

# Quelle PrimTux pour mon ordinateur ?

## Mon ordinateur a été assemblé avant 2004.

Il embarque un processeur de type AMD K7 (Athlon, Athlon XP, Duron ou Sempron), Intel Pentium 4 5xx, Pentium M, Celeron M et D.

**PRIMTUX2 I386**

Si le démarrage avec "Ordi Moderne" ne fonctionne pas, tester avec "Ordi Nosaure".

Tester ou Installer PrimTux...

```
Tester PrimTux (Ordi Moderne)
Tester PrimTux (Ordi Nosaure)
Tester PrimTux (Recuperation Ordi Moderne)
Tester PrimTux (Recuperation Ordi Nosaure)
Installer PrimTux sur votre ordinateur
```

## Mon ordinateur a été assemblé après 2004.

Il embarque un processeur de type AMD K8 (Athlon 64, Athlon 64 FX, Sempron 64, Turion, Opteron), Intel Pentium 4 6xx, Pentium Extreme Edition, Centrino, Pentium 4-M.

Je cherche une valeur sûre.

**PRIMTUX3 I386**

Je cherche un peu plus de performances et mon PC dispose de plus de 1 Go de mémoire vive (RAM).

**PRIMTUX3 AMD64**

## Mon ordinateur a été assemblé après 2006.

Il embarque au moins un processeur **double cœur** AMD K10 (Athlon 64 x2, Phenom, Athlon 6xxx, Athlon LE-1xxx et Sempron LE-1xxx) et supérieurs, Intel Pentium D séries 8xx ou 9xx, Pentium Dual Core, Intel core 2 et supérieurs. Il dispose de plus de 1 Go de mémoire vive (RAM).

**PRIMTUX3 AMD64**

Si mon écran affiche ceci au démarrage du DVD ou de la clé USB (repérer la mention **UEFI**) ou si le PC refuse de démarrer, ou encore démarre avec une erreur de type "kernel panic" sans afficher d'environnement graphique:

```
PrimTux-Uefi
Debian GNU/Linux UEFI Installer menu
```

**PRIMTUX3 AMD64 UEFI**

Si le blocage persiste, il se peut que le secure boot soit activé, il faudra alors **le désactiver**.



Pour les initiés qui savent désactiver l'UEFI, toutes les versions i386 fonctionnent très bien sur un ordinateur embarquant un processeur 64 Bits en Bios Legacy.

*Pourquoi autant de versions de PrimTux ?*

*Elle a été construite dans une optique de revaloriser un matériel obsolète, différentes versions existent pour satisfaire cette contrainte technique.*