

tutoriel

# Créer une clé USB bootable sous Windows "a la mano"

Nous allons :

1. installer un OS windows sur une clé usb
2. déclarer la clé usb en "disque dur"
3. activer windows store d'un windows 8 sur une clé usb
4. faire de la clé usb une clé multi-boot



Il n'est pas question ici d'activation !

## Pré-requis

Les différentes étapes nécessitent :

- Windows AIK ("<http://www.microsoft.com/fr-fr/download/details.aspx?id=5753>" 1.6Go-gratuit);
- "Hiren's.BootCD.15.1" ("<http://www.hirensbootcd.org/download/>" 600Mo-gratuit);
- un fichier iso du Windows que vous voulez
- une clé USB rapide (au moins 16Go, 32Go si on veut installer des logiciels)



Pour windows XP, il faudra sans doute remplacer le fichier **install.wim** par **boot.wim**

## Première étape : Préparer le périphérique

- Brancher la clé USB
- Ouvrir cmd.exe en administrateur et taper la commande

```
Diskpart
```

- identifiez le périphérique USB en tapant la commande

```
list disk
```

- Sélectionnez le support de stockage USB :

```
select disk x
```

x = n° du disque repéré

- nettoyez la partition (cela efface toute donnée présente) :

```
clean
```

- puis `Entrée`
- créez la partition :

```
create partition primary
```

- activez la partition :

```
active
```

- Faites un formatage rapide :

```
format fs=ntfs quick
```

- assignez une lettre à la partition :

```
assign
```

- puis `Entrée`
- Sortez de Diskpart en tapant

```
exit
```

## Autres étapes

## Conclusion

## Problèmes connus

## Voir aussi

- (fr) <http://Article>

---

Basé sur « [Article](#) » par Auteur.

From:

<https://www.nfrappe.fr/doc/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:

<https://www.nfrappe.fr/doc/doku.php?id=tutoriel:os:windows:7:usb:winusbboot> 

Last update: **2022/11/08 19:41**