

Backupper

Accueil Boutique Sauvegarde Gratuite

Sauvegarde Avancée Télécharger

Support ≡-



- Sauvegarde de Système
- Sauvegarde de Disque
- Sauvegarde de Fichiers/Dossiers
- Sauvegarde de Partition ou de Volume
- Sauvegarde Planifiée
- > Sauvegarde Incrémentielle & Différentielle
- Sauvegarde en Ligne de Commande
- Restauration Universelle
- Restauration de Système
- Restauration de Disque
- Clonage de Disque
- Clonage/Migration de Système
- > Voir Plus >>

AOMEI Backupper

Comment restaurer l'image système à partir d'un disque dur externe?

L'image système est importante pour les utilisateurs d'ordinateurs

Une image système est une copie exacte des donées nécessaires au système, y compris Windows, les paramètres, les programmes et des fichiers. Une image système est importante pour les utilisateurs d'ordinateurs, car elle est utile lorsque votre disque dur ou votre ordinateur est en panne, vous pouvez utiliser l'image système pour restaurer à l'état normal.

Créer une image système sur un disque dur externe pour une restauration

Les utilisateurs d'ordinateurs savent qu'il est nécessaire de créer une image système après l'installation du système d'exploitation Windows, mais où devons-nous enregistrer un système image? Il est disponible de choisir un disque dur local, un disque dur externe, ou même un NAS (serveur de stockage en réseau). En fait, créer l'image système sur un disque dur externe est la meilleure façon pour la sécurité du fichier image. Et lorsque l'ordinateur a une défaillance, vous pouvez restaurer toutes les données avec l'image système.

Restaurer l'image système à partir du disque dur externe avec l'outil intégré dans Windows

Pour restaurer l'image à partir d'un disque dur externe, vous devez créer une image système sur un disque dur externe à l'avance et un disque de réparation du système (après la création d'une image système, Windows vous demandera si vous souhaitez créer un disque de réparation du système sur un CD ou un DVD. Et vous devriez en créer un parce qu'il peut démarrer votre ordinateur et restaurer votre image système en cas de défaillance).

Si votre ordinateur peut démarrer normalement, vous pouvez directement restaurer l'image système. Ici, on prend Windows 7 à titre d'exemple.

Étape1. Ouvrez l'outil de récupération dans Windows. Sous Windows 7, ouvrez Sauvegarder et restaurer en cliquant sur le menu Démarrer-> Panneau de configuration-> Système et sécurité. Ensuite, choisissez Restaurer les paramètres système ou votre ordinateur.

AOMEI utilise des cookies pour améliorer votre expérience de navigation sur notre site Web. Cela nous permet de mieux répondre à vos besoins et à vos préférences. En savoir plus

- Documentations d'Aide
- Liste des Fonctions
- > Tutoriels de Sauvegarde
- Tutoriels Vidéo
- Nouvelles Fonctions
- > Journaux des Modifications
- FAQ Technique

Logiciel Gratuit d'AOMEI

- Logiciel de Sauvegarde d'AOMEI
- Logiciel de Partition d'AOMEI
- > AOMEI OneKey Recovery
- > AOMEI Windows PE Builder
- AOMEI PXE Network Boot Tool
- AOMEI NTFS to FAT32 Converter



Étape2. Accédez aux paramètres de restauration avancés en cliquant sur Méthodes de récupération avancées.



Étape3. Dans l'écran suivant, cliquez sur l'option "Utiliser une image système créée précédemment..." et suivez l'assistant

pour sélectionner l'image système et puis le restaurer à partir d'un disque dur externe.

ichier E	dition Affichage Outils ?
	Choisir une méthode de récupération avancée
	Après avoir choisi une méthode, vous aurez la possibilité de sauvegarder vos fichiers, tels que les documents, les images et la musique. <u>Aidez-moi à choisir une méthode de récupération</u> .
	Utiliser une image système créée précédemment pour récupérer votre ordinateur
	Si vous avez créé une image système, vous pouvez l'utiliser pour remplacer tout ce qui se trouve sur cet ordinateur, y compris Windows, vos programmes et tous vos fichiers, par les informations enregistrées dans l'image système.
	Réinstaller Windows (nécessite le disque d'installation Windows) Cette option réinstallera Windows sur votre ordinateur. Après cela, vous pourrez restaurer vos fichiers à partir d'une sauvegarde. Tout programme que vous avez installé devra être réinstallé à l'aide des disques ou fichiers d'installation d'origine. Les fichiers existants peuvent se trouver dans le dossier Windows.old de votre disque dur quand la réinstallation est terminée.
	Annuler

Si votre ordinateur ne peut pas démarrer, vous devez utiliser le disque de réparation du système pour démarrer votre

ordinateur et restaurer votre Windows.

AOMEI utilise des cookies pour améliorer votre expérience de navigation sur notre site Web. Cela nous permet de mieux répondre à vos besoins et à vos préférences. En savoir plus

Х

 Appuyez sur n'importe quelle touche pour démarrer l'ordinateur à partir du disque de réparation du système. Appuyez sur n'importe quelle touche pour démarrer l'ordinateur à partir du disque de réparation du système.

Remarques: si votre ordinateur ne démarre pas à partir d'un CD/DVD, vous devez le vérifier et vous devrez peut-être modifier les paramètres du BIOS.

3. Après avoir choisi la langue, cliquez sur **Réparer votre ordinateur** et sélectionnez une option de récupération, puis cliquez sur **Suivant**.

L'outil intégré de Windows peut restaurer l'image système, mais il est difficile à utiliser pour les personnes qui connaissent peu d'informatique. Par conséquent, nous vous recommandons un logiciel tiers qui peut faire une restauration de l'image système à partir d'un disque dur externe avec quelques étapes simples.

Restaurer l'image système à partir d'un disque dur externe avec un logiciel gratuit

Comment restaurer l'image système à partir d'un disque dur externe avec un logiciel tiers ? Tout d'abord, vous devez trouver un logiciel tiers, nous vous recommandons fortement AOMEI Backupper Standard, le logiciel gratuit vous permet de créer et de restaurer une image système avec quelques clics, même les novices en informatique peut l'utiliser facilement. Mais avant de restaurer l'image système à partir d'un disque dur externe, vous devez faire des préparatifs.

1. Téléchargez et lancez AOMEI Backupper Standard gratuit. Avant la restauration, il faut d'abord créer une sauvegarde de système et l'enregistrer sur un disque dur externe.

2. Créez un support de démarrage pour booter votre ordinateur qui ne fonctionne pas avec AOMEI Backupper, vous pouvez créer un CD/DVD ou une USB de démarrage.

Ensuite, vous pouvez utiliser ce logiciel gratuit pour restaurer la sauvegarde de système à partir d'un disque dur externe. Vous pouvez suivre le guide ci-dessous.

Étape 1. Si votre ordinateur ne peut pas démarrer, vous devez utiliser un support de démarrage pour démarrer votre ordinateur. Insérez le support de démarrage et le disque dur externe où se trouve l'image système Windows, appuyez sur une touche spécifique (généralement F8) pour entrer en mode BIOS où vous pouvez sélectionner l'emplacement de démarrage, puis vous allez entrer dans l'interface d'AOMEI Backupper.

		PhoenixB	IOS Setup U	tility	
Main	Advanced	Security	Power	Boot	Exit
CD-RDM Drive *Renovable Devices *Hard Drive Network boot from AMD An79C970A					Item Specific Help Keys used to view or configure devices: <enter> expands or collapses devices with a + or - <ctrl+enter> expands all <ctrl+enter> expands</ctrl+enter></ctrl+enter></enter>
					(Shift + 1) enables on disables a device. (+) and (-) noves the device up or down. (n) May nove renovable device between Hard Disk or Renovable Disl (c) Renovable Disl

Étape 2. Cliquez sur **Restaurer**, puis cliquez sur Chemin pour sélectionner le fichier image dans le disque dur externe (si votre ordinateur peut démarrer normalement, il suffit de lancer le logiciel gratuit et de directement cliquer sur Restaurer). Ensuite, cliquez sur **Suivant**.

AOMEI utilise des cookies pour améliorer votre expérience de navigation sur notre site Web. Cela nous permet de mieux répondre à vos besoins et à vos préférences. En savoir plus

AOMEI Backupper Star	dard	"Ĵ Upgrade ≔ Menu 🗘 —		
	Restore			
🖵 Home	Select a ta	sk or browse an image to restore.		
🔓 Backup	System Restore All Badur	s 🔹 🔊		
Restore				
Clone				
ず Utilities	Path Browse a path to s	k elect an image file and restore data from the file.		
		Next »		

Étape 3. Vous devez y sélectionner un point de sauvegarde pour restaurer le système, puis, cliquez sur Suivant.

AOMEI Backupper Sta	ndard	🏦 Upgrade 🗮 Menu 🧿 — 🛛	
C Home		Backup Point Select a backup time point	to restore.
	Backup Type	Created Time	Image Path
🕼 Backup	Full Backup	12/15/2014 11:08:13	E:\System Backup(1)\System
Restore			
Juliities	Here is a description	of the backup task.	

Étape 4. Dans cette page, vous pouvez confirmer toutes les informations. S'il n'y a pas de problème, cliquez sur Démarrer pour exécuter les opérations.

ndard	"🕇 Upgrade 🗮 Menu 📿 —
Operation S Indicate the op	ummary perations that will be executed.
Source Partition C: Ntfs Size: 39.30GB Used: 22.30GB	C: Ntfs Size: 39.30GB Used: 32.39GB
 Sector by sector restore ? Enable Universal Restore ? 	((Back Start Bestore)
	Adard

AOMEI utilise des cookies pour améliorer votre expérience de navigation sur notre site Web. Cela nous permet de mieux répondre à vos besoins et à vos préférences. En savoir plus

• La restauration secteur par secteur récupérera chaque octet sur le disque dur, il prendra plus de temps et occupera plus d'espace, donc, il n'est pas conseillé de cocher cette option.

• L'option Activer la restauration universelle est destinée à restaurer le système d'un ordinateur à un autre, mais cette fonctionnalité n'est prise en charge que dans AOMEI Backupper Professional. Si vous souhaitez effectuer une restauration universelle, il faut mettre à jour votre édition Standard vers Professional.

AOMEI Backupper Standard est le meilleur logiciel gratuit pour la sauvegarde et la restauration, il peut non seulement vous aider à créer et à restaurer l'image système à partir d'un disque dur externe dans Windows 7, mais aussi offre de nombreuses fonctionnalités utiles pour sécuriser votre ordinateur et vos données.

Vous pouvez l'utiliser pour sauvegarder le système, les fichiers, même une seule partition, ou pour cloner tout le disque dur, une partition, ou le système, et pour synchroniser les fichiers. En outre, le logiciel fiable très convient aux utilisateurs de PC Windows, y compris Windows XP, Vista, 7, 8 et 10. Il vous est capable de restaurer l'image Windows 8 sur un autre disque dur, de restaurer le système Windows 10 vers un nouveau SSD. Vous pouvez l'essayer gratuitement.

Produits	Fonctions	🐣 Support
AOMEI Backupper Standard - Gratuit	Sauvegarde / Clonage de Système	🖇 Mise à Niveau du Produit 🛛 🗧 Forum
AOMEI Backupper Professional	Restauration de Matériel Différent	> Support & FAQ 🛛 🚹 🛃 🔛
AOMEI Backupper Server	Sauvegarde / Clonage de Disque	Liste des Fonctionnalités Abonnez-Vous à Notre Bulletin
AOMEI Backupper Technician	Support de Démarrage de Secours	Tutoriels de Sauvegarde Votre Email Confirmer
Comparer les Produits	Logiciel de Tâche Planifiée	Nous Contacter

Copyright © 2009-2019 AOMEI. Tous droits réservés. Politique de confidentialité | Conditions d'utilisation