

Présentation d'un Ghost



MiniTool
Partition Wizard

Date : 26/10/2022

Version : 1.0

Créateur : Monnier Adrien

Validateur : MICROS AV

Sommaire

- Contexte
- Création d'un Ghost

Contexte

- Le logiciel MiniTool nous permet de sauvegarder et récupérer des données.
- Il permet aussi de transférer ses données facilement sur un autre support

Tout d'abord cliquer sur le disque que l'on veut copier. Ensuite cliquer sur l'option "copier le disque"

Gestion de partition

Assistant

- Assistant de migration OS vers SSD/HD
- Assistant de copie de partition
- Assistant de copie de disque
- Assistant de récupération de partition
- Copier un disque**
- Copier le disque** (Cliqué)
- Conversion d'un disque GPT en disque MBR

Nettoyer un disque

- Effacer le disque
- Supprimer toutes les partitions

Vérifier un disque

- Aligner toutes les partitions

0 opérations en attente

Partition

Partition	Capacité	Utilisée	Non utilisée	Système de fichiers	Type	Statut
C:	222.33 Go	197.30 Go	25.02 Go	NTFS	GPT (partition de données)	Démarrage
	626.00 Mo	536.69 Mo	89.31 Mo	NTFS	GPT (Partition de récupération)	Aucun
Disque 2 (CT240BX500SSD1 SATA, MBR, 223.57 Go)						
	223.57 Go	0 Go	223.57 Go	Non alloué	Logique	Aucun
Disque 3 (ST1000LM 035-1RK172 USB, GPT, 931.51 Go)						
*:SYSTEM	260.00 Mo	30.99 Mo	229.01 Mo	FAT32	GPT (partition système EFI)	Actif
*:	16.00 Mo	16.00 Mo	0 Go	Autre	GPT (partition réservée)	Aucun
EOS	929.46 Go	101.77 Go	827.69 Go	NTFS	GPT (partition de données)	Aucun
*:RECOVERY	800.00 Mo	455.96 Mo	344.04 Mo	NTFS	GPT (Partition de récupération)	Aucun
	1.00 Go	0 Go	1.00 Go	Non alloué	GPT	Aucun
Disque 1 GPT 223.57 Go						
(FAT32)	100 Mo (Utilisé)	(Autre)	16 Mo	(Non alloué)	528 Mo	C:(NTFS)
223.57 Go						222.3 Go (Utilisé: 88%)
Disque 2 MBR 223.57 Go						
(Non alloué)	223.6 Go					
Disque 3 GPT 931.51 Go						
SYSTEM(FAT32)	260 Mo (Utilisé)	(Autre)	16 Mo	E:OS(NTFS)	929.5 Go (Utilisé: 10%)	RECOVERY(N)
931.51 Go						1025 Mo (Non alloué)

Annuler **Appliquer**

Sauvegarde des données Récupération de données Partition Récupération Disque de référence Analyseur d'espace Support de démarrage Manuel S'inscrire

Gestion de partition

Assistant de copie de disque

Sélectionnez un disque cible
Choisir un disque dur vers lequel copier le contenu source.

Sélectionnez un disque cible. Toutes les données issues du disque source y seront copiées. Au cours de l'opération, le contenu du disque cible sera supprimé.

Disque	Capacité	Modèle
Disque 1	223.57 Go	WDC WDS240G2G0A-00JH30 SATA
Disque 2	223.57 Go	CT240BX500SSD1 SATA
Disque 3	931.51 Go	ST1000LM 035-1RK172 USB

?

Tutoriel de copie de disque

< Précédent Suivant > Annuler

Disque 3

Appliquer Annuler

Statut

Démarrage

Aucun

Aucun

Actif

Aucun

Aucun

Aucun

(NTFS)
626 Mo (Utilisé)

RECOVERY(N)
800 Mo (Utilisé)

(Non alloué)
1025 Mo

Ici, nous choisissons le disque sur lequel on veut copier notre disque précédent.

Sauvegarde des données Récupération de données Partition Récupération Disque de référence Analyseur d'espace

Support de démarrage Manuel S'inscrire

Gestion de partition

Assistant Visualiser Disque Partition Disque dynamique

Assistant de migration OS vers SSD/HD

Assistant de copie de partition

Assistant de copie de disque

Assistant de récupération de partition

Convertir un disque

Copier le disque

Convertir un disque GPT en disque MBR

Nettoyer un disque

Effacer le disque

Supprimer toutes les partitions

Vérifier un disque

Aligner toutes les partitions

0 opérations en attente

Assistant de copie de disque

Revoir les changements

Sur cette page, vous pouvez revoir les changements apportés.

Options de copie:

1. Adapter les partitions au disque entier.

2. Copier les partitions sans redimensionnement.

Disposition du disque cible:

Disque 2 GPT 223.57 Go

SYSTEM	FAT32	331 Mo (Utilisé: 331 Mo)	(Autre)	16 Mo	E:OS(NTFS)	223.2 Go (Utilisé: 45%)
--------	-------	--------------------------	---------	-------	------------	-------------------------

Changer la partition sélectionnée:

330.00 Mo (Utilisé: 30.00 Mo)

Espace non alloué avant: 0.00 Mo

Taille de la partition: 330.99 Mo

Espace non alloué après: 0.00 Mo

Cliquer sur suivant

< Précédent Suivant > Annuler

Appliquer Annuler

Statut

Démarrage

Aucun

Aucun

Actif

Aucun

Aucun

Aucun

RECOVERY(N)

1025 Mo (Utilisé: 800 Mo)

(Non alloué: 223.57 Go)

Sauvegarde des données Récupération de données Partition Récupération Disque de référence Analyseur d'espace

Support de démarrage Manuel S'inscrire

Gestion de partition

Assistant de migration OS vers SSD/HD

Assistant de copie de partition

Assistant de copie de disque

Assistant de récupération de partition

Convertir un disque

Copier le disque

Convertir un disque GPT en disque MBR

Nettoyer un disque

Effacer le disque

Supprimer toutes les partitions

Vérifier un disque

Aligner toutes les partitions

0 opérations en attente

Assistant de copie de disque

Revoir les changements

Sur cette page, vous pouvez revoir les changements apportés.

Options de copie:

1. Adapter les partitions au disque entier.

2. Copier les partitions sans redimensionnement.

Disposition

Disque GPT 223.5

Changer la disposition des partitions:

330.00 Mo (Utilisé 30.00 Mo)

Espace non alloué avant: 0.00 Mo

Taille de la partition: 330.00 Mo

Espace non alloué après: 0.00 Mo

Avis

Pour démarrer depuis un disque GPT, n'oubliez pas de changer le mode BIOS en mode UEFI.

OK

Cliquer sur ok

Précédent Suivant Annuler

Appliquer Annuler

Statut

Démarrage

Aucun

Aucun

Actif

Aucun

Aucun

Aucun

626 Mo (Utilisé 0 Mo)

RECOVERY(N) 800 Mo (Utilisé 1025 Mo)

14:52 19/12/2022



Recherche



Sauvegarde des données Récupération de données Partition Récupération Disque de référence Analyseur d'espace Support de démarrage Manuel S'inscrire

Gestion de partition

Assistant de copie de disque

Démarrer depuis le disque de destination

Comment démarrer depuis le disque de destination?

REMARQUE:

Pour démarrer depuis le nouveau disque, veuillez configurer les paramètres BIOS dans l'ordinateur. Assurez-vous que le nouveau disque est configuré comme disque de démarrage par défaut.

Cliquer sur terminer

Terminer

Appliquer Annuler

Statut

Démarrage

Aucun

Aucun

Actif

Aucun

Aucun

Aucun

(NTFS) 626 Mo (Utilisé)

0 opérations en attente

Disque GPT 223.57

Disque MBR 223.57

Disque GPT 931.51 Go SYSTEM(FAT32) 260 Mo (Utilisé) (Autre) 16 Mo E:OS(NTFS) 929.5 Go (Utilisé: 10%)

RECOVERY(N) 800 Mo (Utilisé) (Non alloué) 1025 Mo



Gestion de partition

Une fois, toutes les manipulations précédentes fait, il vous suffira de cliquer sur appliquer

Général Visualiser Disque Partition Disque dynamique Aide

Assistant

Assistant de migration OS vers SSD/HD

Assistant de copie de partition

Assistant de copie de disque

Assistant de récupération de partition

Gestion de partition

Supprimer une partition

Formater une partition

Copier une partition

Effacer une partition

Changer l'ID du Type de partition

Vérifier une partition

Test de surface

9 opérations en attente

> 1. Copier le disque 3 vers le disque 2

Partition	Capacité	Utilisée	Non utilisée	Système de fichiers	Type	Statut
Disque 2 (CT240BX500SSD1 SATA, MBR, 223.57 Go)						
F:SYSTEM	330.99 Mo	30.99 Mo	300.00 Mo	FAT32	GPT (partition système EFI)	Actif
G:	16.00 Mo	16.00 Mo	0 o	Autre	GPT (partition réservée)	Aucun
H:OS	223.23 Go	101.77 Go	121.46 Go	NTFS	GPT (partition de données)	Aucun
Disque 3 (ST1000LM 035-1RK172 USB, GPT, 931.51 Go)						
":SYSTEM	260.00 Mo	30.99 Mo	229.01 Mo	FAT32	GPT (partition système EFI)	Actif
":	16.00 Mo	16.00 Mo	0 o	Autre	GPT (partition réservée)	Aucun
E:OS	929.46 Go	101.77 Go	827.69 Go	NTFS	GPT (partition de données)	Aucun
":RECOVERY	800.00 Mo	455.96 Mo	344.04 Mo	NTFS	GPT (Partition de récupération)	Aucun
":	1.00 Go	0 o	1.00 Go	Non alloué	GPT	Aucun
Disque 1						
GPT 223.57 Go	(FAT32) 100 Mo (Utilisé)	(Autre) 16 Mo	(Non alloué) 528 Mo	G: (NTFS) 223.2 Go (Utilisé: 88%)		(NTFS) 626 Mo (Utilisé)
Disque 2						
GPT 223.57 Go	F:SYSTEM(FAT32) 331 Mo (Utilisé)	G: (Autre) 16 Mo		H:OS(NTFS) 223.2 Go (Utilisé: 45%)		
Disque 3						
GPT 931.51 Go	SYSTEM(FAT32) 260 Mo (Utilisé)	(Autre) 16 Mo		E:OS(NTFS) 929.5 Go (Utilisé: 10%)	RECOVERY(N)	(Non alloué) 1025 Mo

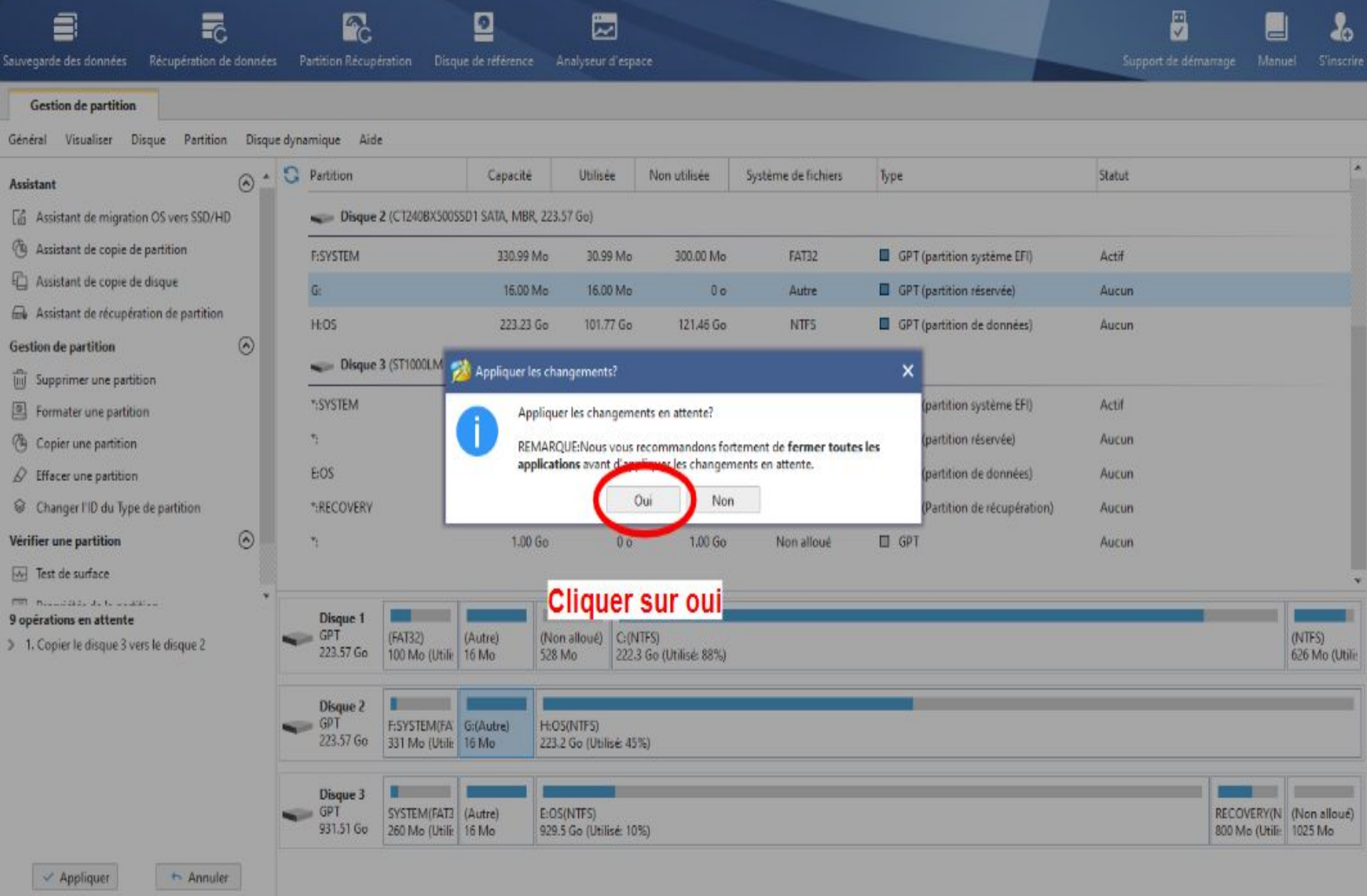
Appliquer

Annuler



Recherche





Sauvegarde des données Récupération de données Partition Récupération Disque de référence Analyseur d'espace Support de démarrage Manuel S'inscrire

Gestion de partition

Général Visualiser Disque Partition Disque dynamique Aide

Assistant

- Assistant de migration OS vers SSD/HDD
- Assistant de copie de partition
- Assistant de copie de disque
- Assistant de récupération de partition

Gestion de partition

- Supprimer une partition
- Formater une partition
- Copier une partition
- Effacer une partition
- Changer l'ID du Type de partition

Vérifier une partition

- Test de surface

9 opérations en attente

> 1. Copier le disque 3 vers le disque 2

Partition

Capacité Utilisée Non utilisée Système de fichiers Type Statut

Disque 2 (CT240BX)

F:SYSTEM					
G:					
H:OS					

Disque 3 (ST1000LM)

*SYSTEM					
*:					
EOS					
*RECOVERY					
*:					

Disque 1

GPT	(FAT32)	100 Mo (U)			
-----	---------	------------	--	--	--

Disque 2

GPT	(FAT32)	100 Mo (U)			
F:SYSTEM(FA)	G:(Autre)	H:OS(NTFS)			

Disque 3

GPT	(Autre)	E:OS(NTFS)			
SYSTEM(FAT32)	260 Mo (Util)	16 Mo	929.5 Go (Utilisé: 10%)		
RECOVERY(N)	800 Mo (Util)				
(Non alloué)	1025 Mo				

Appliquer Annuler

Annuler

Il sera possible à tout moment d'annuler le ghost