

Protocole de reconstruction 🖸 Ubuntu

Sur un ordinateur Lenovo

<u>Étape 1</u> : Ouvrez le panneau latéral en dévissant les vis à l'arrière de l'ordinateur. Une fois à l'intérieur de l'ordinateur, changez **1\*la pile du BIOS**, puis déplacez **2\*le jumper rouge** sur **la position 2-3**.

Étape 2 : Allumez l'ordinateur et attendez les bips, dés que vous les entendez vous aller éteindre l'ordinateur en restant appuyé sur **le bouton power**. En suite, remettez **le jumper sur la position initiale 1-2**, insérez la **clé USB** "**Rescue** ", démarrez l'ordinateur et appuyez F10 ou F11 dés que vous voyez le logo **LENOVO** pour accéder au **Boot Menu.** 









<u>Étape 4</u> : Dans le menu **4\*Primary Boot Sequence** et **5\*Automatic Boot Sequence** vous devez **inclure** les options qui sont **exclues** du démarrage en appuyant sur la touche "**X**".

<u>Étape 5</u> : N'oubliez pas 1\*- 2\*d'enregistrer les modifications et quitter! L'ordinateur va redémarrer automatiquement et va booter sur la clé USB Redo Rescue. En suite lancez 3\*Redo Rescue 4.0.0





Étape 7 : Dans cette étape vous vérifierez si le target est bien le disque dur sur lequel on veut restaurer l'image, puis cliquez next> et vérifiez si sda1,sda2 et sda3 sont bien sélectionnés, cliquez en suite sur next>. Quand vous arrivez sur cette fenetre cliquez sur "Yes, l'm sure! ", la reconstruction se fait en quelques minutes.



<u>Étape 8</u> : Une fois la reconstruction terminée, cliquez sur **1\*la roue dentée** en bas à gauche. Dans le menu déroulant cliquez sur **2\*" Gparted** " puis **3\*" Launch** ". Les différentes partitions s'affichent.



Étape 9 : Sélectionnez " /dev sda3 " puis cliquez sur 1\*" Partition " dans la barre en haut puis " Resize/Move ". Pour augmenter l'espace du sda3 il faut 2\*étrier le bandeau supérieur sur la totalité de la largeur. Cliquez en suite sur 3\*" Resize/Move " et quand la fenêtre se ferme cliquez sur 4\*l'icone coché vert en haut sous partition pour valider.

GParted Ed	it View Device Partition <del>1</del> *
	esize/Move /dev/sdb5
Partit /dev ▼ /dev /d	Minimum size: 7,011 MiB Maximum size: 93,505 MiB Free space preceding (MiB): New size (MiB): Free space following (MiB): Align to: MiB
	C <del>ancel N</del> Resize/Move

## Étape finale

Il y à un petit **4**\*bouton pour éteindre l'ordinateur en bas à gauche. <u>Ne enlevez pas les deux clé avant</u> <u>que l'ordinateur n'est pas éteint</u>. Rallumer l'ordinateur pour tester. C'est fini !!!