

# Zebrix sur lecteurs Giada

Pour utiliser un lecteur Giada avec Zebrix, vous devez l'équiper de :\

4 Go de RAM \

Disque SSD de 120 Go \

Ensuite, vous devez configurer le BIOS de l'appareil afin de permettre l'installation de Zebrix et son bon fonctionnement sur le matériel :\

Appuyez sur la touche "del" au démarrage de l'appareil pour entrer dans le menu BIOS :\

1 - Allez dans "Advanced", puis "wake configuration" et recherchez "JAHC Switch" → activer \ 2 - Allez dans "Boot" → Fastboot → Désactivé \ 3 - Toujours dans le menu "Boot" → Boot Option#1 = UEFI USB Device \ 4 - Toujours dans le menu "Boot" → Boot Option#2 = UEFI Nvme \ 5 - Toujours dans le menu "Boot" → Boot Option#3 = UEFI Hard Disk \ 6 - Dans le menu "Security" → attempt secure boot → Désactiver \

Sauvegardez et quittez le menu BIOS (l'appareil va redémarrer) \

Une fois tout cela effectué, vous pouvez installer l'image Zebrix à l'aide d'une clé USB ; voici le lien pour la télécharger :\

<https://downloads.zebrix.net/18.11-01-ZEBRIX-120GB-K419-USB-AUTOINSTALL-US.zip>

From:

<https://documentation.zebrix.net/> - **zebrix documentation**

Permanent link:

[https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:how\\_to\\_install\\_zebrix\\_on\\_a\\_giada\\_player](https://documentation.zebrix.net/doku.php?id=fr:how_to_install_zebrix_on_a_giada_player)

Last update: **2025/10/10 16:59**

