



Forum: Le coin des geeks

Topic: help nouvelle config pour mistercroche

Subject: Re: help nouvelle config pour mistercroche

Posté par: mistercroche

Contribution le : 11/7/2016 22:12:18

Salut Lapineige et Lucky,
Merci pour vos réponses!

Donc à priori il n'y pas de gros problèmes concernant win10 mis à part les GTX 980ti et titanX avec blender.

selon vous je peux y aller?

(je sais qu'on parle de windows 10...ça reste un choix que je fais pour ma petite entreprise qui doit faire tourner office, la suite adobe et blender)

le truc c'est dois-je passer toutes mes machines sur win 10? ou je garde mes seven et je passe uniquement la nouvelle sur win10.

j'ai un réseaux partagé assez pratique entre mes machines... il restera compatible?

Pour les GPU:

Je vais donc garder mes cartes kepler encore un peu en attendant de voir ce que va donner la gtx 1080 vers fin août.

Concernant ma config j'ai pris une CM avec un port M2 à 4000 théorique, ce qui devrait bien faire tourner ce SSD autour des 2500Mo/s annoncé. Comme je fais pas mal de compositing et du montage vidéo, je vais grandement apprécier cette vitesse pour travailler en full résolution. Avant qu'il ne me lâche j'ai eu la chance de travailler avec un SSD OCZ à 800Mo/s en PCI express, et j'avoue que c'était tout de même bien efficace pour le montage.

je précise que je vais utiliser le M2 comme disque de travail, le système sera sur un SSD type Samsung evo pro (déjà très rapide autour des 500 Mo/s et largement suffisant pour l'OS)

Pour le water cooling...

j'ai encore le tout premier H80 sur ma vieille machine qui est toujours opérationnel aujourd'hui et qui garde au frais et à l'abri de la poussière mon i7-2600k à 4.2Ghz/h24 depuis 6ans

le seul truc à faire c'est de changer la pâte thermique tous les deux ans lors d'un nettoyage de printemps. Du coup je suis plutôt très satisfait de ce système, tant que la pompe tient le coup et suis plutôt favorable à remonter ce type de refroidissement autant qu'à court terme cette machine aura définitivement 4 GPU dans son ventre...

un jour je tenterai un water cooling complet (CPU-GPU)... mais ça me fait encore un peu peur de me lancer là dedans...