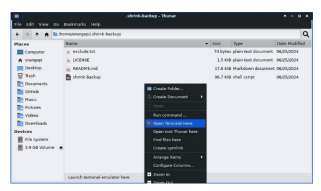
Sauvegarde

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

Exemples concrets:

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

sudo ./shrink-backukp -at /media/orangepi/4020-31F7/mxop 240702.img

--le "t" est ajouté pour indiquer au script d'ignorer ce qui est listé dans le fichier *exclude.txt* (par exemple, un autre lecteur ou périphérique connecté)

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. Cette option peut également être utilisée pour essayer de corriger une image existante qui ne termine pas la séquence de démarrage.

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