Système d'exploitation Linux

• Linux comme alternative complète à Windows / MAC

Linux comme alternative complète à Windows / MAC

1. Vision: Linux?! Comment ça? Pourquoi? Pour quoi faire?

- Linux est-il plus sûr?
- Pourquoi vaut-il la peine de passer à Linux ?
- Quel Linux dois-je installer?
- Quelle est la meilleure façon de procéder ?

... Les réponses à ces questions et à bien d'autres sont données dans cette vidéo :

↓ Download

Source d'achat recommandée dans la vidéo pour les ordinateurs portables d'occasion :

pour la Suisse : https://www.luxnote.ch

pour les pays de l'Europe : https://www.luxnote-hannover.de/

2. Mise en œuvre pratique : en 18 minutes seulement, tu disposes de ta propre station de travail Linux avec tous les programmes importants !

Nous franchissons le pas et paramétrons un ordinateur portable d'occasion entièrement équipé de Linux / Kubuntu, - y compris l'installation de tous les outils de travail importants. Si tu suis ces instructions pas à pas, tu auras en quelques heures un ordinateur portable de travail basé sur Linux pour le service !

↓ Download

Liens utilisés dans la vidéo :

Télécharger le programme Echter : https://etcher.balena.io/#download-etcher

Télécharger kubuntu : https://kubuntu.org/getkubuntu/

Télécharger Linux Mint: https://www.linuxmint.com/download.php

Télécharger Ubuntu : https://ubuntu.com/download/desktop

Attention : on atteint des limites avec Linux dès qu'il s'agit de montage vidéo, de

traitement d'images, de travail médiatique et de logiciels spéciaux.

Attention : il y aura un énorme chaos si nous jetons tout simplement tous les ordinateurs

Windows.

Avantages de Linux:

- 1. Beaucoup moins de problèmes de protection des données
- 2. Aucune donnée n'est transmise
- 3. Linux est gratuit
- 4. Linux est libre, en open source donc libre de continuer à se développer.

Instructions pas à pas de la stratégie à long terme :

- 1. Ne commence pas à formater ton ordinateur portable Windows qui fonctionne! Cela va être le chaos!
- 2. Se procurer un nouvel ordinateur portable bon marché qui n'a pas besoin d'être particulièrement rapide.
- 3. Installer Linux selon les instructions. Installer les programmes supplémentaires nécessaires.
- 4. Travailler avec Linux jusqu'à ce que l'on se sente à l'aise.
- 5. Vérifier que tout ce dont j'ai besoin fonctionne : Puis-je envoyer des e-mails avec Thunderbird ? Est-ce que je peux faire des recherches sur Internet ?
- 6. Ce n'est que lorsque tout ce dont tu as besoin fonctionne que tu peux mettre ton ordinateur Windows dans un coin démanteler l'ancien monde.