

Revalorisation de matériels anciens

Si PrimTux peut s'installer sur les machines les plus récentes, du fait de l'emploi de solutions libres peu gourmandes en ressources matérielles, le système est particulièrement adapté au réemploi de machines anciennes.

Dans les [informations techniques sur le système](#), vous trouverez des indications sur la consommation en stockage, ressources mémoire et processeur de PrimTux.

Sur des machines très anciennes, des lenteurs peuvent se faire sentir au lancement des applications. Cela peut être considérablement amélioré en remplaçant le disque dur par un disque SSD.

On peut trouver dans le commerce des disques SSD SATA de 120 Go entre 15 et 20€.

Voici quelques exemples de configurations matérielles anciennes sur lesquelles PrimTux a été installée et a fonctionné avec succès :

Marque	Modèle	Particularités	Fonctionnement
HP	x360 12b-ca0005nf	Chromebook, écran tactile, 4 Go Ram, 32 Go EMMc	OK
HP	Probook x360 11 G1 EE	Écran tactile. Nécessite d'utiliser rEFInd pour l'installation	OK
HP	Pavilion Media Center PC m8000	CPU AMD Athlon 64x2 Dual 4400+, RAM 2 Go	OK
Fujitsu	ESPRIMO E520 E85+	Intel celeron G1840, RAM 4 Go	OK

Revision #11

Created 25 January 2024 12:45:06 by Philippe

Updated 23 November 2025 19:26:25 by Philippe