



Les données de vos clients. Récupérées.

Récupérez les données de vos clients rapidement avec Ontrack® EasyRecovery™ Technician pour Mac®. Approuvé pour un usage commercial, Ontrack EasyRecovery Technician est un logiciel puissant de récupération de données qui récupère les documents, photos, fichiers audio et vidéos qui ont été accidentellement ou intentionnellement supprimés des systèmes de fichiers HFS, HFS +, FAT, ExFAT et NTFS.

Le logiciel Ontrack EasyRecovery Technician facilite la récupération brute de fichiers perdus sur Mac ainsi que la récupération de données à partir des systèmes de fichiers chiffrés. Il s'agit d'une solution complète de récupération de données pour MacOS® X.

- **L'interface utilisateur améliorée** est l'une des plus simple d'utilisation disponible pour Mac.
- **Les options d'analyse rapide et d'analyse approfondie** vous permettent d'analyser efficacement les fichiers supprimés pour les récupérer rapidement ou d'effectuer une analyse plus approfondie pour les fichiers formatés ou corrompus.
- **Restauration des fichiers supprimés** en localisant et en reconstruisant les fichiers corrompus, endommagés ou supprimés sur n'importe quel disque formaté en HFS, HFS +, FAT, NTFS ou ExFAT.
- **Création d'images du disque dur** de votre Mac pouvant être stockées sur votre disque dur ou tout autre disque externe pour une récupération de données ultérieure.
- **Récupération de partitions BootCamp** supprimées, endommagées ou corrompues.
- **Récupération brute (RAW)** basée sur le concept de correspondance de signature de fichier. Le logiciel peut identifier précisément plus de 122 types de fichiers différents et les associer correctement pour ressusciter les fichiers inaccessibles.



Ontrack EasyRecovery Technician pour Mac est compatible avec MacOS® Sierra 10.12, 10.11, 10.10, 10.9, 10.8, 10.7 et 10.6

Nouvelles fonctionnalités

- Nouvelle interface utilisateur améliorée
- Prise en charge de MacOS Sierra 10.12
- Option pour ajouter de nouveaux en-têtes dans « Format de fichier pris en charge »
- Possibilité de zoomer dans la prévisualisation des photos
- Affichage de la durée estimée du temps d'analyse
- Prise en charge d'Apple® Time Capsule® sur les images disque Sparse Bundle
- Prise en charge de l'Unicode pour les noms de fichiers et de volumes

Caractéristiques principales

- Récupération de fichiers et dossiers supprimés ou perdus
- Recherche des volumes supprimés ou perdus
- Récupération de données corrompues, endommagées, supprimées ou formatées sur Mac
- Récupération de données sur les CD / DVD partiellement ou incorrectement gravés
- Récupération de tout type de fichier spécifique à l'aide de l'option "Liste de filtres"
- Création d'images de disques ou de fichiers
- Utilisation d'images de disque ou de fichiers pour faciliter le processus de récupération de données
- Récupération de données sur les médias ayant des secteurs défectueux à l'aide de fichiers image
- Amélioration de la vitesse de récupération de données à l'aide de fichiers image
- Cache les partitions ayant une taille inférieure ou égale à la taille spécifiée lors de la recherche de volumes perdus ou supprimés
- Affiche / Masque la prévisualisation des photos / fichiers texte durant l'analyse.
- Possibilité de prévisualiser les fichiers après l'analyse
- Prise en charge du système de fichiers NTFS (Boot Camp Support)
- Prise en charge des systèmes de fichiers HFS, HFS +, FAT, NTFS et ExFAT
- Possibilité de rechercher des fichiers perdus ou supprimés sur des disques formatés en FAT, NTFS et ExFAT
- Possibilité de récupération depuis des systèmes de fichiers chiffrés
- Prise en charge de la récupération du disque de sauvegarde Time Machine
- Prise en charge améliorée de la récupération sur HFS +, FAT32, ExFAT, NTFS et DVD
- "Utiliser le disque" pour un traitement plus rapide et "Utilisation minimale de la RAM" dans le cas de disque avec une grande quantité de données
- Option de filtre avancé pour les fichiers et les dossiers
- Mise à jour des informations sur les disques
- Prise en charge de la technologie SMART
- Mise à jour de QuickLook View Support pour Mac OSX 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11.
- Possibilité de récupération brute (RAW) des fichiers perdus
- Prise en charge de la prévisualisation des fichiers corrompus en mode sans échec