USB Flash Drive USB Device de 29.81 Go Disque dur ST31500341AS de 1.36 To SATA II Firmware: CCIH Version du SATA: SATA Rev 2.6 Numéro de série: 9VSOX80R Température HDD: 28 °C Temps de fonctionnement: 30060 heures |
| Lecteurs optiques | TSSTcorp CDDVDW SH-224BB Type: DVD-R/DL sequential recording Recorder Version du firmware: SB00 |

| | |
|-------------------|--|
| Réseau | Qualcomm Atheros Killer E220x Gigabit Ethernet Controller Type d'adaptateur: ethernet Software Loopback Interface 1 Type d'adaptateur: Loopback |
| Cartes multimedia | Intel Corporation 8 Series/C220 Series Chipset High Definition Audio Controller NVIDIA Corporation GK106 HDMI Audio Controller |
| Clavier | Logitech, Inc. G19 Gaming Keyboard (G19 Gaming Keyboard) Logitech, Inc. G19 Gaming Keyboard Macro Interface (G19 Gaming Keyboard) Logitech, Inc. C-U0007 [Unifying Receiver] (USB Receiver) Logitech, Inc. M-R0017 [G700s Rechargeable Gaming Mouse] (G700s Rechargeable Gaming Mouse) Périphérique clavier PIH |
| Souris | Logitech, Inc. C-U0007 [Unifying Receiver] (USB Receiver) Logitech, Inc. M-R0017 [G700s Rechargeable Gaming Mouse] (G700s Rechargeable Gaming Mouse) Souris HID |
| Ecran(s) | ASUS VW193D Resolution maximum: 1440 x 900 Taille de l'écran: 19.1" (41 cm x 26 cm) Date de fabrication: 13/10/2008 Ratio d'aspect: 16:10 Type d'entrée vidéo: 0.7V/0.3V (IVp-p) Analog Signal |
| Périphérique USB | Logitech, Inc. HD Pro Webcam C920 (HD Pro Webcam C920) Version USB supportée: 2.0 Logitech, Inc. M-R0017 [G700s Rechargeable Gaming Mouse] (G700s Rechargeable Gaming Mouse) Version USB supportée: 2.0 Logitech, Inc. G19 Gaming Keyboard (G19 Gaming Keyboard) Version USB supportée: 2.0 Logitech, Inc. G19 Gaming Keyboard Macro Interface (G19 Gaming Keyboard) Version USB supportée: 2.0 Lexar Media, Inc. JumpDrive V10 (USB Flash Drive) Version USB supportée: 2.0 Logitech, Inc. C-U0007 [Unifying Receiver] (USB Receiver) Version USB supportée: 2.0 |

Système d'exploitation

Informations générales

| | |
|--------------------------|---------------|
| Nom | Windows 10 |
| Produit | Professionnel |
| Architecture | X64 |
| Build | 14393 |
| Version | 10.0 |
| Version de Windows 10 | 1607 |
| Date d'installation | 01/03/2017 |
| Temps d'activité système | 0j 7h:25mn:6s |

Clients Internet

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Navigateur web par défaut | Internet Explorer |
| Anti-virus | Windows Defender |
| Anti-virus | Avast Antivirus |
| Pare-feu | Pare-feu Windows |
| Anti-spyware | Windows Defender |
| Anti-spyware | Avast Antivirus |

Chemins courants

| | |
|---------------------------------------|---|
| Dossier Windows | C:\WINDOWS |
| Dossier système | C:\WINDOWS\system32 |
| Dossier de programmes | C:\Program Files |
| Dossier de programmes X86 | C:\Program Files (x86) |
| Dossier de polices | C:\WINDOWS\Fonts |
| Dossier favoris | C:\Users\Bru\Favorites |
| Dossier outils d'administration | C:\Users\Bru\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Administrative Tools |
| Dossier du profil utilisateur | C:\Users\Bru |
| Dossier du bureau utilisateur | C:\Users\Bru\Desktop |
| Dossier documents | C:\Users\Bru\Documents |
| Dossier images utilisateur | C:\Users\Bru\Pictures |
| Dossier musique utilisateur | C:\Users\Bru\Music |
| Dossier vidéo utilisateur | C:\Users\Bru\Videos |
| Dossier App data low integrity mode | C:\Users\Bru\AppData\LocalLow |
| Dossier temporaire de gravure | C:\Users\Bru\AppData\Local\Microsoft\Windows\Burn\Burn |
| Dossier de téléchargement utilisateur | C:\Users\Bru\Downloads |

Informations générales

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Modèle | Z87-G45 GAMING (MS-7821) |
| Fabricant | MSI |
| Révision | 1.0 |
| Numéro de série | To be filled by O.E.M. |
| Version du SMBios | 2.7 |

Système

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Modèle | MS-7821 |
| Fabricant | MSI |
| Version | 1.0 |
| Numéro de série | To be filled by O.E.M. |
| UUID | 00000000-00000000-0000D43D-7EBC63E0 |
| Type de réveil | Power Switch |
| SKU Number | To be filled by O.E.M. |

Bios

| | |
|-----------|--------------------------|
| Fabricant | American Megatrends Inc. |
| Version | V1.1 |
| Date | 03/05/2013 |
| Taille | 8 Mo |

Connecteurs

Connecteur 1

| | |
|----------------------------|------------|
| type du port | Mouse Port |
| Type du connecteur externe | PS/2 |
| Type du connecteur interne | None |
| Designateur externe | PS2Mouse |

Designateur interne J1A1

Connecteur 2

type du port Keyboard Port

Type du connecteur externe PS/2

Type du connecteur interne None

Designateur externe Keyboard

Designateur interne J1A1

Connecteur 3

type du port Other

Type du connecteur externe Mini-Centronics Type-14

Type du connecteur interne None

Designateur externe TV Out

Designateur interne J2A1

Connecteur 4

type du port Serial Port 16550A Compatible

Type du connecteur externe DB-9 pin male

Type du connecteur interne None

Designateur externe COM A

Designateur interne J2A2A

Connecteur 5

type du port Video Port

Type du connecteur externe DB-15 pin female

Type du connecteur interne None

Designateur externe Video

Designateur interne J2A2B

Connecteur 6

| | |
|----------------------------|------------------|
| type du port | USB |
| Type du connecteur externe | Access Bus (USB) |
| Type du connecteur interne | None |
| Designateur externe | USB1 |
| Designateur interne | J3A1 |

Connecteur 7

| | |
|----------------------------|----------------|
| type du port | Other |
| Type du connecteur externe | None |
| Type du connecteur interne | Other |
| Designateur externe | J9A1 - TPM HDR |
| Designateur interne | J9A1 - TPM HDR |

Connecteur 8

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| type du port | Other |
| Type du connecteur externe | None |
| Type du connecteur interne | Other |
| Designateur externe | J9C1 - PCIE DOCKING CONN |
| Designateur interne | J9C1 - PCIE DOCKING CONN |

Connecteur 9

| | |
|----------------------------|----------------|
| type du port | Other |
| Type du connecteur externe | None |
| Type du connecteur interne | Other |
| Designateur externe | J2B3 - CPU FAN |
| Designateur interne | J2B3 - CPU FAN |

Connecteur 10

| | |
|--------------|-------|
| type du port | Other |
|--------------|-------|

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Type du connecteur externe | None |
| Type du connecteur interne | Other |
| Designateur externe | J6C2 - EXT HDMI |
| Designateur interne | J6C2 - EXT HDMI |

Connecteur 11

| | |
|----------------------------|-----------------|
| type du port | Other |
| Type du connecteur externe | None |
| Type du connecteur interne | Other |
| Designateur externe | J3C1 - GMCH FAN |
| Designateur interne | J3C1 - GMCH FAN |

Connecteur 12

| | |
|----------------------------|------------|
| type du port | Other |
| Type du connecteur externe | None |
| Type du connecteur interne | Other |
| Designateur externe | J1D1 - ITP |
| Designateur interne | J1D1 - ITP |

Connecteur 13

| | |
|----------------------------|-------------------|
| type du port | Other |
| Type du connecteur externe | None |
| Type du connecteur interne | Other |
| Designateur externe | J9E2 - MDC INTPSR |
| Designateur interne | J9E2 - MDC INTPSR |

Connecteur 14

| | |
|----------------------------|-------|
| type du port | Other |
| Type du connecteur externe | None |

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Type du connecteur interne | Other |
| Designateur externe | J9E4 - MDC INTPSR |
| Designateur interne | J9E4 - MDC INTPSR |

Connecteur 15

| | |
|----------------------------|------------------------|
| type du port | Other |
| Type du connecteur externe | None |
| Type du connecteur interne | Other |
| Designateur externe | J9E3 - LPC HOT DOCKING |
| Designateur interne | J9E3 - LPC HOT DOCKING |

Connecteur 16

| | |
|----------------------------|--------------------|
| type du port | Other |
| Type du connecteur externe | None |
| Type du connecteur interne | Other |
| Designateur externe | J9E1 - SCAN MATRIX |
| Designateur interne | J9E1 - SCAN MATRIX |

Connecteur 17

| | |
|----------------------------|----------------------|
| type du port | Other |
| Type du connecteur externe | None |
| Type du connecteur interne | Other |
| Designateur externe | J9G1 - LPC SIDE BAND |
| Designateur interne | J9G1 - LPC SIDE BAND |

Connecteur 18

| | |
|----------------------------|-------|
| type du port | Other |
| Type du connecteur externe | None |
| Type du connecteur interne | Other |

| | |
|---------------------|----------------|
| Designateur externe | J8F1 - UNIFIED |
|---------------------|----------------|

| | |
|---------------------|----------------|
| Designateur interne | J8F1 - UNIFIED |
|---------------------|----------------|

Connecteur 19

| | |
|--------------|-------|
| type du port | Other |
|--------------|-------|

| | |
|----------------------------|------|
| Type du connecteur externe | None |
|----------------------------|------|

| | |
|----------------------------|-------|
| Type du connecteur interne | Other |
|----------------------------|-------|

| | |
|---------------------|-------------|
| Designateur externe | J6F1 - LVDS |
|---------------------|-------------|

| | |
|---------------------|-------------|
| Designateur interne | J6F1 - LVDS |
|---------------------|-------------|

Connecteur 20

| | |
|--------------|-------|
| type du port | Other |
|--------------|-------|

| | |
|----------------------------|------|
| Type du connecteur externe | None |
|----------------------------|------|

| | |
|----------------------------|-------|
| Type du connecteur interne | Other |
|----------------------------|-------|

| | |
|---------------------|----------------|
| Designateur externe | J2F1 - LAI FAN |
|---------------------|----------------|

| | |
|---------------------|----------------|
| Designateur interne | J2F1 - LAI FAN |
|---------------------|----------------|

Connecteur 21

| | |
|--------------|-------|
| type du port | Other |
|--------------|-------|

| | |
|----------------------------|------|
| Type du connecteur externe | None |
|----------------------------|------|

| | |
|----------------------------|-------|
| Type du connecteur interne | Other |
|----------------------------|-------|

| | |
|---------------------|----------------|
| Designateur externe | J2G1 - GFX VID |
|---------------------|----------------|

| | |
|---------------------|----------------|
| Designateur interne | J2G1 - GFX VID |
|---------------------|----------------|

Connecteur 22

| | |
|--------------|-------|
| type du port | Other |
|--------------|-------|

| | |
|----------------------------|------|
| Type du connecteur externe | None |
|----------------------------|------|

| | |
|----------------------------|-------|
| Type du connecteur interne | Other |
|----------------------------|-------|

| | |
|---------------------|----------------|
| Designateur externe | J1G6 - AC JACK |
|---------------------|----------------|

Processeur 1

Informations générales

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Nom | Intel Core i5 4670K |
| Fabricant | Intel |
| Fréquence nominale | 3.40 GHz |
| Fréquence mesurée (core0) | 1.90 GHz |
| Socket | Socket 1150 LGA |
| Nombre de coeurs | 4 physique(s), 4 logique(s) |
| Finesse de gravure | 22 nm |
| Température CPU (core 0) | 30 °C |
| Tension | 1.04 V |
| Vitesse du bus | 99.98 MHz |
| Coefficient multiplicateur (core 0) | 19 |
| Nom de code | Haswell |
| Stepping code | 0x03 |
| Révision | C0 |
| Famille | 0x06 |
| Sous-famille | 0x06 |
| Modèle | 0x0C |
| Sous-modèle | 0x3C |

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 256 Ko

Nombre de caches 4

taille des lignes 64 octets

Associativité 8

Cache L3 processeur

Taille du cache 6 Mo

Nombre de caches 1


taille des lignes 64 octets

Associativité 12


Jeu d'instructions


Instructions 64 bits (EMT64T/AMD64) 

IA64 supporté 

Streaming SIMD Extension (SSE) 

Streaming SIMD Extension 2 (SSE2) 

Streaming SIMD Extension 3 instructions (SSE3) 

Supplemental Streaming SIMD Extensions 3 (SSSE3) 

Streaming SIMD Extensions 4.1 (SSE4.1) 

- Streaming SIMD Extensions 4.2 (SSE4.2) ●
- MMX ●
- AES Instructions (AES) ●
- AVX Instructions (AVX) ●
- Conditional Move Instruction (CMOV) ●
- CMPXCHG8(CX8) instruction ●
- CMPXCHG16B instruction ●
- SYSCALL/SYSRET intructions ●

Fonctionnalités

- EPT/SLAT virtualization ●
- Virtual Machine Extensions (VMX) ●
- Safer Mode Extensions (SMX) ●
- NX protection: Execution Disable bit ●
- Intel SpeedStep technology ●
- Sonde thermique 2 ●
- 64-Bit Debug Store (DTES64) ●
- Direct Cache Access (DCA) ●
- FPU instructions ●
- Virtual Mode Extension (VME) ●
- Debugging Extensions (DE) ●
- Page Size Extension (PSE) ●
- Time-stamp counter (TSC) ●
- Model Specific Register (MSR) instructions ●

| | |
|---|---|
| Physical Address Extension (PAE) | ● |
| Machine Check Exception (MCE) | ● |
| APIC hardware | ● |
| Fast System Call (SEP) | ● |
| Memory Type Range Registers (MTRR) | ● |
| Page Global Enable(PGE) | ● |
| Machine Check Architecture (MCA) | ● |
| Page Attribute Table (PAT) | ● |
| 36 bits Page Size extension (PSE-36) | ● |
| Processor Serial Number (PSN) | ● |
| CLFLUSH instruction | ● |
| Debug Store (DS) | ● |
| ACPI | ● |
| Fast floating point save and restore (FXSR) | ● |
| Self-Snoop (SS) | ● |
| Hyper-Threading Technology (HTT) | ● |
| Sonde Thermique supporté (TM) | ● |
| Pending Break Enable (PBE) | ● |
| LAHF/SAHF | ● |

Mémoire

Contrôleur mémoire

| | |
|-------------------------|------|
| Type de mémoire | DDR3 |
| Mémoire physique totale | 8 Go |

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Fréquence | 799.85 MHz |
| Nombre de canaux | 2 |
| Command Rate (CR) | 1 T |
| Latence CAS# (CL) | 11.0 clocks |
| Délai CAS# vers RAS# (tRCD) | 11 clocks |
| Préchargement RAS (tRP) | 11 clocks |
| Temps de cycle (tRAS) | 28 clocks |

Mémoire Windows

| | |
|---|---------|
| Mémoire windows physique totale | 7.95 Go |
| Mémoire windows physique disponible | 3.51 Go |
| Taux d'utilisation windows de la mémoire physique | 55.79 % |
| Mémoire de pagination totale | 9.82 Go |
| Mémoire de pagination disponible | 4.48 Go |
| Taux d'utilisation windows de la mémoire paginée | 54.38 % |
| Mémoire virtuelle totale | 128 To |
| Mémoire virtuelle disponible | 128 To |
| Taux d'utilisation de la mémoire virtuelle | 0.00 % |

Barette 2

Informations générales

| | |
|--------------------|-----------|
| Type de mémoire | DDR3 |
| Taille | 4 Go |
| Fréquence maximale | 800 MHz |
| Bande passante | PC3-12800 |
| Fabricant | G.Skill |

Part Number F3-12800CL9-4GBXL

Numéro de série 00000000

Timing 2

| | |
|----------------|------------|
| Tensions | 1.50 V |
| Profile | XMP-1600 |
| Fréquence | 800 MHz |
| CAS# Latency | 9.0 clocks |
| RAS# to CAS# | 9 clocks |
| Ras# Precharge | 9 clocks |
| tRAS | 24 clocks |

Timing 3

| | |
|----------------|-------------|
| Profile | JEDEC #6 |
| Fréquence | 800 MHz |
| CAS# Latency | 11.0 clocks |
| RAS# to CAS# | 11 clocks |
| Ras# Precharge | 11 clocks |
| tRAS | 28 clocks |
| tRC | 39 clocks |
| Tensions | 1.50 V |

Timing 4

| | |
|----------------|-------------|
| Profile | JEDEC #5 |
| Fréquence | 761.90 MHz |
| CAS# Latency | 10.0 clocks |
| RAS# to CAS# | 10 clocks |
| Ras# Precharge | 10 clocks |

| | |
|----------|-----------|
| tRAS | 27 clocks |
| tRC | 37 clocks |
| Tensions | 1.50 V |

Timing 5

| | |
|----------------|------------|
| Profile | JEDEC #4 |
| Fréquence | 685.71 MHz |
| CAS# Latency | 9.0 clocks |
| RAS# to CAS# | 9 clocks |
| Ras# Precharge | 9 clocks |
| tRAS | 24 clocks |
| tRC | 33 clocks |
| Tensions | 1.50 V |

Barette 3

Informations générales

| | |
|--------------------|-------------------|
| Type de mémoire | DDR3 |
| Taille | 4 Go |
| Fréquence maximale | 800 MHz |
| Bande passante | PC3-12800 |
| Fabricant | G.Skill |
| Part Number | F3-12800CL9-4GBXL |
| Numéro de série | 00000000 |

Timing 2

| | |
|-----------|----------|
| Tensions | 1.50 V |
| Profile | XMP-1600 |
| Fréquence | 800 MHz |

| | |
|----------------|------------|
| CAS# Latency | 9.0 clocks |
| RAS# to CAS# | 9 clocks |
| Ras# Precharge | 9 clocks |
| tRAS | 24 clocks |

Timing 3

| | |
|----------------|-------------|
| Profile | JEDEC #6 |
| Fréquence | 800 MHz |
| CAS# Latency | 11.0 clocks |
| RAS# to CAS# | 11 clocks |
| Ras# Precharge | 11 clocks |
| tRAS | 28 clocks |
| tRC | 39 clocks |
| Tensions | 1.50 V |

Timing 4

| | |
|----------------|-------------|
| Profile | JEDEC #5 |
| Fréquence | 761.90 MHz |
| CAS# Latency | 10.0 clocks |
| RAS# to CAS# | 10 clocks |
| Ras# Precharge | 10 clocks |
| tRAS | 27 clocks |
| tRC | 37 clocks |
| Tensions | 1.50 V |

Timing 5

| | |
|-----------|------------|
| Profile | JEDEC #4 |
| Fréquence | 685.71 MHz |

| | |
|----------------|------------|
| CAS# Latency | 9.0 clocks |
| RAS# to CAS# | 9 clocks |
| Ras# Precharge | 9 clocks |
| tRAS | 24 clocks |
| tRC | 33 clocks |
| Tensions | 1.50 V |

Périphériques non Plug and Play 1

| | |
|-------------|--------------|
| ID | PNPOC01 |
| Description | System Board |

Périphériques non Plug and Play 2

| | |
|-------------|-----------------------|
| ID | PNPOC02 |
| Description | Motherboard registers |

Périphériques non Plug and Play 3

| | |
|-------------|-----------------------|
| ID | PNPOC02 |
| Description | Motherboard registers |

Périphériques non Plug and Play 4

| | |
|-------------|-------------------------|
| ID | PNP0000 |
| Description | AT Interrupt Controller |

Périphériques non Plug and Play 5

| | |
|-------------|----------|
| ID | PNPOCOB |
| Description | ACPI Fan |

Périphériques non Plug and Play 6


| | |
|-------------|----------|
| ID | PNPOCOB |
| Description | ACPI Fan |

Périphériques non Plug and Play 7

| | |
|----|---------|
| ID | PNPOCOB |
|----|---------|

Disque dur 1

Informations générales

| | |
|------------------------------|---|
| SSD |  |
| Modèle | Crucial_CT120M500SSD1 |
| Firmware | MU03 |
| Capacité Hors formatage | 111.79 Go |
| Type | SATA III |
| Version du SATA | SATA Rev 2.6 |
| Mode PIO max | PIO4 |
| Mode UDMA actif | UDMA5 |
| Mode UDMA maximum | UDMA6 |
| Mode MultiWord DMA maximum | MultiWord DMA mode 2 |
| Version ATAPI | ACS-2 |
| Nombre de secteurs logiques | 8 |
| Nombre de secteurs ECC | 0 |
| Nombre de cylindres | 16383 |
| Nombre de têtes | 16 |
| Nombre de secteurs par piste | 63 |
| Nombre de secteurs multiples | 16 |
| Nombre d'octets par secteur | 512 |
| Nombre de secteurs LBA | 234441648 |
| Numéro de série | 14030964E675 |
| Taille maximale de la file | 32 |
| Température HDD | 30 °C |

Temps de fonctionnement 8566 heures

Nombre de démarrages 1449

Contenu du disque dur □

Informations du pilote

Nom du pilote Crucial_CT120M500SSD1

Description Disk drive

Fabricant du pilote Microsoft

Version du pilote 10.0.14393.0

Date du pilote 21/06/2006

Chemin du fichier INF disk.inf

Fonctionnalités

Commande TRIM ●

Native Command queuing (NCQ) ●

Tagged command queuing (TCQ) ●

NVCache ●

Trusted computing ●

Cache écriture ●

SMART ●

Mode sécurité ●

Host Protected Area ●

Gestion de l'alimentation ●

Redémarrage en sortie de veille ●

Support APM ●

Automatic Acoustic Management ●

- Addressage LBA 48 bits ●
- Device configuration overlay ●
- NVCache power mode ●

Informations SMART

Raw_Read_Error_Rate

Partitions

| ID | 1 |
|-------------|-----|
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Reallocated_Sector_Ct

| | |
|-------------|-----|
| ID | 5 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Power_On_Hours

| | |
|-------------|------|
| ID | 9 |
| Status | OK |
| Données | 8566 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Power_Cycle_Count

| | |
|-------------|------|
| ID | 12 |
| Status | OK |
| Données | 1449 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|-----|
| ID | 171 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|-----|
| ID | 172 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|---------|-----|
| ID | 173 |
| Status | OK |
| Données | 533 |

| | |
|-------------|----|
| Valeur | 83 |
| Pire valeur | 83 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|-----|
| ID | 174 |
| Status | OK |
| Données | 199 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|------|
| ID | 180 |
| Status | OK |
| Données | 1990 |
| Valeur | 0 |
| Pire valeur | 0 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|-----|
| ID | 183 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|----|-----|
| ID | 184 |
|----|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|-----|
| ID | 187 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Temperature_Celsius

| | |
|-------------|-----|
| ID | 194 |
| Status | OK |
| Données | 30 |
| Valeur | 70 |
| Pire valeur | 47 |
| Seuil | 0 |

Reallocated_Event_Co unt

| | |
|-------------|-----|
| ID | 196 |
| Status | OK |
| Données | 16 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |

| | |
|-------|---|
| Seuil | 0 |
|-------|---|

[Current_Pending_Sector](#)

| | |
|----|-----|
| ID | 197 |
|----|-----|

| | |
|--------|----|
| Status | OK |
|--------|----|

| | |
|---------|---|
| Données | 0 |
|---------|---|

| | |
|--------|-----|
| Valeur | 100 |
|--------|-----|

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

| | |
|-------|---|
| Seuil | 0 |
|-------|---|

[Offline_Uncorrectable](#)

| | |
|----|-----|
| ID | 198 |
|----|-----|

| | |
|--------|----|
| Status | OK |
|--------|----|

| | |
|---------|---|
| Données | 0 |
|---------|---|

| | |
|--------|-----|
| Valeur | 100 |
|--------|-----|

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

| | |
|-------|---|
| Seuil | 0 |
|-------|---|

[UDMA_CRC_Error_Count](#)

| | |
|----|-----|
| ID | 199 |
|----|-----|

| | |
|--------|----|
| Status | OK |
|--------|----|

| | |
|---------|---|
| Données | 0 |
|---------|---|

| | |
|--------|-----|
| Valeur | 100 |
|--------|-----|

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

| | |
|-------|---|
| Seuil | 0 |
|-------|---|

[TA_Increase_Count](#)

| | |
|----|-----|
| ID | 202 |
|----|-----|

| | |
|--------|----|
| Status | OK |
|--------|----|

| | |
|-------------|----|
| Données | 17 |
| Valeur | 83 |
| Pire valeur | 83 |
| Seuil | 0 |

Flying_Height

| | |
|-------------|-----|
| ID | 206 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|-----|
| ID | 210 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|------------|
| ID | 246 |
| Status | OK |
| Données | 4115198454 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |



Unknown_Attribute

| | |
|-------------|-----------|
| ID | 247 |
| Status | OK |
| Données | 810003206 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|------------|
| ID | 248 |
| Status | OK |
| Données | 3395793351 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Partition 1

| | |
|-----------------------|---|
| Lettre du lecteur | F: |
| Lecteur amovible |  |
| Taille | 100 Mo |
| Espace libre | 65.98 Mo |
| Label du lecteur | System Reserved |
| Type | NTFS |
| Debut de la partition | 1 Mo |
| Bootable |  |

Partition 2

| | |
|-------------------|----|
| Lettre du lecteur | C: |
| Lecteur amovible | |

| | |
|-----------------------|---|
| |  |
| Taille | 110.81 Go |
| Espace libre | 75.54 Go |
| Label du lecteur | Flash McQueen |
| Type | NTFS |
| Debut de la partition | 101 Mo |
| Bootable |  |


Partition 3

| | |
|-----------------------|---|
| Type | Unknown (type 0x27) |
| Debut de la partition | 110.91 Go |
| Bootable |  |

Partition 4

| | |
|-----------------------|---|
| Type | Unknown (type 0x27) |
| Debut de la partition | 111.35 Go |
| Bootable |  |




Capacité 29.81 Go

Contenu du disque dur 

Informations du pilote

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Nom du pilote | Lexar USB Flash Drive USB Device |
| Description | Disk drive |
| Fabricant du pilote | Microsoft |
| Version du pilote | 10.0.14393.0 |
| Date du pilote | 21/06/2006 |
| Chemin du fichier INF | disk.inf |

Partitions

| Lettre du lecteur | G: |
|------------------------------|---|
| Lecteur amovible |  |
| Taille | 29.82 Go |
| Espace libre | 14.92 Go |
| Label du lecteur | Lexar |
| Type | FAT32 |
| Debut de la partition | 1 Mo |
| Bootable |  |
| SSD |  |
| Modèle | ST31500341AS |
| Firmware | CC1H |
| Capacité Hors formatage | 1.36 To |
| Type | SATA II |
| Version du SATA | SATA Rev 2.6 |
| Mode PIO max | PIO4 |
| Mode UDMA actif | UDMA5 |
| Mode UDMA maximum | UDMA6 |
| Mode MultiWord DMA maximum | MultiWord DMA mode 2 |
| Version ATAPI | ATA8-ACS |
| Nombre de secteurs ECC | 4 |
| Nombre de cylindres | 16383 |
| Nombre de têtes | 16 |
| Nombre de secteurs par piste | 63 |

| | |
|------------------------------|--------------|
| Nombre de secteurs multiples | 16 |
| Nombre d'octets par secteur | 512 |
| Nombre de secteurs LBA | 2930277168 |
| Numéro de série | 9VSOX80R |
| Taille maximale de la file | 32 |
| Vitesse de rotation | 7200 tr/min |
| Température HDD | 28 °C |
| Temps de fonctionnement | 30060 heures |
| Nombre de démarrages | 1214 |
| Contenu du disque dur | □ |

Informations du pilote

| | |
|-----------------------|--------------|
| Nom du pilote | ST31500341AS |
| Description | Disk drive |
| Fabricant du pilote | Microsoft |
| Version du pilote | 10.0.14393.0 |
| Date du pilote | 21/06/2006 |
| Chemin du fichier INF | disk.inf |

Fonctionnalités

| | |
|------------------------------|---|
| Commande TRIM | ● |
| Native Command queuing (NCQ) | ● |
| Tagged command queuing (TCQ) | ● |
| NVCache | ● |
| Trusted computing | ● |
| Cache écriture | ● |

| | |
|---------------------------------|---|
| SMART | ● |
| Mode sécurité | ● |
| Host Protected Area | ● |
| Gestion de l'alimentation | ● |
| Redémarrage en sortie de veille | ● |
| Support APM | ● |
| Automatic Acoustic Management | ● |
| Addressage LBA 48 bits | ● |
| Device configuration overlay | ● |
| NVCache power mode | ● |

Informations SMART

Raw_Read_Error_Rate

Partitions

| ID | 1 |
|-------------|----------|
| Status | OK |
| Données | 25994021 |
| Valeur | 110 |
| Pire valeur | 99 |
| Seuil | 6 |

Spin_Up_Time

| | |
|-------------|----|
| ID | 3 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 94 |
| Pire valeur | 92 |
| Seuil | 0 |

Start_Stop_Count

| | |
|-------------|------|
| ID | 4 |
| Status | OK |
| Données | 3998 |
| Valeur | 97 |
| Pire valeur | 97 |
| Seuil | 20 |

Reallocated_Sector_Ct

| | |
|-------------|-----|
| ID | 5 |
| Status | OK |
| Données | 23 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 36 |

Seek_Error_Rate

| | |
|-------------|-----------|
| ID | 7 |
| Status | OK |
| Données | 791827177 |
| Valeur | 88 |
| Pire valeur | 60 |
| Seuil | 30 |

Power_On_Hours

| | |
|---------|-------|
| ID | 9 |
| Status | OK |
| Données | 30060 |

| | |
|-------------|----|
| Valeur | 66 |
| Pire valeur | 66 |
| Seuil | 0 |

Spin_Retry_Count

| | |
|-------------|-----|
| ID | 10 |
| Status | OK |
| Données | 8 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 97 |

Power_Cycle_Count

| | |
|-------------|------|
| ID | 12 |
| Status | OK |
| Données | 1214 |
| Valeur | 99 |
| Pire valeur | 99 |
| Seuil | 20 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|-----|
| ID | 184 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 99 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|-----|
| ID | 187 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

[Unknown_Attribute](#)

| | |
|-------------|-------|
| ID | 188 |
| Status | OK |
| Données | 65541 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 99 |
| Seuil | 0 |

[Unknown_Attribute](#)

| | |
|-------------|-----|
| ID | 189 |
| Status | OK |
| Données | 42 |
| Valeur | 58 |
| Pire valeur | 58 |
| Seuil | 0 |

[Unknown_Attribute](#)

| | |
|---------|-----------|
| ID | 190 |
| Status | OK |
| Données | 638779420 |
| Valeur | 72 |

| | |
|-------------|----|
| Pire valeur | 47 |
| Seuil | 45 |

Temperature_Celsius

| | |
|-------------|-----|
| ID | 194 |
| Status | OK |
| Données | 28 |
| Valeur | 28 |
| Pire valeur | 53 |
| Seuil | 0 |

Hardware_ECC_Recovered

| | |
|-------------|----------|
| ID | 195 |
| Status | OK |
| Données | 25994021 |
| Valeur | 48 |
| Pire valeur | 22 |
| Seuil | 0 |

Current_Pending_Sector

| | |
|-------------|-----|
| ID | 197 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Offline_Uncorrectable

| | |
|----|-----|
| ID | 198 |
|----|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

UDMA_CRC_Error_Count

| | |
|-------------|-----|
| ID | 199 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 200 |
| Pire valeur | 200 |
| Seuil | 0 |

Head_Flying_Hours

| | |
|-------------|-------|
| ID | 240 |
| Status | OK |
| Données | 29219 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 253 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|------------|
| ID | 241 |
| Status | OK |
| Données | 1995313774 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 253 |

Seuil 0

Unknown_Attribute

ID 242

Status OK

Données 2521744169

Valeur 100

Pire valeur 253

Seuil 0

Partition 1

Lettre du lecteur D:

Lecteur amovible 

Taille 1.36 To

Espace libre 671.23 Go

Label du lecteur Big Boy

Type NTFS

Debut de la partition 1 Mo

Bootable 

SSD 

Modèle Crucial_CT120M500SSD1

Firmware MU03

Capacité Hors formatage 111.79 Go

Type SATA III

Version du SATA SATA Rev 2.6

Mode PIO max PIO4

Mode UDMA actif UDMA5

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Mode UDMA maximum | UDMA6 |
| Mode MultiWord DMA maximum | MultiWord DMA mode 2 |
| Version ATAPI | ACS-2 |
| Nombre de secteurs logiques | 8 |
| Nombre de secteurs ECC | 0 |
| Nombre de cylindres | 16383 |
| Nombre de têtes | 16 |
| Nombre de secteurs par piste | 63 |
| Nombre de secteurs multiples | 16 |
| Nombre d'octets par secteur | 512 |
| Nombre de secteurs LBA | 234441648 |
| Numéro de série | 14030964E675 |
| Taille maximale de la file | 32 |
| Température HDD | 30 °C |
| Temps de fonctionnement | 8566 heures |
| Nombre de démarrages | 1449 |
| Contenu du disque dur | □ |

Informations du pilote

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Nom du pilote | Crucial_CT120M500SSD1 |
| Description | Disk drive |
| Fabricant du pilote | Microsoft |
| Version du pilote | 10.0.14393.0 |
| Date du pilote | 21/06/2006 |
| Chemin du fichier INF | disk.inf |

Fonctionnalités

| | |
|---------------------------------|---|
| Commande TRIM | ● |
| Native Command queuing (NCQ) | ● |
| Tagged command queuing (TCQ) | ● |
| NVCache | ● |
| Trusted computing | ● |
| Cache écriture | ● |
| SMART | ● |
| Mode sécurité | ● |
| Host Protected Area | ● |
| Gestion de l'alimentation | ● |
| Redémarrage en sortie de veille | ● |
| Support APM | ● |
| Automatic Acoustic Management | ● |
| Addressage LBA 48 bits | ● |
| Device configuration overlay | ● |
| NVCache power mode | ● |

Informations SMART

[Raw_Read_Error_Rate](#)

Partitions

| | |
|-------------|-----|
| ID | 1 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |

Seuil 0

Reallocated_Sector_Ct

ID 5

Status OK

Données 0

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

Power_On_Hours

ID 9

Status OK

Données 8566

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

Power_Cycle_Count

ID 12

Status OK

Données 1449

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

Unknown_Attribute

ID 171

Status OK

Données 0

| | |
|-------------|-----|
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|-----|
| ID | 172 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|-----|
| ID | 173 |
| Status | OK |
| Données | 533 |
| Valeur | 83 |
| Pire valeur | 83 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|-----|
| ID | 174 |
| Status | OK |
| Données | 199 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|------|
| ID | 180 |
| Status | OK |
| Données | 1990 |
| Valeur | 0 |
| Pire valeur | 0 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|-----|
| ID | 183 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|-----|
| ID | 184 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|---------|-----|
| ID | 187 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |

| | |
|-------------|-----|
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Temperature_Celsius

| | |
|-------------|-----|
| ID | 194 |
| Status | OK |
| Données | 30 |
| Valeur | 70 |
| Pire valeur | 47 |
| Seuil | 0 |

Reallocated_Event_Count

| | |
|-------------|-----|
| ID | 196 |
| Status | OK |
| Données | 16 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Current_Pending_Sector

| | |
|-------------|-----|
| ID | 197 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Offline_Uncorrectable

| | |
|----|-----|
| ID | 198 |
|----|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

UDMA_CRC_Error_Count

| | |
|-------------|-----|
| ID | 199 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

TA_Increase_Count

| | |
|-------------|-----|
| ID | 202 |
| Status | OK |
| Données | 17 |
| Valeur | 83 |
| Pire valeur | 83 |
| Seuil | 0 |

Flying_Height

| | |
|-------------|-----|
| ID | 206 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |

Seuil 0

Unknown_Attribute

ID 210

Status OK

Données 0

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

Unknown_Attribute

ID 246

Status OK

Données 4115198454

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

Unknown_Attribute

ID 247

Status OK

Données 810003206

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

Unknown_Attribute



ID 248

Status OK



Données 3395793351

| | |
|-------------|-----|
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Partition 1

| | |
|-----------------------|---|
| Lettre du lecteur | F: |
| Lecteur amovible |  |
| Taille | 100 Mo |
| Espace libre | 65.98 Mo |
| Label du lecteur | System Reserved |
| Type | NTFS |
| Debut de la partition | 1 Mo |
| Bootable |  |



Partition 2

| | |
|-----------------------|---|
| Lettre du lecteur | C: |
| Lecteur amovible |  |
| Taille | 110.81 Go |
| Espace libre | 75.54 Go |
| Label du lecteur | Flash McQueen |
| Type | NTFS |
| Debut de la partition | 101 Mo |
| Bootable |  |

Partition 3

| | |
|-----------------------|---|
| Type | Unknown (type 0x27) |
| Debut de la partition | 110.91 Go |
| Bootable |  |

Partition 4




| | |
|-----------------------|---|
| Type | Unknown (type 0x27) |
| Debut de la partition | 111.35 Go |
| Bootable |  |
| Capacité | 29.81 Go |
| Contenu du disque dur |  |

Informations du pilote

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Nom du pilote | Lexar USB Flash Drive USB Device |
| Description | Disk drive |
| Fabricant du pilote | Microsoft |
| Version du pilote | 10.0.14393.0 |
| Date du pilote | 21/06/2006 |
| Chemin du fichier INF | disk.inf |

Partitions

Partition 1 Disque dur 3

| | |
|-----------------------|---|
| Lettre du lecteur | G: |
| Lecteur amovible |  |
| Taille | 29.82 Go |
| Espace libre | 14.92 Go |
| Label du lecteur | Lexar |
| Type | FAT32 |
| Debut de la partition | 1 Mo |
| Bootable |  |
| SSD |  |
| Modèle | ST31500341AS |

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Firmware | CC1H |
| Capacité Hors formatage | 1.36 To |
| Type | SATA II |
| Version du SATA | SATA Rev 2.6 |
| Mode PIO max | PIO4 |
| Mode UDMA actif | UDMA5 |
| Mode UDMA maximum | UDMA6 |
| Mode MultiWord DMA maximum | MultiWord DMA mode 2 |
| Version ATAPI | ATA8-ACS |
| Nombre de secteurs ECC | 4 |
| Nombre de cylindres | 16383 |
| Nombre de têtes | 16 |
| Nombre de secteurs par piste | 63 |
| Nombre de secteurs multiples | 16 |
| Nombre d'octets par secteur | 512 |
| Nombre de secteurs LBA | 2930277168 |
| Numéro de série | 9VS0X80R |
| Taille maximale de la file | 32 |
| Vitesse de rotation | 7200 tr/min |
| Température HDD | 28 °C |
| Temps de fonctionnement | 30060 heures |
| Nombre de démarrages | 1214 |
| Contenu du disque dur | □ |

| | |
|-----------------------|--------------|
| Nom du pilote | ST31500341AS |
| Description | Disk drive |
| Fabricant du pilote | Microsoft |
| Version du pilote | 10.0.14393.0 |
| Date du pilote | 21/06/2006 |
| Chemin du fichier INF | disk.inf |

Fonctionnalités

| | |
|---------------------------------|---|
| Commande TRIM | ● |
| Native Command queuing (NCQ) | ● |
| Tagged command queuing (TCQ) | ● |
| NVCache | ● |
| Trusted computing | ● |
| Cache écriture | ● |
| SMART | ● |
| Mode sécurité | ● |
| Host Protected Area | ● |
| Gestion de l'alimentation | ● |
| Redémarrage en sortie de veille | ● |
| Support APM | ● |
| Automatic Acoustic Management | ● |
| Addressage LBA 48 bits | ● |
| Device configuration overlay | ● |
| NVCache power mode | ● |

Informations SMART

Raw_Read_Error_Rate

Partitions

ID 1

Status OK

Données 25994021

Valeur 110

Pire valeur 99

Seuil 6

Spin_Up_Time

ID 3

Status OK

Données 0

Valeur 94

Pire valeur 92

Seuil 0

Start_Stop_Count

ID 4

Status OK

Données 3998

Valeur 97

Pire valeur 97

Seuil 20

Reallocated_Sector_Ct

ID 5

Status OK

Données 23

| | |
|-------------|-----|
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 36 |

Seek_Error_Rate

| | |
|-------------|-----------|
| ID | 7 |
| Status | OK |
| Données | 791827177 |
| Valeur | 88 |
| Pire valeur | 60 |
| Seuil | 30 |

Power_On_Hours

| | |
|-------------|-------|
| ID | 9 |
| Status | OK |
| Données | 30060 |
| Valeur | 66 |
| Pire valeur | 66 |
| Seuil | 0 |

Spin_Retry_Count

| | |
|-------------|-----|
| ID | 10 |
| Status | OK |
| Données | 8 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 97 |

Power_Cycle_Count

| | |
|----|----|
| ID | 12 |
|----|----|

| | |
|-------------|------|
| Status | OK |
| Données | 1214 |
| Valeur | 99 |
| Pire valeur | 99 |
| Seuil | 20 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|-----|
| ID | 184 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 99 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|-----|
| ID | 187 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|-------|
| ID | 188 |
| Status | OK |
| Données | 65541 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 99 |

| | |
|-------|---|
| Seuil | 0 |
|-------|---|

[Unknown_Attribute](#)

| | |
|----|-----|
| ID | 189 |
|----|-----|

| | |
|--------|----|
| Status | OK |
|--------|----|

| | |
|---------|----|
| Données | 42 |
|---------|----|

| | |
|--------|----|
| Valeur | 58 |
|--------|----|

| | |
|-------------|----|
| Pire valeur | 58 |
|-------------|----|

| | |
|-------|---|
| Seuil | 0 |
|-------|---|

[Unknown_Attribute](#)

| | |
|----|-----|
| ID | 190 |
|----|-----|

| | |
|--------|----|
| Status | OK |
|--------|----|

| | |
|---------|-----------|
| Données | 638779420 |
|---------|-----------|

| | |
|--------|----|
| Valeur | 72 |
|--------|----|

| | |
|-------------|----|
| Pire valeur | 47 |
|-------------|----|

| | |
|-------|----|
| Seuil | 45 |
|-------|----|

[Temperature_Celsius](#)

| | |
|----|-----|
| ID | 194 |
|----|-----|

| | |
|--------|----|
| Status | OK |
|--------|----|

| | |
|---------|----|
| Données | 28 |
|---------|----|

| | |
|--------|----|
| Valeur | 28 |
|--------|----|

| | |
|-------------|----|
| Pire valeur | 53 |
|-------------|----|

| | |
|-------|---|
| Seuil | 0 |
|-------|---|

[Hardware_ECC_Recovered](#)

| | |
|----|-----|
| ID | 195 |
|----|-----|

| | |
|--------|----|
| Status | OK |
|--------|----|

| | |
|-------------|----------|
| Données | 25994021 |
| Valeur | 48 |
| Pire valeur | 22 |
| Seuil | 0 |

Current_Pending_Sector

| | |
|-------------|-----|
| ID | 197 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Offline_Uncorrectable

| | |
|-------------|-----|
| ID | 198 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

UDMA_CRC_Error_Count

| | |
|-------------|-----|
| ID | 199 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 200 |
| Pire valeur | 200 |
| Seuil | 0 |

Head_Flying_Hours

| | |
|-------------|-------|
| ID | 240 |
| Status | OK |
| Données | 29219 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 253 |
| Seuil | 0 |


Unknown_Attribute



| | |
|-------------|------------|
| ID | 241 |
| Status | OK |
| Données | 1995313774 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 253 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|------------|
| ID | 242 |
| Status | OK |
| Données | 2521744169 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 253 |
| Seuil | 0 |

Partition 1

| | |
|-------------------|---|
| Lettre du lecteur | D: |
| Lecteur amovible |  |
| Taille | 1.36 To |

| | |
|------------------------------|---|
| Espace libre | 671.23 Go |
| Label du lecteur | Big Boy |
| Type | NTFS |
| Debut de la partition | 1 Mo |
| Bootable |  |
| SSD |  |
| Modèle | Crucial_CT120M500SSD1 |
| Firmware | MU03 |
| Capacité Hors formatage | 111.79 Go |
| Type | SATA III |
| Version du SATA | SATA Rev 2.6 |
| Mode PIO max | PIO4 |
| Mode UDMA actif | UDMA5 |
| Mode UDMA maximum | UDMA6 |
| Mode MultiWord DMA maximum | MultiWord DMA mode 2 |
| Version ATAPI | ACS-2 |
| Nombre de secteurs logiques | 8 |
| Nombre de secteurs ECC | 0 |
| Nombre de cylindres | 16383 |
| Nombre de têtes | 16 |
| Nombre de secteurs par piste | 63 |
| Nombre de secteurs multiples | 16 |
| Nombre d'octets par secteur | 512 |
| Nombre de secteurs LBA | 234441648 |

| | |
|----------------------------|--------------|
| Numéro de série | 14030964E675 |
| Taille maximale de la file | 32 |
| Température HDD | 30 °C |
| Temps de fonctionnement | 8566 heures |
| Nombre de démarrages | 1449 |
| Contenu du disque dur | □ |

Informations du pilote

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Nom du pilote | Crucial_CT120M500SSD1 |
| Description | Disk drive |
| Fabricant du pilote | Microsoft |
| Version du pilote | 10.0.14393.0 |
| Date du pilote | 21/06/2006 |
| Chemin du fichier INF | disk.inf |

Fonctionnalités

| | |
|------------------------------|---|
| Commande TRIM | ● |
| Native Command queuing (NCQ) | ● |
| Tagged command queuing (TCQ) | ● |
| NVCache | ● |
| Trusted computing | ● |
| Cache écriture | ● |
| SMART | ● |
| Mode sécurité | ● |
| Host Protected Area | ● |
| Gestion de l'alimentation | ● |

| | |
|---------------------------------|---|
| Redémarrage en sortie de veille | ● |
| Support APM | ● |
| Automatic Acoustic Management | ● |
| Addressage LBA 48 bits | ● |
| Device configuration overlay | ● |
| NVCache power mode | ● |

Informations SMART

Raw_Read_Error_Rate

Partitions

| ID | 1 |
|-------------|-----|
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Reallocated_Sector_Ct

| | |
|-------------|-----|
| ID | 5 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Power_On_Hours

| | |
|---------|------|
| ID | 9 |
| Status | OK |
| Données | 8566 |

| | |
|-------------|-----|
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Power_Cycle_Count

| | |
|-------------|------|
| ID | 12 |
| Status | OK |
| Données | 1449 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|-----|
| ID | 171 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|-----|
| ID | 172 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|----|-----|
| ID | 173 |
|----|-----|

| | |
|-------------|-----|
| Status | OK |
| Données | 533 |
| Valeur | 83 |
| Pire valeur | 83 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|-----|
| ID | 174 |
| Status | OK |
| Données | 199 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|------|
| ID | 180 |
| Status | OK |
| Données | 1990 |
| Valeur | 0 |
| Pire valeur | 0 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|-----|
| ID | 183 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |

Seuil 0

[Unknown_Attribute](#)

ID 184

Status OK

Données 0

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

[Unknown_Attribute](#)

ID 187

Status OK

Données 0

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

[Temperature_Celsius](#)

ID 194

Status OK

Données 30

Valeur 70

Pire valeur 47

Seuil 0

[Reallocated_Event_Count](#)

ID 196

Status OK

| | |
|-------------|-----|
| Données | 16 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Current_Pending_Sector

| | |
|-------------|-----|
| ID | 197 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Offline_Uncorrectable

| | |
|-------------|-----|
| ID | 198 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

UDMA_CRC_Error_Count

| | |
|-------------|-----|
| ID | 199 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

TA_Increase_Count

| | |
|-------------|-----|
| ID | 202 |
| Status | OK |
| Données | 17 |
| Valeur | 83 |
| Pire valeur | 83 |
| Seuil | 0 |

Flying_Height

| | |
|-------------|-----|
| ID | 206 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|-----|
| ID | 210 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|---------|------------|
| ID | 246 |
| Status | OK |
| Données | 4115198454 |

| | |
|-------------|-----|
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |


Unknown_Attribute

| | |
|-------------|-----------|
| ID | 247 |
| Status | OK |
| Données | 810003206 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|------------|
| ID | 248 |
| Status | OK |
| Données | 3395793351 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Partition 1

| | |
|-----------------------|---|
| Lettre du lecteur | F: |
| Lecteur amovible |  |
| Taille | 100 Mo |
| Espace libre | 65.98 Mo |
| Label du lecteur | System Reserved |
| Type | NTFS |
| Debut de la partition | 1 Mo |

Bootable 

Partition 2

Lettre du lecteur C:

Lecteur amovible 

Taille 110.81 Go

Espace libre 75.54 Go

Label du lecteur Flash McQueen

Type NTFS

Debut de la partition 101 Mo

Bootable 

Partition 3

Type Unknown (type 0x27)

Debut de la partition 110.91 Go

Bootable 

Partition 4

Type Unknown (type 0x27)

Debut de la partition 111.35 Go

Bootable 

Capacité 29.81 Go

Contenu du disque dur □

Informations du pilote

Nom du pilote Lexar USB Flash Drive USB Device

Description Disk drive

Fabricant du pilote Microsoft

Version du pilote 10.0.14393.0

Date du pilote 21/06/2006

Chemin du fichier INF disk.inf

Partitions

Partition 1

Disque dur 3

Lettre du lecteur G:

Lecteur amovible



Taille

29.82 Go

Espace libre

14.92 Go

Label du lecteur

Lexar

Type

FAT32

Debut de la partition

1 Mo

Bootable



SSD



Modèle

ST31500341AS

Firmware

CC1H

Capacité Hors formatage

1.36 To

Type

SATA II

Version du SATA

SATA Rev 2.6

Mode PIO max

PIO4

Mode UDMA actif

UDMA5

Mode UDMA maximum

UDMA6

Mode MultiWord DMA maximum

MultiWord DMA mode 2

Version ATAPI

ATA8-ACS

Nombre de secteurs ECC

4

Nombre de cylindres

16383

| | |
|------------------------------|--------------|
| Nombre de têtes | 16 |
| Nombre de secteurs par piste | 63 |
| Nombre de secteurs multiples | 16 |
| Nombre d'octets par secteur | 512 |
| Nombre de secteurs LBA | 2930277168 |
| Numéro de série | 9VSOX80R |
| Taille maximale de la file | 32 |
| Vitesse de rotation | 7200 tr/min |
| Température HDD | 28 °C |
| Temps de fonctionnement | 30060 heures |
| Nombre de démarrages | 1214 |
| Contenu du disque dur | □ |

Informations du pilote

| | |
|-----------------------|--------------|
| Nom du pilote | ST31500341AS |
| Description | Disk drive |
| Fabricant du pilote | Microsoft |
| Version du pilote | 10.0.14393.0 |
| Date du pilote | 21/06/2006 |
| Chemin du fichier INF | disk.inf |

Fonctionnalités

| | |
|------------------------------|---|
| Commande TRIM | ● |
| Native Command queuing (NCQ) | ● |
| Tagged command queuing (TCQ) | ● |
| NVCache | ● |

| | |
|---------------------------------|---|
| Trusted computing | ● |
| Cache écriture | ● |
| SMART | ● |
| Mode sécurité | ● |
| Host Protected Area | ● |
| Gestion de l'alimentation | ● |
| Redémarrage en sortie de veille | ● |
| Support APM | ● |
| Automatic Acoustic Management | ● |
| Addressage LBA 48 bits | ● |
| Device configuration overlay | ● |
| NVCache power mode | ● |

Informations SMART

[Raw_Read_Error_Rate](#)

Partitions

| ID | 1 |
|-------------|----------|
| Status | OK |
| Données | 25994021 |
| Valeur | 110 |
| Pire valeur | 99 |
| Seuil | 6 |

[Spin_Up_Time](#)

| | |
|---------|----|
| ID | 3 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 94 |

Pire valeur 92

Seuil 0

Start_Stop_Count

ID 4

Status OK

Données 3998

Valeur 97

Pire valeur 97

Seuil 20

Reallocated_Sector_Ct

ID 5

Status OK

Données 23

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 36

Seek_Error_Rate

ID 7

Status OK

Données 791827177

Valeur 88

Pire valeur 60

Seuil 30

Power_On_Hours

ID 9

| | |
|-------------|-------|
| Status | OK |
| Données | 30060 |
| Valeur | 66 |
| Pire valeur | 66 |
| Seuil | 0 |

Spin_Retry_Count

| | |
|-------------|-----|
| ID | 10 |
| Status | OK |
| Données | 8 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 97 |

Power_Cycle_Count

| | |
|-------------|------|
| ID | 12 |
| Status | OK |
| Données | 1214 |
| Valeur | 99 |
| Pire valeur | 99 |
| Seuil | 20 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|-----|
| ID | 184 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |

Seuil 99

Unknown_Attribute

ID 187

Status OK

Données 0

Valeur 100

Pire valeur 100

Seuil 0

Unknown_Attribute

ID 188

Status OK

Données 65541

Valeur 100

Pire valeur 99

Seuil 0

Unknown_Attribute

ID 189

Status OK

Données 42

Valeur 58

Pire valeur 58

Seuil 0

Unknown_Attribute

ID 190

Status OK

Données 638779420

| | |
|-------------|----|
| Valeur | 72 |
| Pire valeur | 47 |
| Seuil | 45 |

Temperature_Celsius

| | |
|-------------|-----|
| ID | 194 |
| Status | OK |
| Données | 28 |
| Valeur | 28 |
| Pire valeur | 53 |
| Seuil | 0 |

Hardware_ECC_Recovered

| | |
|-------------|----------|
| ID | 195 |
| Status | OK |
| Données | 25994021 |
| Valeur | 48 |
| Pire valeur | 22 |
| Seuil | 0 |

Current_Pending_Sector

| | |
|-------------|-----|
| ID | 197 |
| Status | OK |
| Données | 0 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 100 |
| Seuil | 0 |

Type DVD-R/DL sequential recording Recorder
[Offline_Uncorrectable](#)

ID 198
Produit DVDW SH-224BB

ID 199
Fabricant TSTcorp

ID 200
Version du firmware SB00

ID 201
Numéro de série R0W56GCD200CA7

Pire valeur 100

Seuil 0

[UDMA_CRC_Error_Count](#)

ID 199

Status OK

Données 0

Valeur 200

Pire valeur 200

Seuil 0

[Head_Flying_Hours](#)

ID 240

Status OK

Données 29219

Valeur 100

Pire valeur 253

Seuil 0

[Unknown_Attribute](#)

ID 241

Status OK



Données 1995313774

| | |
|-------------|-----|
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 253 |
| Seuil | 0 |

Unknown_Attribute

| | |
|-------------|------------|
| ID | 242 |
| Status | OK |
| Données | 2521744169 |
| Valeur | 100 |
| Pire valeur | 253 |
| Seuil | 0 |

Partition 1

| | |
|-----------------------|---|
| Lettre du lecteur | D: |
| Lecteur amovible |  |
| Taille | 1.36 To |
| Espace libre | 671.23 Go |
| Label du lecteur | Big Boy |
| Type | NTFS |
| Debut de la partition | 1 Mo |
| Bootable |  |
| Nom du pilote | TSSTcorp CDDVDW SH-224BB |
| Description | CD-ROM Drive |
| Fabricant du pilote | Microsoft |
| Version du pilote | 10.0.14393.0 |
| Date du pilote | 21/06/2006 |
| Chemin du fichier INF | cdrom.inf |

Fonctionnalités

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Supporte Mount Rainier | ● |
| Supporte CSS | ● |
| Supporte CPRM | ● |
| Supporte AACs | ● |
| Supporte VCPS | ● |
| Supporte CD-RW multi speed | ● |
| Supporte CD-RW high speed | ● |
| Supporte CD-RW ultra high | ● |
| Supporte CD-RW ultra high speed+ | ● |
| DVD+R | Lecture / Ecriture |
| DVD+RW | Lecture / Ecriture |
| DVD+R double couche | Lecture / Ecriture |
| DVD+RW double couche | Non supporté |
| DVD-R double couche | Lecture / Ecriture |
| DVD-RW double couche | Non supporté |
| BD-R | Non supporté |
| BD-RE | Non supporté |
| BD-ROM | Non supporté |
| HD-DVD | Non supporté |

Lecteur optique 1

Informations générales










| | |
|---------|--|
| Type | DVD-R/DL sequential recording Recorder |
| Produit | CDDVDW SH-224BB |

| | |
|---------------------|----------------|
| Fabricant | TSSTcorp |
| Version du firmware | SB00 |
| Numéro de série | R8WS6GCD200CA7 |

Informations du pilote

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Nom du pilote | TSSTcorp CDDVDW SH-224BB |
| Description | CD-ROM Drive |
| Fabricant du pilote | Microsoft |
| Version du pilote | 10.0.14393.0 |
| Date du pilote | 21/06/2006 |
| Chemin du fichier INF | cdrom.inf |

Fonctionnalités

| | |
|----------------------------------|---|
| Supporte Mount Rainier |  |
| Supporte CSS |  |
| Supporte CPRM |  |
| Supporte AACIS |  |
| Supporte VCPS |  |
| Supporte CD-RW multi speed |  |
| Supporte CD-RW high speed |  |
| Supporte CD-RW ultra high |  |
| Supporte CD-RW ultra high speed+ |  |
| DVD+R | Lecture / Ecriture |
| DVD+RW | Lecture / Ecriture |
| DVD+R double couche | Lecture / Ecriture |
| DVD+RW double couche | Non supporté |

| | |
|----------------------|--------------------|
| DVD-R double couche | Lecture / Ecriture |
| DVD-RW double couche | Non supporté |
| BD-R | Non supporté |
| BD-RE | Non supporté |
| BD-ROM | Non supporté |
| HD-DVD | Non supporté |

Pont nord

| | |
|-------------------------|---------------|
| Pont nord | Intel Haswell |
| Identifiant de révision | 06 |

Pont sud

| | |
|-------------------------|-----------|
| Pont sud | Intel Z87 |
| Identifiant de révision | C1 |

Carte PCI/AGP 1

Informations générales

| | |
|---------------------------|--|
| Bus/Périphérique/Fonction | 0 / 31 / 2 |
| Nom du fabricant | Intel Corporation (Identifiant fabricant: 0x8086) |
| Nom du périphérique | 8 Series/C220 Series Chipset Family 6-port SATA Controller 1 [AHCI mode] (Identifiant fabricant: 0x8086,Identifiant modèle: 0x8C02) |
| Type | Stockage (Classe: 0x01) |
| Sous-type | Stockage (Sous-classe: 0x06) |
| Identifiant de révision | 0x04 |

Carte PCI/AGP 2

Informations générales

| | |
|---------------------------|--|
| Bus/Périphérique/Fonction | 3 / 0 / 0 |
| Nom du fabricant | Qualcomm Atheros (Identifiant fabricant: 0x1969) |
| Nom du périphérique | Killer E220x Gigabit Ethernet Controller (Identifiant fabricant: 0x1969,Identifiant modèle: 0xE091) |

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Type | Réseau (Classe: 0x02) |
| Sous-type | ethernet (Sous-classe: 0x00) |
| Identifiant de révision | 0x13 |

PCI Express

| | |
|---------------------|----------------------|
| Version PCI Express | 1.0 |
| Type de bus | PCI Express Endpoint |
| Vitesse maximum | x1 |
| Vitesse actuelle | x1 |

Carte PCI/AGP 3

Informations générales

| | |
|---------------------------|--|
| Bus/Périphérique/Fonction | 1 / 0 / 0 |
| Nom du fabricant | NVIDIA Corporation (Identifiant fabricant: 0x10DE) |
| Nom du périphérique | GK106 [GeForce GTX 660] (Identifiant fabricant: 0x10DE,Identifiant modèle: 0x11C0) |
| Type | Affichage (Classe: 0x03) |
| Sous-type | Affichage (Sous-classe: 0x00) |
| Identifiant de révision | 0xA1 |

PCI Express

| | |
|---------------------|----------------------|
| Version PCI Express | 2.0 |
| Type de bus | PCI Express Endpoint |
| Vitesse maximum | x16 |
| Vitesse actuelle | x16 |

Carte PCI/AGP 4

Informations générales

| | |
|---------------------------|--|
| Bus/Périphérique/Fonction | 0 / 27 / 0 |
| Nom du fabricant | Intel Corporation (Identifiant fabricant: 0x8086) |
| Nom du périphérique | 8 Series/C220 Series Chipset High Definition Audio Controller (Identifiant |

fabricant: 0x8086,Identifiant modèle: 0x8C20)

Type Multimédia (Classe: 0x04)

Sous-type Multimédia (Sous-classe: 0x03)

Identifiant de révision 0x04

PCI Express

Version PCI Express 1.0

Vitesse maximum x0

Vitesse actuelle x0

Carte PCI/AGP 5

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction 1 / 0 / 1

Nom du fabricant NVIDIA Corporation (Identifiant fabricant: 0x10DE)

Nom du périphérique GK106 HDMI Audio Controller (Identifiant fabricant: 0x10DE,Identifiant modèle: 0x0E0B)

Type Multimédia (Classe: 0x04)

Sous-type Multimédia (Sous-classe: 0x03)

Identifiant de révision 0xA1

PCI Express

Version PCI Express 2.0

Type de bus PCI Express Endpoint

Vitesse maximum x16

Vitesse actuelle x16

Carte PCI/AGP 6

Informations générales

Bus/Périphérique/Fonction 0 / 0 / 0

Nom du fabricant Intel Corporation (Identifiant fabricant: 0x8086)

Nom du périphérique 4th Gen Core Processor DRAM Controller (Identifiant fabricant:

0x8086,Identifiant modèle: 0x0C00)

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Type | Ponts (Classe: 0x06) |
| Sous-type | pont hôte (Sous-classe: 0x00) |
| Identifiant de révision | 0x06 |

Carte PCI/AGP 7

Informations générales

| | |
|---------------------------|--|
| Bus/Périphérique/Fonction | 0 / 1 / 0 |
| Nom du fabricant | Intel Corporation (Identifiant fabricant: 0x8086) |
| Nom du périphérique | Xeon E3-1200 v3/4th Gen Core Processor PCI Express x16 Controller (Identifiant fabricant: 0x8086,Identifiant modèle: 0x0C01) |
| Type | Ponts (Classe: 0x06) |
| Sous-type | pont PCI (Sous-classe: 0x04) |
| Identifiant de révision | 0x06 |

PCI Express

| | |
|---------------------|-----------|
| Version PCI Express | 2.0 |
| Type de bus | Root Port |
| Vitesse maximum | x16 |
| Vitesse actuelle | x16 |

Périphérique USB 1

| | |
|-----------------------|--|
| Nom du périphérique | HD Pro Webcam C920 (HD Pro Webcam C920) (Identifiant modèle: 0x082D) |
| Nom du fabricant | Logitech, Inc. (Identifiant fabricant: 0x046D) |
| Version USB supportée | 2.0 |
| Version de l'appareil | 0.11 |
| Classe | 0xEF |
| Sous-classe | 0x02 |
| Classe de l'interface | 0x00 |

Sous-classe de l'interface 0x00

Périphérique USB 2

| | |
|----------------------------|--|
| Nom du périphérique | M-R0017 [G700s Rechargeable Gaming Mouse] (G700s Rechargeable Gaming Mouse) (Identifiant modèle: 0xC07C) |
| Nom du fabricant | Logitech, Inc. (Identifiant fabricant: 0x046D) |
| Version USB supportée | 2.0 |
| Version de l'appareil | 85.0 |
| Classe | 0x00 |
| Sous-classe | 0x00 |
| Classe de l'interface | 0x00 |
| Sous-classe de l'interface | 0x00 |

Périphérique USB 3

| | |
|----------------------------|--|
| Nom du périphérique | G19 Gaming Keyboard (G19 Gaming Keyboard) (Identifiant modèle: 0xC228) |
| Nom du fabricant | Logitech, Inc. (Identifiant fabricant: 0x046D) |
| Version USB supportée | 2.0 |
| Version de l'appareil | 1.10 |
| Classe | 0x00 |
| Sous-classe | 0x00 |
| Classe de l'interface | 0x00 |
| Sous-classe de l'interface | 0x00 |

Périphérique USB 4

| | |
|-----------------------|--|
| Nom du périphérique | G19 Gaming Keyboard Macro Interface (G19 Gaming Keyboard) (Identifiant modèle: 0xC229) |
| Nom du fabricant | Logitech, Inc. (Identifiant fabricant: 0x046D) |
| Version USB supportée | 2.0 |
| Version de l'appareil | 0.23 |
| Classe | 0x00 |

| | |
|----------------------------|------|
| Sous-classe | 0x00 |
| Classe de l'interface | 0x00 |
| Sous-classe de l'interface | 0x00 |

Périphérique USB 5

| | |
|----------------------------|--|
| Nom du périphérique | JumpDrive V10 (USB Flash Drive) (Identifiant modèle: 0xC75C) |
| Nom du fabricant | Lexar Media, Inc. (Identifiant fabricant: 0x05DC) |
| Version USB supportée | 2.0 |
| Version de l'appareil | 1.2 |
| Classe | 0x00 |
| Sous-classe | 0x00 |
| Classe de l'interface | 0x00 |
| Sous-classe de l'interface | 0x00 |

Périphérique USB 6

| | |
|----------------------------|---|
| Nom du périphérique | C-U0007 [Unifying Receiver] (USB Receiver) (Identifiant modèle: 0xC531) |
| Nom du fabricant | Logitech, Inc. (Identifiant fabricant: 0x046D) |
| Version USB supportée | 2.0 |
| Version de l'appareil | 21.0 |
| Classe | 0x00 |
| Sous-classe | 0x00 |
| Classe de l'interface | 0x00 |
| Sous-classe de l'interface | 0x00 |

Périphérique USB 1

| | |
|-----------------------|--|
| Nom du périphérique | HD Pro Webcam C920 (HD Pro Webcam C920) (Identifiant modèle: 0x082D) |
| Nom du fabricant | Logitech, Inc. (Identifiant fabricant: 0x046D) |
| Version USB supportée | 2.0 |

| | |
|----------------------------|------|
| Version de l'appareil | 0.11 |
| Classe | 0xEF |
| Sous-classe | 0x02 |
| Classe de l'interface | 0x00 |
| Sous-classe de l'interface | 0x00 |

Périphérique USB 2

| | |
|----------------------------|--|
| Nom du périphérique | M-R0017 [G700s Rechargeable Gaming Mouse] (G700s Rechargeable Gaming Mouse) (Identifiant modèle: 0xC07C) |
| Nom du fabricant | Logitech, Inc. (Identifiant fabricant: 0x046D) |
| Version USB supportée | 2.0 |
| Version de l'appareil | 85.0 |
| Classe | 0x00 |
| Sous-classe | 0x00 |
| Classe de l'interface | 0x00 |
| Sous-classe de l'interface | 0x00 |

Périphérique USB 3

| | |
|----------------------------|--|
| Nom du périphérique | G19 Gaming Keyboard (G19 Gaming Keyboard) (Identifiant modèle: 0xC228) |
| Nom du fabricant | Logitech, Inc. (Identifiant fabricant: 0x046D) |
| Version USB supportée | 2.0 |
| Version de l'appareil | 1.10 |
| Classe | 0x00 |
| Sous-classe | 0x00 |
| Classe de l'interface | 0x00 |
| Sous-classe de l'interface | 0x00 |

Périphérique USB 4

| | |
|----------------------------|--|
| Nom du périphérique | G19 Gaming Keyboard Macro Interface (G19 Gaming Keyboard) (Identifiant modèle: 0xC229) |
| Nom du fabricant | Logitech, Inc. (Identifiant fabricant: 0x046D) |
| Version USB supportée | 2.0 |
| Version de l'appareil | 0.23 |
| Classe | 0x00 |
| Sous-classe | 0x00 |
| Classe de l'interface | 0x00 |
| Sous-classe de l'interface | 0x00 |

Périphérique USB 5

| | |
|----------------------------|--|
| Nom du périphérique | JumpDrive V10 (USB Flash Drive) (Identifiant modèle: 0xC75C) |
| Nom du fabricant | Lexar Media, Inc. (Identifiant fabricant: 0x05DC) |
| Version USB supportée | 2.0 |
| Version de l'appareil | 1.2 |
| Classe | 0x00 |
| Sous-classe | 0x00 |
| Classe de l'interface | 0x00 |
| Sous-classe de l'interface | 0x00 |

Périphérique USB 6

| | |
|-----------------------|---|
| Nom du périphérique | C-U0007 [Unifying Receiver] (USB Receiver) (Identifiant modèle: 0xC531) |
| Nom du fabricant | Logitech, Inc. (Identifiant fabricant: 0x046D) |
| Version USB supportée | 2.0 |
| Version de l'appareil | 21.0 |
| Classe | 0x00 |
| Sous-classe | 0x00 |
| Classe de l'interface | 0x00 |

Sous-classe de l'interface 0x00

Carte graphique 1

Informations générales

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Nom du GPU | NVIDIA GeForce GTX 660 |
| Quantité de mémoire vidéo | 2 Go |
| Type de mémoire vidéo | GDDR5 |
| Version DirectX installée | 11.0 |

GPU monitoring

| | |
|--------------------------|---------|
| Fréquence du GPU | 324 MHz |
| Fréquence mémoire du GPU | 324 MHz |

Carte PCI/AGP

| | |
|---------------------------|--|
| Bus/Périphérique/Fonction | 1 / 0 / 0 |
| Nom du fabricant | NVIDIA Corporation (Identifiant fabricant: 0x10DE) |
| Nom du périphérique | GK106 [GeForce GTX 660] (Identifiant fabricant: 0x10DE,Identifiant modèle: 0x11C0) |
| Type | Affichage (Classe: 0x03) |
| Sous-type | Affichage (Sous-classe: 0x00) |
| Identifiant de révision | 0xA1 |

Ecran 1

Informations du pilote


| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Nom du pilote | Moniteur Plug-and-Play générique |
| Description | Generic PnP Monitor |
| Fabricant du pilote | Microsoft |
| Version du pilote | 10.0.14393.0 |
| Date du pilote | 21/06/2006 |
| Chemin du fichier INF | monitor.inf |

Informations générales

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| ID EDID | ACI19d5 |
| Modèle | ASUS VW193D |
| Resolution maximum | 1440 x 900 |
| Taille de l'écran | 19.1" (41 cm x 26 cm) |
| Numéro de série | 8ALMTF026462 |
| fréquence horizontale | 30kHz-83kHz |
| fréquence verticale | 55Hz-75Hz |
| Horloge du maximum de pixels | 150 MHz |
| Date de fabrication | 13/10/2008 |
| Ratio d'aspect | 16:10 |
| Version EDID | 1.3 |
| Gamma | 2.20 |
| DPMS | Active Off Suspend Standby |
| Type d'entrée vidéo | 0.7V/0.3V (1Vp-p) Analog Signal |

Ethernet

Informations générales

| | |
|----------------------------|---|
| Nom de la carte réseau | Killer E2200 Gigabit Ethernet Controller |
| Type d'adaptateur | ethernet |
| Connecté |  |
| Bande passante montante | 100 MBits/s |
| Bande passante descendante | 100 MBits/s |
| Adresse IPv4 | 192.168.1.15 |

Adresse IPv6 2A01:CB14:6:7900:CD3F:7A65:A5E:482B,2A01:CB14:6:7900:4977:C63C:84E4:2B71,FE80::CD3F:7A65:A5E:482B

Adresse MAC D4-3D-7E-BC-63-E0

DNS 192.168.1.1

DHCP

Réseau 

DHCP

Serveur 192.168.1.1

MTU 1500

Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction 3 / 0 / 0

Nom du fabricant Qualcomm Atheros (Identifiant fabricant: 0x1969)

Nom du périphérique Killer E220x Gigabit Ethernet Controller (Identifiant fabricant: 0x1969,Identifiant modèle: 0xE091)

Type Réseau (Classe: 0x02)

Sous-type ethernet (Sous-classe: 0x00)

Identifiant de révision 0x13

Informations générales

Nom de la carte réseau Software Loopback Interface 1

Type d'adaptateur Loopback

Connecté 

Bande passante montante 1.07 Gbits/s

Bande passante descendante 1.07 Gbits/s

Adresse IPv4 127.0.0.1

Adresse IPv6 ::1

Réseau DHCP 

MTU 4294967295

Clavier 1

Périphérique USB

| | |
|----------------------------|--|
| Nom du périphérique | G19 Gaming Keyboard (G19 Gaming Keyboard) (Identifiant modèle: 0xC228) |
| Nom du fabricant | Logitech, Inc. (Identifiant fabricant: 0x046D) |
| Version USB supportée | 2.0 |
| Version de l'appareil | 1.10 |
| Classe | 0x00 |
| Sous-classe | 0x00 |
| Classe de l'interface | 0x00 |
| Sous-classe de l'interface | 0x00 |

Informations du pilote

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Nom du pilote | Périphérique clavier PIH |
| Description | HID Keyboard Device |
| Fabricant du pilote | Microsoft |
| Version du pilote | 10.0.14393.206 |
| Date du pilote | 21/06/2006 |
| Chemin du fichier INF | keyboard.inf |

Clavier 2

Périphérique USB

| | |
|-----------------------|--|
| Nom du périphérique | G19 Gaming Keyboard Macro Interface (G19 Gaming Keyboard) (Identifiant modèle: 0xC229) |
| Nom du fabricant | Logitech, Inc. (Identifiant fabricant: 0x046D) |
| Version USB supportée | 2.0 |
| Version de l'appareil | 0.23 |
| Classe | 0x00 |
| Sous-classe | 0x00 |

Classe de l'interface 0x00

Sous-classe de l'interface 0x00

Informations du pilote

Nom du pilote Périphérique clavier PIH

Description HID Keyboard Device

Fabricant du pilote Microsoft

Version du pilote 10.0.14393.206

Date du pilote 21/06/2006

Chemin du fichier INF keyboard.inf

Clavier 3

Périphérique USB

Nom du périphérique C-U0007 [Unifying Receiver] (USB Receiver) (Identifiant modèle: 0xC531)

Nom du fabricant Logitech, Inc. (Identifiant fabricant: 0x046D)

Version USB supportée 2.0

Version de l'appareil 21.0

Classe 0x00

Sous-classe 0x00

Classe de l'interface 0x00

Sous-classe de l'interface 0x00

Informations du pilote

Nom du pilote Périphérique clavier PIH

Description HID Keyboard Device

Fabricant du pilote Microsoft

Version du pilote 10.0.14393.206

Date du pilote 21/06/2006

Chemin du fichier INF

keyboard.inf

Clavier 4

Périphérique USB

| | |
|----------------------------|--|
| Nom du périphérique | M-R0017 [G700s Rechargeable Gaming Mouse] (G700s Rechargeable Gaming Mouse) (Identifiant modèle: 0xC07C) |
| Nom du fabricant | Logitech, Inc. (Identifiant fabricant: 0x046D) |
| Version USB supportée | 2.0 |
| Version de l'appareil | 85.0 |
| Classe | 0x00 |
| Sous-classe | 0x00 |
| Classe de l'interface | 0x00 |
| Sous-classe de l'interface | 0x00 |

Informations du pilote

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Nom du pilote | Périphérique clavier PIH |
| Description | HID Keyboard Device |
| Fabricant du pilote | Microsoft |
| Version du pilote | 10.0.14393.206 |
| Date du pilote | 21/06/2006 |
| Chemin du fichier INF | keyboard.inf |

Clavier 5

Informations du pilote

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Nom du pilote | Périphérique clavier PIH |
| Description | HID Keyboard Device |
| Fabricant du pilote | Microsoft |
| Version du pilote | 10.0.14393.206 |
| Date du pilote | 21/06/2006 |

Chemin du fichier INF

keyboard.inf

Informations du clavier actif

| | |
|-----------------------------|-------|
| Vitesse des touches | 31 ms |
| Délai entre les touches | 1 ms |
| Code page OEM | 850 |
| Code page ANSI | 1252 |
| Type | 4 |
| Sous-type | 0 |
| Nombre de touches fonctions | 12 |

Souris 1

Périphérique USB

| | |
|----------------------------|---|
| Nom du périphérique | C-U0007 [Unifying Receiver] (USB Receiver) (Identifiant modèle: 0xC531) |
| Nom du fabricant | Logitech, Inc. (Identifiant fabricant: 0x046D) |
| Version USB supportée | 2.0 |
| Version de l'appareil | 21.0 |
| Classe | 0x00 |
| Sous-classe | 0x00 |
| Classe de l'interface | 0x00 |
| Sous-classe de l'interface | 0x00 |

Informations du pilote

| | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Nom du pilote | Logitech Cordless Gaming Receiver |
| Description | Logitech Cordless Gaming Receiver |
| Fabricant du pilote | Logitech |
| Version du pilote | 8.57.0.0 |
| Date du pilote | 24/09/2014 |

Chemin du fichier INF

oem18.inf

Souris 2

Périphérique USB

| | |
|----------------------------|--|
| Nom du périphérique | M-R0017 [G700s Rechargeable Gaming Mouse] (G700s Rechargeable Gaming Mouse) (Identifiant modèle: 0xC07C) |
| Nom du fabricant | Logitech, Inc. (Identifiant fabricant: 0x046D) |
| Version USB supportée | 2.0 |
| Version de l'appareil | 85.0 |
| Classe | 0x00 |
| Sous-classe | 0x00 |
| Classe de l'interface | 0x00 |
| Sous-classe de l'interface | 0x00 |

Informations du pilote

| | |
|-----------------------|--|
| Nom du pilote | Logitech G700s Rechargeable Gaming Mouse |
| Description | Logitech G700s Rechargeable Gaming Mouse |
| Fabricant du pilote | Logitech |
| Version du pilote | 8.57.0.0 |
| Date du pilote | 24/09/2014 |
| Chemin du fichier INF | oem18.inf |

Souris 3





Informations du pilote

| | |
|---------------------|---------------------|
| Nom du pilote | Souris HID |
| Description | HID-compliant mouse |
| Fabricant du pilote | Microsoft |
| Version du pilote | 10.0.14393.0 |
| Date du pilote | 21/06/2006 |

Chemin du fichier INF



msmouse.inf

Informations de la souris active

| | |
|--------------------------------|---|
| Nombre de boutons | 16 |
| 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 |  |

Pilote 1

Informations générales

| | |
|-------------------------|---|
| Nom du pilote | Carte système |
| Fabricant | Microsoft |
| Version | 10.0.14393.0 |
| Fichier inf | machine.inf |
| Type | system |
| Identificateur matériel | ACPI\VEN_PNP&DEV_OC01 |
| Driver installé |  |
| Problème sur le driver |  |



Rang mémoire

| | |
|--------------|-------------------|
| Rang mémoire | FED40000-FED44FFF |
|--------------|-------------------|

Pilote 2

Informations générales

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Nom du pilote | Ressources de la carte mère |
|---------------|-----------------------------|

| | |
|-------------------------|---|
| Fabricant | Microsoft |
| Version | 10.0.14393.0 |
| Fichier inf | machine.inf |
| Type | system |
| Identificateur matériel | ACPI\VEN_PNP&DEV_OC02 |
| Driver installé |  |
| Problème sur le driver |  |



Rang mémoire

| | |
|--------------|--------------------|
| Rang mémoire | FED1C000-FED1FFFF |
| Rang mémoire | FED10000-FED17FFF |
| Rang mémoire | FED18000-FED18FFF |
| Rang mémoire | FED19000-FED19FFF |
| Rang mémoire | F8000000-FBFFFFFF |
| Rang mémoire | FED20000-FED3FFFF |
| Rang mémoire | FED90000-FED93FFF |
| Rang mémoire | FED45000-FED8FFFF |
| Rang mémoire | FF000000-FFFFFFFF |
| Rang mémoire | FEE00000-FEEFFFFFF |
| Rang mémoire | F7FEF000-F7FEFFFF |
| Rang mémoire | F7FF0000-F7FF0FFF |

Pilote 3

Informations générales

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Nom du pilote | Ressources de la carte mère |
| Fabricant | Microsoft |
| Version | 10.0.14393.0 |

| | |
|-------------------------|---|
| Fichier inf | machine.inf |
| Type | system |
| Identificateur matériel | ACPI\VEN_PNP&DEV_OC02 |
| Driver installé |  |
| Problème sur le driver |  |

Rang Ports E/S

| | |
|----------------|-----------|
| Rang Ports E/S | 2E-2F |
| Rang Ports E/S | 4E-4F |
| Rang Ports E/S | 61-61 |
| Rang Ports E/S | 63-63 |
| Rang Ports E/S | 65-65 |
| Rang Ports E/S | 67-67 |
| Rang Ports E/S | 70-70 |
| Rang Ports E/S | 80-80 |
| Rang Ports E/S | 92-92 |
| Rang Ports E/S | B2-B3 |
| Rang Ports E/S | 680-69F |
| Rang Ports E/S | FFFF-FFFF |
| Rang Ports E/S | FFFF-FFFF |
| Rang Ports E/S | FFFF-FFFF |
| Rang Ports E/S | 1C00-1CFE |
| Rang Ports E/S | 1D00-1DFE |
| Rang Ports E/S | 1E00-1EFE |
| Rang Ports E/S | 1F00-1FFE |

Rang Ports E/S 1800-18FE

Rang Ports E/S 164E-164F

Pilote 4

Informations générales

Nom du pilote Contrôleur d'interruptions programmable

Fabricant Microsoft


Version 10.0.14393.0

Fichier inf machine.inf

Type system

Identificateur matériel ACPI\VEN_PNP&DEV_0000

Driver installé 

Problème sur le driver 

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S 20-21

Rang Ports E/S 24-25

Rang Ports E/S 28-29

Rang Ports E/S 2C-2D

Rang Ports E/S 30-31

Rang Ports E/S 34-35

Rang Ports E/S 38-39

Rang Ports E/S 3C-3D

Rang Ports E/S A0-A1

Rang Ports E/S A4-A5

Rang Ports E/S A8-A9

Rang Ports E/S AC-AD

| | |
|----------------|---------|
| Rang Ports E/S | B0-B1 |
| Rang Ports E/S | B4-B5 |
| Rang Ports E/S | B8-B9 |
| Rang Ports E/S | BC-BD |
| Rang Ports E/S | 4D0-4D1 |

Pilote 5

Informations générales

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Nom du pilote | Concentrateur USB générique |
| Fabricant | Microsoft |
| Version | 10.0.14393.0 |
| Fichier inf | usbhub3.inf |
| Type | usb |
| Identificateur matériel | USB\VID_05E3&PID_0607&REV_0801 |
| Driver installé | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Problème sur le driver | <input checked="" type="checkbox"/> |

Pilote 6

Informations générales

| | |
|-------------------------|--|
| Nom du pilote | ELAN SMBus Driver |
| Fabricant | ELAN SMBus |
| Version | 15.0.0.6 |
| Fichier inf | oem4.inf |
| Type | system |
| Identificateur matériel | PCI\VEN_8086&DEV_8C22&SUBSYS_78211462&REV_04 |
| Driver installé | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Problème sur le driver | <input checked="" type="checkbox"/> |

Rang mémoire

Rang mémoire F7215000-F72150FF

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S F000-F01F

IRQ

IRQ 18

Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction 0 / 31 / 3

Nom du fabricant Intel Corporation (Identifiant fabricant: 0x8086)

Nom du périphérique 8 Series/C220 Series Chipset Family SMBus Controller (Identifiant fabricant: 0x8086, Identifiant modèle: 0x8C22)

Type Bus Série (Classe: 0x0C)

Sous-type Smbus (Sous-classe: 0x05)

Identifiant de révision 0x04

Pilote 7

Informations générales


Nom du pilote Lexar


Fabricant Microsoft

Version 10.0.14393.0

Fichier inf WpdFs.inf

Type wpd

Driver installé 



Problème sur le driver 

Pilote 1

Informations générales

Nom du pilote Carte système

Fabricant Microsoft


| | |
|-------------------------|---|
| Version | 10.0.14393.0 |
| Fichier inf | machine.inf |
| Type | system |
| Identificateur matériel | ACPI\VEN_PNP&DEV_OC01 |
| Driver installé |  |
| Problème sur le driver |  |

Rang mémoire

| | |
|--------------|-------------------|
| Rang mémoire | FED40000-FED44FFF |
|--------------|-------------------|

Pilote 2

Informations générales

| | |
|-------------------------|---|
| Nom du pilote | Ressources de la carte mère |
| Fabricant | Microsoft |
| Version | 10.0.14393.0 |
| Fichier inf | machine.inf |
| Type | system |
| Identificateur matériel | ACPI\VEN_PNP&DEV_OC02 |
| Driver installé |  |
| Problème sur le driver |  |



Rang mémoire

| | |
|--------------|-------------------|
| Rang mémoire | FED1C000-FED1FFFF |
| Rang mémoire | FED10000-FED17FFF |
| Rang mémoire | FED18000-FED18FFF |
| Rang mémoire | FED19000-FED19FFF |
| Rang mémoire | F8000000-FBFFFFFF |
| Rang mémoire | FED20000-FED3FFFF |

| | |
|--------------|--------------------|
| Rang mémoire | FED90000-FED93FFF |
| Rang mémoire | FED45000-FED8FFFF |
| Rang mémoire | FF000000-FFFFFFFF |
| Rang mémoire | FEE00000-FEEFFFFFF |
| Rang mémoire | F7FEF000-F7FEFFFF |
| Rang mémoire | F7FF0000-F7FF0FFF |

Pilote 3

Informations générales

| | |
|-------------------------|---|
| Nom du pilote | Ressources de la carte mère |
| Fabricant | Microsoft |
| Version | 10.0.14393.0 |
| Fichier inf | machine.inf |
| Type | system |
| Identificateur matériel | ACPI\VEN_PNP&DEV_OC02 |
| Driver installé |  |
| Problème sur le driver |  |


Rang Ports E/S

| | |
|----------------|-------|
| Rang Ports E/S | 2E-2F |
| Rang Ports E/S | 4E-4F |
| Rang Ports E/S | 61-61 |
| Rang Ports E/S | 63-63 |
| Rang Ports E/S | 65-65 |
| Rang Ports E/S | 67-67 |
| Rang Ports E/S | 70-70 |

| | |
|----------------|-----------|
| Rang Ports E/S | 80-80 |
| Rang Ports E/S | 92-92 |
| Rang Ports E/S | B2-B3 |
| Rang Ports E/S | 680-69F |
| Rang Ports E/S | FFFF-FFFF |
| Rang Ports E/S | FFFF-FFFF |
| Rang Ports E/S | FFFF-FFFF |
| Rang Ports E/S | 1C00-1CFE |
| Rang Ports E/S | 1D00-1DFE |
| Rang Ports E/S | 1E00-1EFE |
| Rang Ports E/S | 1F00-1FFE |
| Rang Ports E/S | 1800-18FE |
| Rang Ports E/S | 164E-164F |

Pilote 4

Informations générales

| | |
|-------------------------|---|
| Nom du pilote | Contrôleur d'interruptions programmable |
| Fabricant | Microsoft |
| Version | 10.0.14393.0 |
| Fichier inf | machine.inf |
| Type | system |
| Identificateur matériel | ACPI\VEN_PNP&DEV_0000 |
| Driver installé |  |
| Problème sur le driver |  |


Rang Ports E/S

| | |
|----------------|-------|
| Rang Ports E/S | 20-21 |
|----------------|-------|

| | |
|----------------|---------|
| Rang Ports E/S | 24-25 |
| Rang Ports E/S | 28-29 |
| Rang Ports E/S | 2C-2D |
| Rang Ports E/S | 30-31 |
| Rang Ports E/S | 34-35 |
| Rang Ports E/S | 38-39 |
| Rang Ports E/S | 3C-3D |
| Rang Ports E/S | A0-A1 |
| Rang Ports E/S | A4-A5 |
| Rang Ports E/S | A8-A9 |
| Rang Ports E/S | AC-AD |
| Rang Ports E/S | B0-B1 |
| Rang Ports E/S | B4-B5 |
| Rang Ports E/S | B8-B9 |
| Rang Ports E/S | BC-BD |
| Rang Ports E/S | 4D0-4D1 |

Pilote 5

Informations générales

| | |
|-------------------------|---|
| Nom du pilote | Concentrateur USB générique |
| Fabricant | Microsoft |
| Version | 10.0.14393.0 |
| Fichier inf | usbhub3.inf |
| Type | usb |
| Identificateur matériel | USB\VID_05E3&PID_0607&REV_0801 |
| Driver installé |  |

Problème sur le driver



Pilote 6

Informations générales

| | |
|-------------------------|--|
| Nom du pilote | ELAN SMBus Driver |
| Fabricant | ELAN SMBus |
| Version | 15.0.0.6 |
| Fichier inf | oem4.inf |
| Type | system |
| Identificateur matériel | PCI\VEN_8086&DEV_8C22&SUBSYS_78211462&REV_04 |
| Driver installé | |
| Problème sur le driver | |

Rang mémoire

Rang mémoire F7215000-F72150FF

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S F000-F01F

IRQ

IRQ 18

Carte PCI/AGP

| | |
|---------------------------|--|
| Bus/Périphérique/Fonction | 0 / 31 / 3 |
| Nom du fabricant | Intel Corporation (Identifiant fabricant: 0x8086) |
| Nom du périphérique | 8 Series/C220 Series Chipset Family SMBus Controller (Identifiant fabricant: 0x8086, Identifiant modèle: 0x8C22) |
| Type | Bus Séries (Classe: 0x0C) |
| Sous-type | Smbus (Sous-classe: 0x05) |
| Identifiant de révision | 0x04 |



Pilote 7

Informations générales

| | |
|------------------------|---|
| Nom du pilote | Lexar |
| Fabricant | Microsoft |
| Version | 10.0.14393.0 |
| Fichier inf | WpdFs.inf |
| Type | wpd |
| Driver installé |  |
| Problème sur le driver |  |

Pilote 1

Informations générales

| | |
|-------------------------|---|
| Nom du pilote | Carte système |
| Fabricant | Microsoft |
| Version | 10.0.14393.0 |
| Fichier inf | machine.inf |
| Type | system |
| Identificateur matériel | ACPI\VEN_PNP&DEV_OC01 |
| Driver installé |  |
| Problème sur le driver |  |



Rang mémoire

| | |
|--------------|-------------------|
| Rang mémoire | FED40000-FED44FFF |
|--------------|-------------------|

Pilote 2

Informations générales

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Nom du pilote | Ressources de la carte mère |
| Fabricant | Microsoft |
| Version | 10.0.14393.0 |

| | |
|-------------------------|---|
| Fichier inf | machine.inf |
| Type | system |
| Identificateur matériel | ACPI\VEN_PNP&DEV_OC02 |
| Driver installé |  |
| Problème sur le driver |  |

Rang mémoire

| | |
|--------------|-------------------|
| Rang mémoire | FED1C000-FED1FFFF |
| Rang mémoire | FED10000-FED17FFF |
| Rang mémoire | FED18000-FED18FFF |
| Rang mémoire | FED19000-FED19FFF |
| Rang mémoire | F8000000-FBFFFFFF |
| Rang mémoire | FED20000-FED3FFFF |
| Rang mémoire | FED90000-FED93FFF |
| Rang mémoire | FED45000-FED8FFFF |
| Rang mémoire | FF000000-FFFFFFFF |
| Rang mémoire | FEE00000-FEEFFFFF |
| Rang mémoire | F7FEF000-F7FEFFFF |
| Rang mémoire | F7FF0000-F7FF0FFF |

Pilote 3

Informations générales

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Nom du pilote | Ressources de la carte mère |
| Fabricant | Microsoft |
| Version | 10.0.14393.0 |
| Fichier inf | machine.inf |
| Type | system |

Identificateur matériel ACPI\VEN_PNP&DEV_OC02

Driver installé 

Problème sur le driver 

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S 2E-2F

Rang Ports E/S 4E-4F

Rang Ports E/S 61-61

Rang Ports E/S 63-63

Rang Ports E/S 65-65

Rang Ports E/S 67-67

Rang Ports E/S 70-70

Rang Ports E/S 80-80

Rang Ports E/S 92-92

Rang Ports E/S B2-B3

Rang Ports E/S 680-69F

Rang Ports E/S FFFF-FFFF

Rang Ports E/S FFFF-FFFF

Rang Ports E/S FFFF-FFFF

Rang Ports E/S 1C00-1CFE

Rang Ports E/S 1D00-1DFE

Rang Ports E/S 1E00-1EFE



Rang Ports E/S 1F00-1FFE

Rang Ports E/S 1800-18FE

Rang Ports E/S 164E-164F

Pilote 4

Informations générales

| | |
|-------------------------|---|
| Nom du pilote | Contrôleur d'interruptions programmable |
| Fabricant | Microsoft |
| Version | 10.0.14393.0 |
| Fichier inf | machine.inf |
| Type | system |
| Identificateur matériel | ACPI\VEN_PNP&DEV_0000 |
| Driver installé |  |
| Problème sur le driver |  |



Rang Ports E/S

| | |
|----------------|-------|
| Rang Ports E/S | 20-21 |
| Rang Ports E/S | 24-25 |
| Rang Ports E/S | 28-29 |
| Rang Ports E/S | 2C-2D |
| Rang Ports E/S | 30-31 |
| Rang Ports E/S | 34-35 |
| Rang Ports E/S | 38-39 |
| Rang Ports E/S | 3C-3D |
| Rang Ports E/S | A0-A1 |
| Rang Ports E/S | A4-A5 |
| Rang Ports E/S | A8-A9 |
| Rang Ports E/S | AC-AD |
| Rang Ports E/S | B0-B1 |
| Rang Ports E/S | B4-B5 |

| | |
|----------------|---------|
| Rang Ports E/S | B8-B9 |
| Rang Ports E/S | BC-BD |
| Rang Ports E/S | 4D0-4D1 |



Pilote 5

Informations générales

| | |
|-------------------------|---|
| Nom du pilote | Concentrateur USB générique |
| Fabricant | Microsoft |
| Version | 10.0.14393.0 |
| Fichier inf | usbhub3.inf |
| Type | usb |
| Identificateur matériel | USB\VID_05E3&PID_0607&REV_0801 |
| Driver installé |  |
| Problème sur le driver |  |

Pilote 6

Informations générales

| | |
|-------------------------|---|
| Nom du pilote | ELAN SMBus Driver |
| Fabricant | ELAN SMBus |
| Version | 15.0.0.6 |
| Fichier inf | oem4.inf |
| Type | system |
| Identificateur matériel | PCI\VEN_8086&DEV_8C22&SUBSYS_78211462&REV_04 |
| Driver installé |  |
| Problème sur le driver |  |

Rang mémoire

| | |
|--------------|-------------------|
| Rang mémoire | F7215000-F72150FF |
|--------------|-------------------|

Rang Ports E/S

Rang Ports E/S F000-F01F

IRQ

IRQ 18

Carte PCI/AGP

Bus/Périphérique/Fonction 0 / 31 / 3

Nom du fabricant Intel Corporation (Identifiant fabricant: 0x8086)

Nom du périphérique 8 Series/C220 Series Chipset Family SMBus Controller (Identifiant fabricant: 0x8086, Identifiant modèle: 0x8C22)

Type Bus Série (Classe: 0x0C)

Sous-type Smbus (Sous-classe: 0x05)

Identifiant de révision 0x04

Pilote 7

Informations générales


Nom du pilote Lexar

Fabricant Microsoft

Version 10.0.14393.0

Fichier inf WpdFs.inf

Type wpd

Driver installé 

Problème sur le driver 

MSI Z87-G45 GAMING (MS-7821)

Tensions

AVCC

Températures

Valeur 3,39 V

Valeur minimale 3,39 V

Valeur maximale 3,39 V

3VCC

Température
Puissance

Valeur 3.39 V

Valeur minimale 3.39 V

Valeur maximale 3.39 V

CPU VCORE

Température
Températures

Valeur 0.76 V

Valeur minimale 0.76 V

Valeur maximale 0.85 V

VCCIN



Personnalisation de la configuration

Valeur 1.74 V

Valeur minimale 1.73 V

Valeur maximale 1.74 V

DRAM

Valeur 1.49 V

Valeur minimale 1.49 V

Valeur maximale 1.49 V

+12V

Valeur 12.41 V

Valeur minimale 12.32 V

Valeur maximale 12.41 V

+5V

Valeur 5.12 V

Valeur minimale 5.12 V

Valeur maximale 5.12 V

TZ00

Valeur 28 °C

Valeur minimale 28 °C

Valeur maximale 28 °C

TZ01

Valeur 30 °C

Valeur minimale 30 °C

Valeur maximale 30 °C

SYSTIN

Valeur 26 °C

Valeur minimale 26 °C

Valeur maximale 26 °C

TMPIN3

Valeur 31 °C

Valeur minimale 31 °C

Valeur maximale 33 °C

SYSFANIN

Valeur 1126 RPM

Valeur minimale 1126 RPM

Valeur maximale 1127 RPM

CPUFANIN

Valeur 585 RPM

Valeur minimale 574 RPM

Valeur maximale 585 RPM

AUXFANIN2

Valeur 757 RPM

Valeur minimale 750 RPM

Valeur maximale 757 RPM

VID

| | |
|-----------------|--------|
| Valeur | 1.04 V |
| Valeur minimale | 0.71 V |
| Valeur maximale | 1.09 V |

IA Offset

| | |
|-----------------|--------|
| Valeur | 0.00 V |
| Valeur minimale | 0.00 V |
| Valeur maximale | 0.00 V |

GT Offset

| | |
|-----------------|--------|
| Valeur | 0.00 V |
| Valeur minimale | 0.00 V |
| Valeur maximale | 0.00 V |

LLC/Ring Offset

| | |
|-----------------|--------|
| Valeur | 0.00 V |
| Valeur minimale | 0.00 V |
| Valeur maximale | 0.00 V |

System Agent Offset

| | |
|-----------------|--------|
| Valeur | 0.00 V |
| Valeur minimale | 0.00 V |
| Valeur maximale | 0.00 V |

Core #0

| | |
|-----------------|-------|
| Valeur | 30 °C |
| Valeur minimale | 27 °C |
| Valeur maximale | 39 °C |

Core #1

| | |
|--------|-------|
| Valeur | 31 °C |
|--------|-------|

Valeur minimale 29 °C

Valeur maximale 38 °C

Core #2

Valeur 31 °C

Valeur minimale 27 °C

Valeur maximale 36 °C

Core #3

Valeur 34 °C

Valeur minimale 29 °C

Valeur maximale 37 °C

Package

Valeur 34 °C

Valeur minimale 30 °C

Valeur maximale 39 °C

Package

Valeur 4.05 W

Valeur minimale 0.89 W

Valeur maximale 19.71 W

IA Cores

Valeur 2.11 W

Valeur minimale 0.05 W

Valeur maximale 13.10 W

Uncore

Valeur 1.95 W

Valeur minimale 0.84 W

Valeur maximale 6.60 W

DRAM

| | |
|-----------------|--------|
| Valeur | 1.83 W |
| Valeur minimale | 1.44 W |
| Valeur maximale | 2.44 W |

Assembly

| | |
|-----------------|-------|
| Valeur | 30 °C |
| Valeur minimale | 30 °C |
| Valeur maximale | 30 °C |

VINO

| | |
|-----------------|--------|
| Valeur | 0.88 V |
| Valeur minimale | 0.88 V |
| Valeur maximale | 0.88 V |

TMPINO

| | |
|-----------------|-------|
| Valeur | 25 °C |
| Valeur minimale | 25 °C |
| Valeur maximale | 25 °C |

FANINO

| | |
|-----------------|---------|
| Valeur | 960 RPM |
| Valeur minimale | 960 RPM |
| Valeur maximale | 960 RPM |

FANPWMINO

| | |
|-----------------|------|
| Valeur | 30 % |
| Valeur minimale | 30 % |
| Valeur maximale | 30 % |