

Accéder aux données du Labrador LX sur Mac

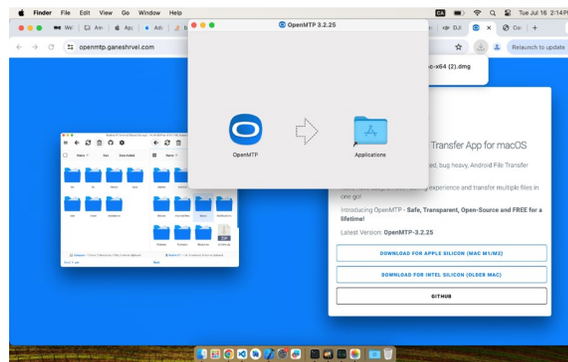
Téléchargez OpenMTP:

- Rendez-vous sur la page <https://openmtp.ganeshrvel.com/> depuis votre navigateur Mac.
- Téléchargez OpenMTP. Choisissez le lien approprié en fonction du type de votre appareil Mac (Intel ou M1).
- Si vous n'êtes pas sûr de l'architecture de votre processeur, consultez le lien suivant pour le découvrir : <https://www.howtogeek.com/706226/how-to-check-if-your-mac-is-using-an-intel-or-apple-silicon-processor/>



Installez OpenMTP:

- Une fois téléchargé, ouvrez le fichier téléchargé.
- Faites glisser l'icône OpenMTP dans le dossier Applications pour installer l'application.



Lancez OpenMTP:

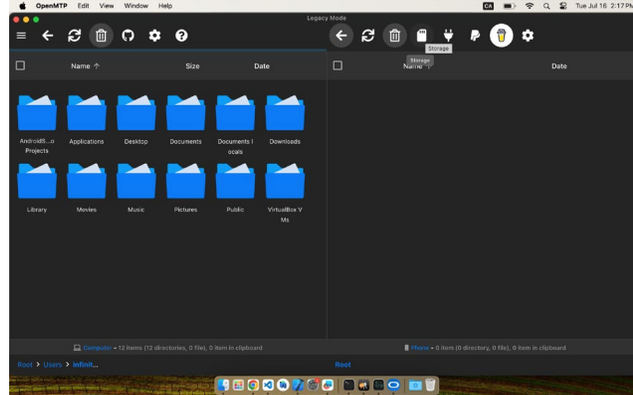
- Ouvrez Finder ou allez dans votre dossier Applications.
- Trouvez et ouvrez OpenMTP depuis le dossier Applications.

Connectez votre appareil Labrador LX :

- Connectez votre appareil LX à votre Mac à l'aide d'un câble USB.

Rafraîchissez la Connexion:

Dans OpenMTP, cliquez sur l'icône de rafraîchissement (deux flèches circulaires) située en haut au milieu/droite de l'application pour lancer la détection du Labrador LX

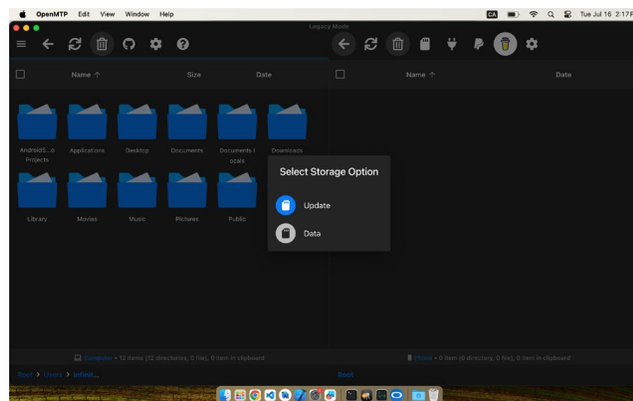


Accéder au contenu de la mémoire interne:

- Après la détection, l'icône de la carte SD sur le côté droit de l'application ne devrait plus être grisée. Cette icône représente le stockage de votre appareil Labrador LX.

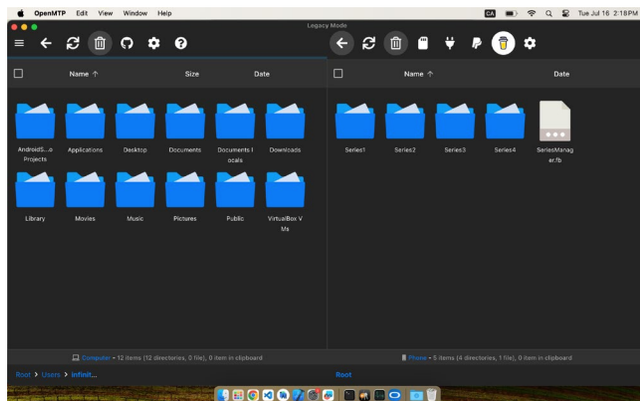
Transférez les fichiers:

- Cliquez sur l'icône de la carte SD.
- Une fenêtre contextuelle apparaîtra avec des dossiers comme "Update" et "Data."



- Sélectionnez le dossier "Data" si vous transférez des données de séries sur votre Mac.

- Faites glisser et déposez les fichiers de données de séries du côté droit (appareil LX) vers n'importe quel dossier du côté gauche (votre Mac).



Fermez la connexion:

- Une fois le transfert terminé, vous pouvez déconnecter en toute sécurité votre appareil LX du port USB.