Recycler un vieux PC portable avec (x)Ubuntu

De nombreux PC portables sont mis au rebus car "trop ancien", ou à cause une avarie physique comme un disque dur HS.

Ce tuto résume comment redonner une seconde vie à ce type de machine, en changeant le disque dur et en installant un système Ubuntu léger et performant.

Nous effectuons très souvent ce type de réparation/recyclage pour redonner vie à des vieux PC portables et doter de machines modernes des personnes qui ne disposent pas toujours d'un ordinateur personnel.

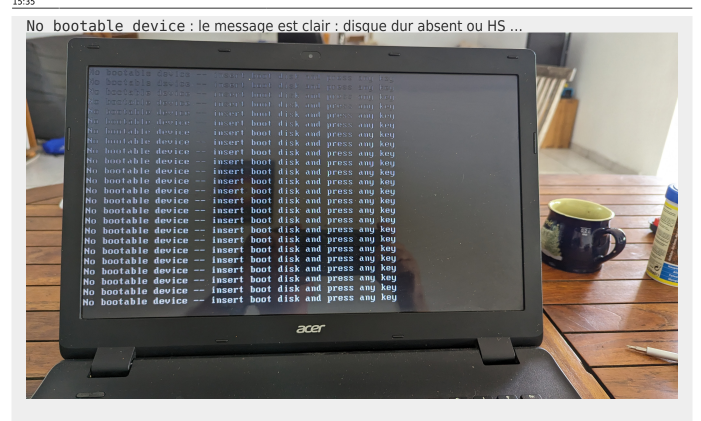
Diagnostic

La 1ère opération à réaliser est d'ausculter le PC

- 1. brancher l'ordinateur et vérifier que il boote correctement. Les messages d'erreur affichés au démarrage peuvent aider au diagnostic
- 2. Une fois que on s'est assuré que le PC fonctionne à peu près correctement, on va booter dessus avec une clé USB sur laquelle on a installé une image ISO de la dernière version de xubuntu

Il est possible de démarrer un système GNU/Linux Ubuntu via une clé USB et de l'exécuter en mémoire vive (RAM), c'est à dire sans écrire sur le disque dur de la machine. Cette opération n'a donc aucune conséquence sur l'ordinateur, mais permet de s'assurer de son bon fonctionnement en général et avec Ubuntu en particulier.

Les points importants à vérifier	sont le clavier, l'écran,	le disque dur,	les connexions	réseaux et
particulièrement le WiFi.				



Ubuntu fourni une liste des ordinateurs portables certifiés avec son système : https://ubuntu.com/certified/laptops et un projet communautaire est dédié au test des ordinateurs portables avec la fourniture d'éléments de configuration/installation à effectuer en plus de l'installation du système pour obtenir un ordinateur pleinement fonctionnel : https://wiki.ubuntu.com/Testing/Laptop

Outils nécessaires

Dans ce cas de figure, outre le laptop à recycler et son alimentation, il faut

- un disque dur de rechange
- une clé USB avec le système Xubuntu installé (on utilise la même clé pour le diagnostic et pour l'installation
- un set de micro-tournevis pour ouvrir le PC

https://wiki.lebiklab.fr/ Printed on 16/12/2025 09:55



Il est également souhaitable de disposer d'une connexion internet pour procéder aux mises à jours des logiciels installés et en installer des supplémentaires, non inclus dans une installation standarde. Ces opérations peuvent également être effectuées plus tard.

From:

https://wiki.lebiklab.fr/ - Wiki Le BIK'LAB

Permanent link

https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=tutos:repair-cafe:recycler-un-vieux-pc-portable:start&rev=1684850369

Last update: 04/04/2024 15:35

