

Compte rendus et observations

Choix des cartes SD

- j'ai essayé une carte lente et c'est vraiment lent : vaut mieux utiliser les cartes recommandées
- choix des cartes et prévoir les backups (<https://projetsdiy.fr/sauvegarder-cloner-carte-sd-raspberry-pi/>), vaut mieux des cartes rapides et pas trop grosses pour un usage exploratoire

Logiciels installés

Remarque : il faut utiliser des paquets debian [debian stretch platform armhf](#) quand on cherche au delà du dépôt installé

J'ai utilisé Add/Remove Software de l'installation initiale ou synaptic (qui je pense utilise le même dépôt que Add/Remove Software) que je trouve plus pratique pour trouver un logiciels ou régler des problèmes

fonctionne bien

- mc : OK
- synaptic : OK
- gparted : OK
- Fbreader : OK

essais en cours

- firefox version du répertoire : semble fonctionner peu de différence de vitesse avec chromium, devrait permettre l'usage des extensions
- thunderbird : installe mais fige facilement
- keepass2 (un peu lent) ou keepassx (plus rapide à lancer) (keepass2 échoué avec synaptic ... réussi avec Add/Remove Software) : OK mais pas ce lien avec Chromium

Quelques bugs ou étranges comportements

Avec le wifi

Pas de wifi lors d'un atelier Linuq

- Je le mets sous tension de retour à la maison : pas de wifi
- je branche le filaire : le wifi apparaît
- je débranche le filaire, le wifi est toujours actif
- je reboote sans le filaire plus de wifi
- je mets le filaire et il reste sur le filaire
- j'arrête le rpi et je redémarre sans le filaire et toujours pas de wifi
- je reboote avec le filaire et cette fois active le wifi avec l'aplet, le wifi marche
- je reboote sans le filaire et le wifi marche

- je recommence je reboote sans le filaire et le wifi marche : je vois pendant 1 ou 2 secondes dans l'icône de l'aplet que le wifi est off puis il affiche l'icône de connexion
- de nouveau je recommence je reboote sans le filaire et le wifi marche : je vois pendant 1 ou 2 secondes dans l'icône de l'aplet que le wifi est off puis il affiche l'icône de connexion

On dirait qu'il y a eu un bug et que les manips successives ont remis les fichiers comme il faut.

Il se peut que ce soit une corruption lors de la fermeture initiale brutale.

Avec le clonage de carte

Avec 2 cartes 32 go. Le clonage s'est terminé (au bout de 2 heures) par une erreur de copie de 1 bloc. La carte clonée démarre avec un kernel panic. J'ai essayé une deuxième fois avec le même résultat. Un tour sur internet m'a permis de voir que ça peut arriver. En reformatant la carte avec gparted il a fallu que je m'y prenne à plusieurs fois . Une fois reformatée en fat32 et NOOBS copié la carte était bonne.

From:

<https://linuq.org/> - **LinuQ: Logiciels libres à Québec**

Permanent link:

<https://linuq.org/projets/raspad/logiciels>

Last update: **2019/02/10 08:38**

