Patricia.Guenot répondu le octobre 28, 2017 ~

Bonjour,

A partir d'un PC opérationnel, télécharge le fichier ISO de W10 correspondant à ta version de Windows 10 https://tb.rg-adguard.net/index.php?lang=fr-FR&extract Choisis les options suivantes Type : Windows (Final) Version : Version 1607, 1703 ou 1709 Edition : Windows 10 Langue : Français.

Grave le fichier ISO obtenu sur un DVD ou une clé USB rendue bootable avec Rufus. Tutoriel pour Rufus : http://sospc.name/rufus-creer-facilement-cle-usb-de-demarrage-windows/ Clé de 8 Go minimum pour Rufus Paramétrage de Rufus : pour un HDD en GPT ->Type de partition GPT pour UEFI pour un HDD en MBR -> Type de partition MBR pour BIOS ou UEFI-GPT.

A partir de ce support d'installation, essaie de réparer ton PC.

Pour booter sur le support externe, utilise le Boot menu ou, si cette méthode ne fonctionne pas, accède au BIOS pour modifier la séquence de démarrage dans le menu Boot Device Priority du BIOS. Cela nécessite d'actionner une touche au démarrage de ton PC, touche qui dépend de la marque et du modèle de ta machine. https://craftedflash.com/info/how-boot-computer-from-usb-flash-drive

Connecte le support d'installation à ton PC dysfonctionnel, puis mets-le sous tension. Dans l'écran d'installation initiale, entre ta langue et les autres préférences, puis sélectionne **Suivant**. Sélectionne <u>Réparer l'ordinateur ></u> Dans l'écran Choisir une option, sélectionne Dépannage. Sélectionne Options avancées > Invite de commandes puis exécuter les commandes suivantes bootrec /fixMBR bootrec /fixBoot bootrec /rebuildBCD