Copier PrimTux avec Systemback

1/10

Pour copier PrimTux2, installé et personnalisé, sur un disque externe qui vous servira à déployer PrimTux2, à partir du menu applications, sous-menu "Système", lancer Systemback:



Dans la case « Répertoire de stockage », choisir /mnt.

Ŧ			Systemback			
	Points de restauratio	n	Points mis en évidence	Répertoi	re de stockage	
	vide		vide	/mnt	3	
	vide		vide	Fond	ction me <mark>/mnt</mark>	
0	vide		vide	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	ation du système	
0	vide		vide	>>> Copi	ie du système	2
				>>> Installa	tion du système	7
•	Vide		vide	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	n du Live système	
0	inutilisé		Opérations de points			_
0	inutilisé		Créer un nouveau	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	ation du système	
0	inutilisé		Mise en subrillance	Mise à niv	/eau du système	
			Renommer	>>	Exclure	7
	Inutilise		Supprimer			
0	inutilisé				Kendek, G	iPLv3



Ŧ			Systemback	
	Points de restaurat	ion	Points mis en évidence	Répertoire de stockage
	vide		vide	/mnt
	vide		vide	Fonction menu
0	vide		vide	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
0	vide		vide	Copie du système
	vide		vide	>>> Installation du système
	vide		Opérations de points	Création du Live système
	Inutilise		Créer un nouveau	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
0	inutilisé		Mice on subrillance	Mice à niveau du avaième
0	inutilisé		Mise en submiance	wise a niveau du systeme
0	inutilisé		Renommer	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
	inutilisé		Supprimer	
	induiise			Kendek, GPLv3

PrimTux - Wiki - https://wiki.primtux.fr/

Choisir la partition principale et sélectionner comme point de montage « / ».

∓ Copie du système :::									
	Paramètres de partition								
Partition	Taille	Étiquette	Point de montage courant	Nouveau point de montage	Système de f	! Détruire !			
/dev/sda /dev/sda	37.25 GiB 35.38 GiB 2 1.87 GiB		/		ext4	Point de montage :			
/dev/sda	1.87 GiB		SWAP		swap	Système de fichiers :			
/dev/sdb	53.74 GiB	primtux			ext4	evt4			
/dev/sdb2	2.15 GiB				swap				
•					Þ	✓ Formater			
			O _l	otions		Chan			
Copier les fichiers de données de l'utilisateur									
Installer le chargeur d'armorçage GRUB2 : Auto									
«	Retour					» Suivant			

Valider les changements en cliquant sur la petite flèche verte.

Ŧ			Copie o	lu système			
			Paramètre	s de partition			
Partition	Taille	Étiquette	Point de montage courant	Nouveau point de montage	Système de f	! Détruire !	
/dev/sda /dev/sda1 /dev/sda2	37.25 GiB 35.38 GiB 1.87 GiB		/		ext4	Point de montage :	
/dev/sda5 /dev/sdb	1.87 GiB 55.89 GiB		SWAP		swap	Système de fichiers :	
/dev/sdb1	53.74 GiB	primtux		1	ext4	ext4 👻	
/dev/sdb2	2.15 GiB				swap		
-					Þ		
			O	otions		Chan	
Copier les fichiers de données de l'utilisateur							
Installer le chargeur d'armorçage GRUB2 : Auto							
« R	etour					>>> Suivant	

Choisir la partition « swap » et sélectionner comme point de montage « SWAP ».

Ŧ	∓ Copie du système :::									
	Paramètres de partition									
Partition	Taille	Étiquette	Point de montage courant	Nouveau point de montage	Système de f	! Détruire !				
/dev/sda /dev/sda1 /dev/sda2	37.25 GiB 35.38 GiB 1.87 GiB		/		ext4	Point de montage :				
/dev/sda5	1.87 GiB		SWAP		swap					
/ dev/sdb /dev/sdb1	55.89 GiB 53.74 GiB	primtux		1	ext4	Système de fichiers : ext4				
/dev/sdb2	2.15 GiB			SWAP	swap	Eormater				
•					Þ					
			Op	otions						
Copier les fichiers de données de l'utilisateur										
Installer le chargeur d'armorçage GRUB2 : Auto										
F	Retour					≫ _∰ uivant				

Valider les changements en cliquant sur la petite flèche verte.

Ŧ	∓ Copie du système :::								
	Paramètres de partition								
Partition	Taille	Étiquette	Point de montage courant	Nouveau point de montage	Système de	! Détruire !			
/dev/sda /dev/sda1 /dev/sda2	149.05 GiB 145.14 GiB 3.91 GiB		/		ext4	Point de montage :			
/dev/sda5	3.91 GiB		SWAP		swap	SWAP			
/dev/sdb /dev/sdb1 /dev/sdb2	74.53 GiB 71.46 GiB <i>3.06 GiB</i>			1	ext4	Système de fichiers :			
/dev/sdb5	3.06 GiB				swap	Formater			
<					>				
			Opt	ions					
✓ Copier les fichiers de données de l'utilisateur									
Installer le chargeur d'armorçage GRUB2 : Auto									
K Retour									



Cliquer sur « Suivant ».

5/10

Ŧ			Copie du	ı système		:::
			Paramètres	de partition		
Partition	Taille	Étiquette	Point de montage courant	Nouveau point de montage	Système de	! Détruire !
/dev/sda /dev/sda1 /dev/sda2	149.05 GiB 145.14 GiB 3.91 GiB		/		ext4	Point de montage :
/dev/sda5	3.91 GiB		SWAP		swap	
/ dev/sdb /dev/sdb1 / dev/sdb2	74.53 GiB 71.46 GiB <i>3.06 GiB</i>			/	ext4	Système de fichiers : ext4 ~
/dev/sdb5	3.06 GiB			SWAP	swap	🗹 Formater
<					>	5 +
			Opt	tions		
🗹 Copier I	es fichiers de	données d	le l'utilisateur			
Installer le c	hargeur d'an	morçage G	RUB2 : Auto ~			
« R	etour					»Suivant

Démarrer la copie

Cliquer sur « Démarrer » pour commencer l'installation







Fermer cette fenêtre

Ŧ			Systemback			٧n
	Points de restauration	nts de restauration Points mis en évidence		•	Répertoire de sto	~~3
	vide		vide		/mnt	
	vide		vide		Fonction menu	
0	vide		vide		Restauration du système	
0	vide		vide		Copie du système	
•	vide		vide		Installation du système	
0	inutilisé		Opérations de points		Création du Live système	
0	inutilisé		Créer un nouveau	2	➢ Réparation du système	
	inutilicó		Mise en subrillance		Mise à niveau du système	
			Renommer		>>> Exclure	2
0	inutilise		Supprimer			
0	inutilisé				Kendek, G	iPLv3

Déployer PrimTux2

PrimTux2 peut maintenant démarrer à partir de ce disque externe, sur un autre ordinateur. Vous pouvez recommencer la même procédure pour copier PrimTux2 sur un disque interne.

Configuration de la carte réseau

PrimTux nécessite que la carte réseau du PC nouvellement cloné soit identifiée pour se connecter à internet:

• Nous ouvrons « Informations système » :



 Nous déroulons jusqu'à « Network » ⇒ « Interfaces » et notons le nom de notre connexion filaire (ici eth0, mais ça peut être eth1, eth2 en filaire..., wlan0, wlan1 en wifi...):



• Nous ouvrons le gestionnaire de connexion :



• Nous allons dans les préférences :

	Cestiennere resseu Wost → IDISS Péseau Eteindre le Wi-fi Déconnecter Actualser Réseau filaire	
Lisez-r Installer Flat	Aucun réseau sans fil détecté.	
	Connecté au réseau filaire (IP : 10.0.2.15)	Ven. 30 oct. 21/00 C

• Nous reportons le nom de notre connexion en face de « Interface filaire » (ici eth0) ou de notre interface wifi (ici wlan0):

	Préférences Paramètres généraux Programmes extantes Paramètres exancés Interfaces réseau Interface sans Ri Interface filaire © Toujours afficher l'Interfac © Toujours sélectionner une connexion filaire quand cela est possible Serveurs de norms (DNS) globaux Utiliser les serveurs DNS globaux Domaine DNS Recherche du domaine Serveur DNS	
Ger Gento Preferen	Connecté au réseau filaire (P : 10.0.2.15)	Ven. 30 oct. 21:10 C

From: https://wiki.primtux.fr/ - **PrimTux - Wiki**

Permanent link: https://wiki.primtux.fr/doku.php/systemback?rev=1484498050



Last update: 2022/10/04 19:50