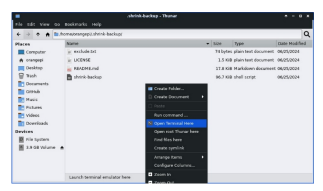
Kopia zapasowa

Kopia zapasowa systemu jest obsługiwana przez aplikację shrink-backup.

- Uruchom Thunar i przejdź do folderu /home/orangepi/.shrink-backup
- Kliknij prawym przyciskiem myszy otwarty obszar > Otwórz terminal tutaj
- Użyj pliku *exclude*.txt, aby określić, czego kopie zapasowe <u>nie</u> mają być tworzone
- Będziesz musiał znać <u>lokalizację</u> (zwykle zewnętrzną, jak w /media lub /mount) i <u>nazwę</u> obrazu, który chcesz utworzyć lub zaktualizować



Tworzenie obrazu

Aby utworzyć nową kopię zapasową img przy użyciu zalecanego rozmiaru, należy użyć opcji -a i ścieżki do nowego pliku.

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

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

- - "./" przed "shrink-backup" mówi, że skrypt do użycia znajduje się w bieżącym folderze

Aktualizacja obrazu

Aby zaktualizować istniejący plik img, wystarczy użyć opcji -U i ścieżki do istniejącego pliku img.

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

Przywracanie obrazu

Aby przywrócić kopię zapasową, wystarczy "nagrać" plik img na urządzenie za pomocą **MX Live USB** lub podobnej aplikacji.

 $\textbf{Szczeg\'olowa pomoc:} \ \underline{\text{https://github.com/UnconnectedBedna/shrink-backup/blob/main/README.md}$