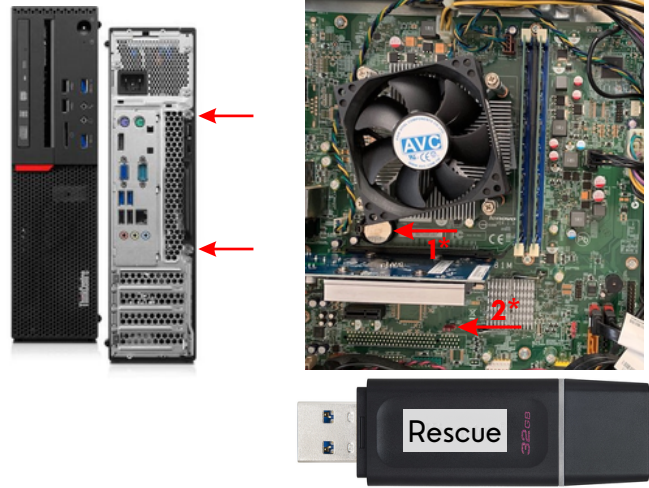


Protocole de reconstruction Ubuntu

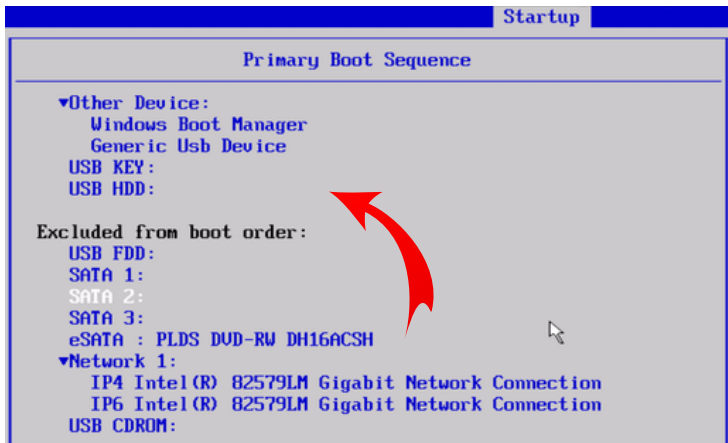
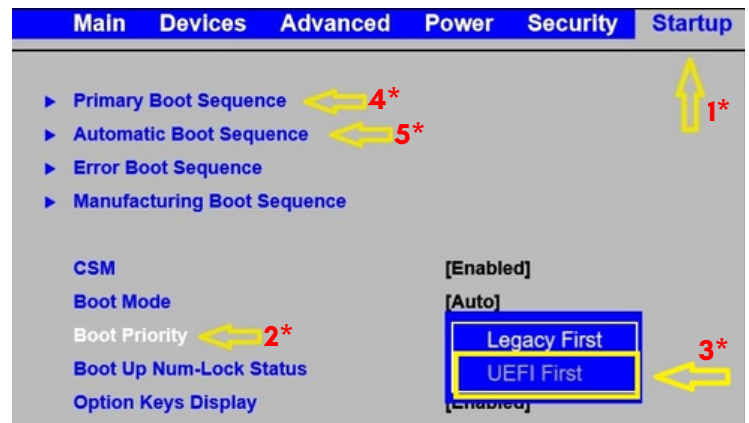
Sur un ordinateur Lenovo

Étape 1 : 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, dès 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** dès que vous voyez le logo **LENOVO** pour accéder au **Boot Menu**.

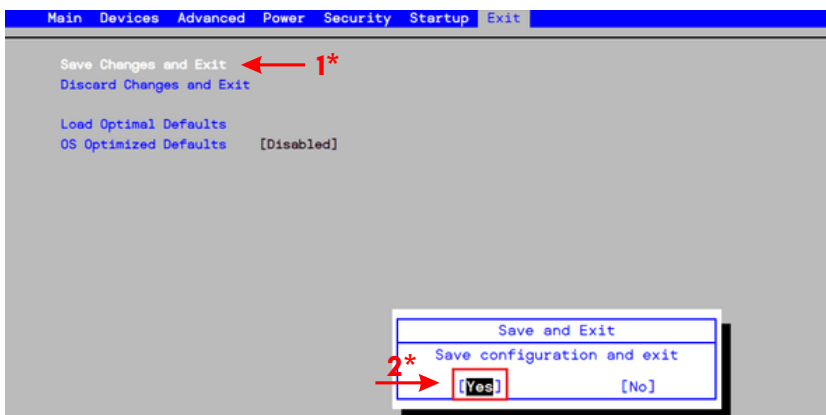


Étape 3 : Une fois entré dans le **BIOS** vous allez utiliser **les flèches** pour naviguer et aller dans **1*Sartup Menu**, en suite sélectionnez **2*Boot Priority** et choisissez **3*UEFI First**.

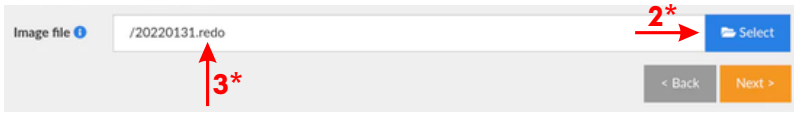
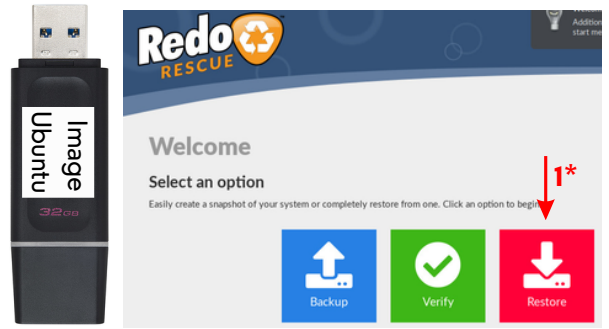


Étape 4 : Dans le menu **4*Primary Boot Sequence** et **5*Automatic Boot Sequence** vous devez **inclure** les options qui sont **exclues** du démarrage en appuyant sur la touche " X ".

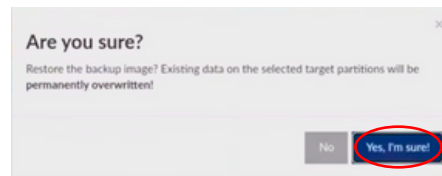
Étape 5 : N'oubliez pas **1*- 2*d'enregistrer les modifications** et quitter! L'ordinateur va redémarrer automatiquement et va booter sur la **clé USB Redo Rescue**. En suite lancez **3*Redo Rescue 4.0.0**



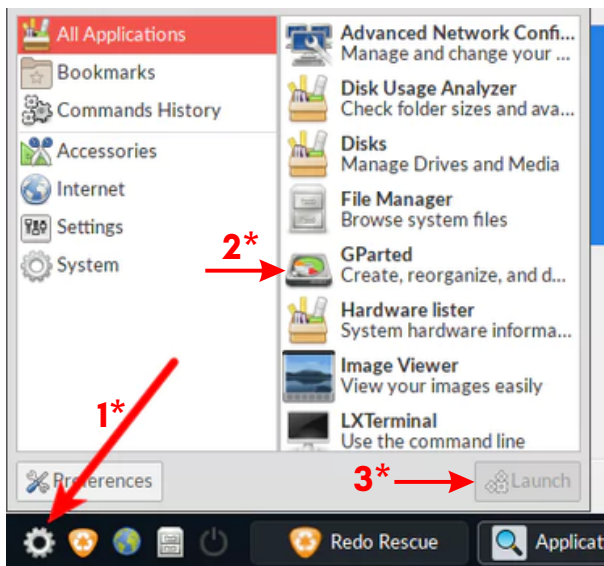
Étape 6 : Cette fenêtre indique que vous devez insérer la deuxième **clé USB " Image Ubuntu "**. Après avoir attendu quelques secondes, cliquez sur **1*Restore**, puis sélectionnez la clé qui contient l'image en format **NTFS** (exemple : ...G part (ntfs) HPFS/NTFS/exFAT on Generic Flash Disk) et cliquez sur **next>**. Cliquez en suite sur **2*" Select "**, choisissez le nom de l'image (il n'y en a qu'une qui finit par **3*" .redo "**) et cliquez sur **next>**.



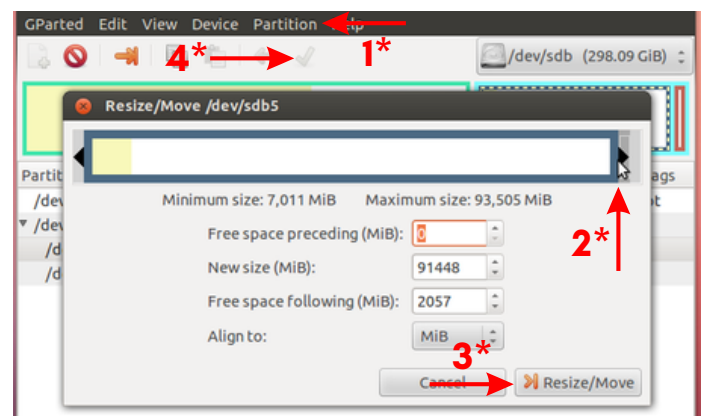
Étape 7 : Dans cette étape vous vérifierez si le **target** est bien le **disque dur** sur lequel on veut restaurer l'image, puis cliquez **next>** et vérifiez si **sda1,sda2** et **sda3** sont bien sélectionnés, cliquez en suite sur **next>**. Quand vous arrivez sur cette fenetre cliquez sur " **Yes,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



Étape 8 : 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 fenetre se ferme cliquez sur **4*l'icône coché vert** en haut sous partition pour valider.



Étape finale

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

