|  |  |
| --- | --- |
| **Général** | |
| **Général** | |
| Système d'Exploitation | Microsoft Windows 8.1 |
| Processeur Central | Intel(R) Core(TM) i3-2130 CPU @ 3.40GHz |
|  |  |
| **Graphique** | |
| Adaptateur Vidéo | NVIDIA GeForce 505 |
| Mémoire Vidéo | 1,0 GB |
| Résolution Écran | 1680 x 1050 |
| **Stockage** | |
| Total mémoire | 6,0 GB |
| Mémoire libre | 4,2 GB |
| Total Disque Dur | 915,1 GB |
| Libres sur Disque Dur | 714,1 GB |
| **I/O** | |
| Souris | Microsoft USB Dual Receiver Wireless Mouse (Mouse and Keyboard Center) |
| Clavier | Clavier USB Microsoft Hardware |

[Top](file:///C:\Users\LADOUCEUR\Desktop\System%20Information%20Report.html#TOC)

|  |  |
| --- | --- |
| **Système d'Exploitation** | |
| **Système Ordinateur** | |
| Nom de l'Ordinateur | WAKFU |
| Nom de l'Utilisateur |  |
| Organisation | N/A |
| **Système d'Exploitation** | |
| Nom de l'OS | Microsoft Windows 8.1 |
| Version de l'OS | 6.3.9600 |
| ID Produit | 00179-60199-03098-AAOEM |
| Durée de Fonctionnement du Système | 14/09/2017 11:07:27 |
| Version Internet Explorer | 11.0.9600.18793 |
| Version Microsoft DirectX | DirectX 11 |
| Version OpenGL | 6.3.9600.17415 (winblue\_r4.141028-1500) |
| **Registre** | |
| Taille Maximum | NULL MB |
| Taille Actuelle | 154 MB |
| État | OK |

[Top](file:///C:\Users\LADOUCEUR\Desktop\System%20Information%20Report.html#TOC)

|  |  |
| --- | --- |
| **Processeur et Carte Mère** | |
| **Processeur Central** | |
| Nom du CPU | Intel(R) Core(TM) i3-2130 CPU @ 3.40GHz |
| Nombre de processeurs logiques | 4 |
| Nom Code | N/A |
| Fabriquant | GenuineIntel |
| Vitesse Horloge Actuelle | 3400 Mhz |
| Vitesse Horloge Maxi | 3400 Mhz |
| Voltage | 1V |
| Horloge externe | 100 Mhz |
| Numéro de série | BFEBFBFF000206A7 |
| ID CPU | Intel64 Family 6 Model 42 Stepping 7 |
| Identification Socket | LGA1155 |
| L1-Cache | 32 KB |
| L2-Cache | 256 KB |
| L3-Cache | 3072 KB |
| **Carte Mère** | |
| Modèle | CM6731\_CM6431\_CM6331 |
| Fabriquant | ASUSTeK COMPUTER INC. |
| Numéro de série | 120801430800171 |
| Nom du BIOS | 0501 |
| Vendeur du BIOS | American Megatrends Inc. |
| Version SMBIOS | 0501 |
| Date du BIOS | 05/09/2012 |
| **Caractéristiques du BIOS** | |
| PCI is supported | Oui |
| BIOS is Upgradable (Flash) | Oui |
| BIOS shadowing is allowed | Oui |
| Boot from CD is supported | Oui |
| Selectable Boot is supported | Oui |
| BIOS ROM is socketed | Oui |
| EDD (Enhanced Disk Drive) Specification is supported | Oui |
| Int 13h - 5.25 /1.2MB Floppy Services are supported | Oui |
| Int 13h - 3.5 / 720 KB Floppy Services are supported | Oui |
| Int 13h - 3.5 / 2.88 MB Floppy Services are supported | Oui |
| Int 5h, Print Screen Service is supported | Oui |
| Int 9h, 8042 Keyboard services are supported | Oui |
| Int 14h, Serial Services are supported | Oui |
| Int 17h, printer services are supported | Oui |
| ACPI supported | Oui |
| USB Legacy is supported | Oui |

[Top](file:///C:\Users\LADOUCEUR\Desktop\System%20Information%20Report.html#TOC)

|  |  |
| --- | --- |
| **Barrettes Mémoires** | |
| **Ressource mémoire** | |
| Total mémoire | 6,0 GB |
| Mémoire utilisée | 1,7 GB |
| Mémoire libre | 4,2 GB |
| Utilisation Mémoire | 28% |
| **Mémoire Physique** | |
| Banque Mémoire | BANK 0 |
| Description | Physical Memory 0 |
| Localisateur de périphériques | ChannelA-DIMM0 |
| Capacité | 4,0 GB |
| Vitesse | 1333 Mhz |
| Fabriquant | 06C1 |
| Nombre de bits | 64 bit |
| Type de Mémoire | Unknown |
| Dimensions | DIMM |
| **Mémoire Physique** | |
| Banque Mémoire | BANK 2 |
| Description | Physical Memory 1 |
| Localisateur de périphériques | ChannelB-DIMM0 |
| Capacité | 2,0 GB |
| Vitesse | 1333 Mhz |
| Fabriquant | 06C1 |
| Nombre de bits | 64 bit |
| Type de Mémoire | Unknown |
| Dimensions | DIMM |

[Top](file:///C:\Users\LADOUCEUR\Desktop\System%20Information%20Report.html#TOC)

|  |  |
| --- | --- |
| **Disques** | |
| **Lecteurs de disques** | |
| Nom | ST1000DM003-9YN162 ATA Device |
| Type de Média | Fixed hard disk media |
| Capacité | 931,5 GB |
| Type d'Interface | IDE |
| Partitions | 7 |
| Total de Cylindres | 121601 |
| Total de Têtes | 255 |
| Total de Secteurs | 1953520065 |
| Total de Pistes | 31008255 |
| Pistes par Cylindre | 255 |
| Octets par Secteur | 512 |
| Secteurs par Piste | 63 |
| Support S.M.A.R.T | Oui |
| Température Actuelle | 0C (32F) |
| **Lecteur de CD-ROM** | |
| Nom | ATAPI DVD A DH24ACSH ATA Device |
| Disque | F: |
| Taux de Transfert | -1 |
| État | OK |
| **Contrôleur IDE** | |
| Nom | ATA Channel 0 |
| Fabriquant | (Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard) |
| État | OK |
| **Contrôleur IDE** | |
| Nom | ATA Channel 1 |
| Fabriquant | (Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard) |
| État | OK |
| **Contrôleur IDE** | |
| Nom | Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family 4 port Serial ATA Storage Controller - 1C00 |
| Fabriquant | Intel |
| État | OK |
| **Contrôleur IDE** | |
| Nom | Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family 2 port Serial ATA Storage Controller - 1C08 |
| Fabriquant | Intel |
| État | OK |
| **Contrôleur IDE** | |
| Nom | ATA Channel 0 |
| Fabriquant | (Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard) |
| État | OK |
| **Contrôleur IDE** | |
| Nom | ATA Channel 1 |
| Fabriquant | (Contrôleurs ATA/ATAPI IDE standard) |
| État | OK |

[Top](file:///C:\Users\LADOUCEUR\Desktop\System%20Information%20Report.html#TOC)

|  |  |
| --- | --- |
| **Affichage** | |
| **Adaptateur Vidéo** | |
| Nom | NVIDIA GeForce 505 |
| Processeur Vidéo | GeForce 505 |
| Fabriquant | NVIDIA |
| Architecture Vidéo | VGA |
| Type CCD | Integrated RAMDAC |
| Taille Mémoire | 1,0 GB |
| Type de Mémoire | Unknown |
| Mode Vidéo | 1680 x 1050 x 4294967296 couleurs |
| Taux Actuel de Rafraîchissement | 59 Hz |
| Version du Pilote | 9.18.13.546 |
| Date du Pilote | 31/07/2012 |
| **Moniteur** | |
| Nom | SyncMaster T220/T220G,SyncMaster Magic T220/T220G(Analog) |
| Hauteur Écran | NULL |
| Largeur Écran | NULL |
| État | OK |

[Top](file:///C:\Users\LADOUCEUR\Desktop\System%20Information%20Report.html#TOC)

|  |  |
| --- | --- |
| **Réseau** | |
| **Ethernet** | |
| Nom du Produit | Realtek PCIe GBE Family Controller |
| Nom du Service | RTL8168 |
| Fabriquant | Realtek |
| Adresse MAC | 30:85:A9:A6:01:55 |
| **Wi-Fi 2** | |
| Nom du Produit | 802.11n Wireless LAN Card |
| Nom du Service | netr28x |
| Fabriquant | Ralink Technology, Corp. |
| Adresse MAC | 20:68:9D:04:3E:45 |

[Top](file:///C:\Users\LADOUCEUR\Desktop\System%20Information%20Report.html#TOC)

|  |  |
| --- | --- |
| **Autres périphériques...** | |
| **Périphérique Son** | |
| Nom | VIA HD Audio |
| Fabriquant | VIA Technologies, Inc. |
| État | OK |
| **Souris** | |
| Nom | Microsoft USB Dual Receiver Wireless Mouse (Mouse and Keyboard Center) |
| Fabriquant | Microsoft |
| Boutons | 0 |
| État | OK |
| **Clavier** | |
| Nom | Clavier USB Microsoft Hardware |
| Description | Étendu (101 ou 102 touches) |
| Touches Fonctions | 12 |
| État | OK |
| **Contrôleur USB** | |
| Nom du Produit | Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C2D |
| Fabriquant | INTEL |
| Protocole Supporté | Universal Serial Bus |
| État | OK |
| **Contrôleur USB** | |
| Nom du Produit | Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller - 1C26 |
| Fabriquant | INTEL |
| Protocole Supporté | Universal Serial Bus |
| État | OK |