

Présentation d'un Ghost



MiniTool
Partition Wizard

Date : 26/10/2022

Version : 1.0

Créateur : Monnier Adrien

Valideur : MICROSAV

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

Gestion de partition

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

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

Conversion de 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

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 o	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 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 (Utili)	(Autre) 16 Mo	(Non alloué) 528 Mo	C:(NTFS) 222.3 Go (Utilisé: 88%)	(NTFS) 626 Mo (Utili)
Disque 2 MBR 223.57 Go	(Non alloué) 223.6 Go				
Disque 3 GPT 931.51 Go	SYSTEM(FAT3) 260 Mo (Utili)	(Autre) 16 Mo	E:OS(NTFS) 929.5 Go (Utilisé: 10%)	RECOVERY(N 800 Mo (Utili)	(Non alloué) 1025 Mo

✓ Appliquer

↶ Annuler



Recherche



14:51
19/12/2022

Gestion de partition

Général Visualiser Disque Partition Disque dynamique

Assistant

- 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

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 2 MBR 223.57 Go	(Non alloué) 223.6 Go
------------------------------	--------------------------

Disque	Capacité	Modèle
Disque 1	223.57 Go	WDC WD5240G2G0A-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

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

✓ Appliquer

↶ Annuler



Recherche



Gestion de partition

Général Visualiser Disque Partition Disque dynamique

Assistant

- 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

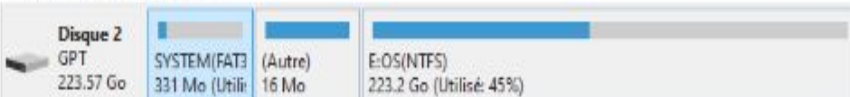
Revoir les changements

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:



Changer la partition sélectionnée:



Espace non alloué avant: 0.00 Mo

Taille de la partition: 330.99 Mo

Espace non alloué après: 0.00 Mo

? [Tutoriel de copie de disque](#)

< Précédent **Suivant >** Annuler

Cliquer sûr suivant

✓ Appliquer ↩ Annuler



Recherche



Gestion de partition

Général Visualiser Disque Partition Disque dynamique

Assistant

- 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
223.57

Changer la partition sélectionnée:

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

Tutoriel de copie de disque

< Précédent

Suivant >

Annuler

✓ Appliquer

← Annuler



Cliquer sur ok



Recherche



Gestion de partition

Général Visualiser Disque Partition Disque dynamique

Assistant

- Assistant de migration OS vers SSD/HDD
- 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

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

? [Tutoriel de copie de disque](#)

< Précédents

Terminer

Annuler

✓ Appliquer

↶ Annuler



Recherche



14:52
19/12/2022

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 (Utili	(Autre) 16 Mo	(Non alloué) 528 Mo	C:(NTFS) 222.3 Go (Utilisé: 88%)	(NTFS) 626 Mo (Utili
Disque 2 GPT 223.57 Go	F:\SYSTEM(FA 331 Mo (Utili	G:(Autre) 16 Mo	H:\OS(NTFS) 223.2 Go (Utilisé: 45%)		
Disque 3 GPT 931.51 Go	SYSTEM(FAT3 260 Mo (Utili	(Autre) 16 Mo	E:\OS(NTFS) 929.5 Go (Utilisé: 10%)	RECOVERY(N 800 Mo (Utili	(Non alloué) 1025 Mo

✓ Appliquer

Annuler



Recherche

14:53
19/12/2022

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

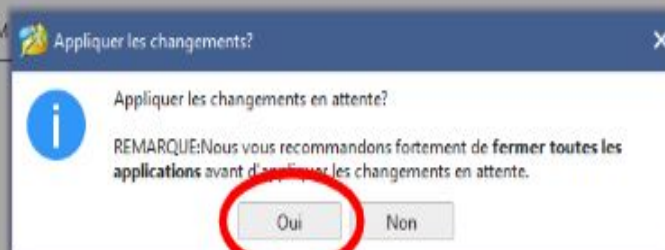
Vérifier une partition

- 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 (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...						
*:\SYSTEM					(partition système EFI)	Actif
*:					(partition réservée)	Aucun
E:\OS					(partition de données)	Aucun
*:\RECOVERY					(Partition de récupération)	Aucun
*:	1.00 Go	0 o	1.00 Go	Non alloué	GPT	Aucun



Cliquer sur oui

Disque 1 GPT 223.57 Go	(FAT32) 100 Mo (Utili	(Autre) 16 Mo	(Non alloué) 528 Mo	C:\(NTFS) 222.3 Go (Utilisé: 88%)	(NTFS) 626 Mo (Utili
Disque 2 GPT 223.57 Go	F:\SYSTEM(FA 331 Mo (Utili	G:\(Autre) 16 Mo	H:\OS(NTFS) 223.2 Go (Utilisé: 45%)		
Disque 3 GPT 931.51 Go	SYSTEM(FAT3 260 Mo (Utili	(Autre) 16 Mo	E:\OS(NTFS) 929.5 Go (Utilisé: 10%)	RECOVERY(N 800 Mo (Utili	(Non alloué) 1025 Mo

✓ Appliquer ➔ Annuler



Recherche



Gestion de partition

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

Appliquer les opérations en attente...

5 de 9 opérations en attente.

Create Partition

Partition Letter: G
Disk Index: 2
Partition Starting LBA: 679936
Partition Size: 16 MB
Partition Label:
Primary: Yes

Total: 44%

Créer une partition: 0%

Mise à jour des infos du système: 0%

Annuler

Il sera possible à tout moment d'annuler le ghost

✓ Appliquer Annuler



Recherche

