



Forum: Dépannage

Topic: SSD vs M2 avec adapteurs

Subject: SSD vs M2 avec adapteurs

Publié par: dboutin

Contribution le : 08/02/2023 08:29:20

Bonjour tout le monde.

Le disque système du PC de ma fille est plein a 97%.

On en a déjà fait le ménage mais il faut clairement le grossir.

Actuellement, il s'agit d'un SSD Samsung 870 EVO 250Gb.

Il me semble que le "Wd Blue 500Gb SSD" est le meilleur choix pour un remplacement simple.

Par contre, je me demande si un "WD_BLACK SN770 M.2 2280 500GB PCIe(SSD) WDS500G3X0E" qui test 232% plus rapide ne serait pas mieux. Évidemment, il me faudrait soit un adaptateur 2,5 pouces comme le "Weastlinks U2 PCI-Express 3.0 4x X16 to U2 SFF-8639 Adapter NVMe PCIe SSD PCI-e to U.2 Card M.2 NGFF 2.5 SSD TO PCI-E X16" qui simule un SSD ordinaire (SATA) avec le M2 ou un adaptateur PCIe comme le "Weastlinks NVME SSD M2 PCIE 1x Adapter PCIE to M2 Adapter M.2 NVME SSD to PCI Express X1 Card Riser Adapter M Key for 2230-2280 M2 SSD".

Le PC dispose d'une petite slot PCIe mais pas d'une X16.

Je me demande, en particulier si ces adaptateurs conserveraient la vitesse du M2 ou s'ils réduiraient sa vitesse au rang du simple SSD ?

Qu'en pensez-vous ?.

Denis