

# Magazine des ordis



Dell Vostro 230. Pentium Dual-Core 3.06GHz.  
4GB RAM. Nvidia 210 512MB ou Intel GMA  
3500



Ordi monté qui m'a été donné.  
Processeur AMD Athlon XP 2200+ 1.8 GHz dual-  
core. 2 GB RAM.



AMD Athlon XP 2200 1.8Ghz dual-core. 1.5GB  
RAM. Floppy Disk 3.25. Carte graphique Nvidia  
intégrée.



Ordi de gaming. Nvidia GTX 640 (4 GB VRAM).  
8GB de RAM. Intel 4000 intégrée. Processeur i5  
de 3.2GHz. Quad-core.



Case d'ordi avec un lecteur Blue-Ray.



Dell Optiplex 755 USFF. Intel Graphics media accelerator 3100. 2GB RAM. Processeur Duo 2.8 Ghz.



Raspberry Pi 3



Tour à serveur. Processeur i3 (2 coeurs physiques et 2 logiques). 8GB RAM. Nvidia GT 610.





AMD athlon 1.8 GHz. 896MB de RAM. Carte graphique ATI dédiée de 128 MB (modèle Xpress 1150)



Dell Vostro. i5 quad-core (4 physiques). 6GB de ram. Intel 4000 intégrée.

Encore à ce jour, j'aurais encore juste le Vostro 230 si mon hard-drive avait pas pété lors d'une panne de courant. Ça m'aurait pas donné de raison d'acheter un nouvel ordi (Dell vostro 420) dont l'intérieur à été transféré dans mon ordi de gaming et qui a couté plus de 1000\$. J'ai même pas le temps de gamer de toute façon.

Le vostro 230, ceux avec des processeurs AMD, mon laptop Vostro, l'Optiplex et la tour serveur marchent parfaitement avec Linux.