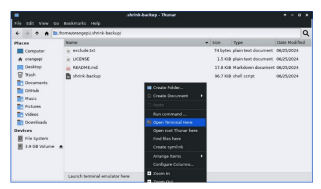
Sauvegarde

La sauvegarde du système est prise en charge par l'application shrink-backup.

- Lancer Thunar et naviguer dans le dossier /home/orangepi/.shrink-backup
- Cliquez avec le bouton droit de la souris sur une zone ouverte > Ouvrir le terminal ici
- Utilisez le fichier *exclude.txt* pour spécifier ce que vous ne voulez <u>pas</u> sauvegarder.
- Vous devez connaître l'<u>emplacement (généralement externe, comme /media ou /mount)</u> et le <u>nom de l'image que vous souhaitez créer ou mettre à jour.</u>



Création d'images

Pour créer une nouvelle image de sauvegarde en utilisant la taille recommandée, utilisez l'option -a et le chemin d'accès au nouveau fichier.

Général: sudo shrink-backup -a /path/to/backup.img

Exemple réel: sudo ./shrink-backukp -a /media/orangepi/4020-31F7/mxop_240702.img

-le "./" devant "shrink-backup" indique que le script à utiliser se trouve dans le dossier courant

Mise à jour de l'image

Pour mettre à jour un fichier img existant, il suffit d'utiliser l'option -U et le chemin d'accès à un fichier img existant.

Exemple: sudo shrink-backup -U/path/to/backup.img

Restauration d'images

Pour restaurer une sauvegarde, il suffit de "graver" le fichier img sur l'appareil à l'aide de MX Live USB ou d'une application similaire.

Aide détaillée : https://github.com/UnconnectedBedna/shrink-backup/blob/main/README.md