

Guide de mise à jour du Firmware du NUX Amp Academy

Recette:

- NUX AmpAcademy
- Ordinateur, fonctionnant sous Windows 7 ou supérieur ou Mac OS.
- Câble de données/synchronisation USB-C
- Un peu de patience 1

Questions / Réponses:

1. Qu'est-ce que le "NUX Device Updater" ?

Il s'agit d'un logiciel utilitaire qui permet de mettre à jour le (firmware) micrologiciel de diverses pédales d'effet NUX. Il est écologique et peut être exécuté en toute sécurité sur votre ordinateur.

2. Que signifient "DFU" et "DFU mode" ?

Dans notre cas, "DFU" est l'abréviation de **Device Firmware Update**, et vous devez mettre votre pédale NUX en mode DFU avant que le "NUX Device Updater" puisse la détecter et s'y connecter sans obtenir l'erreur "No Device Found".

3. Comment mettre le NUX Amp Academy en mode DFU ?

Maintenez les deux commutateurs au pied (footswitchs) enfoncés et branchez votre alimentation (DC 9 Volt, centre négatif), relâchez les deux footswitchs jusqu'à ce que vous remarquiez que l'indicateur SCENE commence à clignoter.

4. Est-il nécessaire de mettre à jour le firmware? ?

C'est nécessaire lorsque vous voulez explorer les nouvelles fonctionnalités qui viennent avec le nouveau firmware, et si vous avez besoin de tweaker le NUX Amp Academy avec son logiciel d'édition.

Guide étape par étape :

1. Télécharger le kit de mise à jour du firmware et installer le NUX Device Updater.
 - 1.1 Téléchargez le kit de mise à jour du firmware depuis la page produit de NUX Amp Academy.
 - 1.2 Décompressez le fichier téléchargé dans un répertoire de votre choix.
 - 1.3 Installer le NUX Device Updater.²

2. Mettez la NUX Amp Academy en mode DFU et connectez-la à votre ordinateur.
 - 2.1 Connectez votre NUX Amp Academy à votre Mac ou PC à l'aide d'un câble USB-C de synchronisation/données de qualité.
 - 2.2 Lancez "NUX Device Updater", vous verrez l'interface suivante :



- 2.3 Mettez votre NUX Amp Academy en mode DFU et vous devriez remarquer que le message "No device found" s'est transformé en "Device connected".

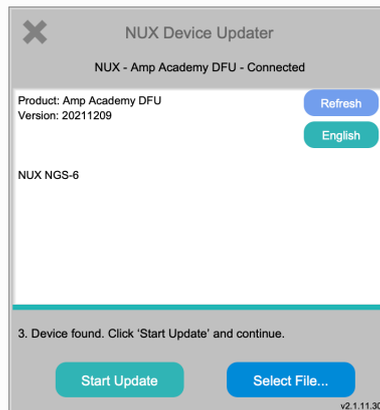


3. Sélectionnez le nouveau fichier firmware (.bin) et lancez la mise à jour du firmware.

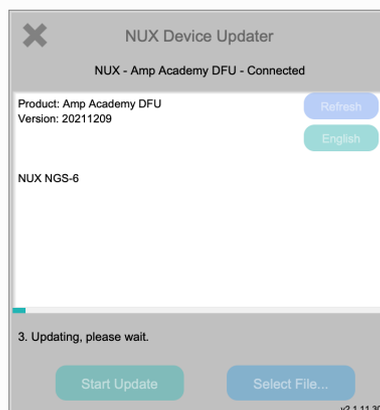
3.1 Sélectionnez le nouveau fichier de micrologiciel (le fichier binaire avec l'extension '.bin').

ATTENTION :

- Veuillez vous assurer que le firmware sélectionné est bien celui de la NUX Amp Academy. Dans le cas contraire, vous risquez de bloquer votre pédale ou de provoquer un dysfonctionnement.
- Ne débranchez RIEN pendant le processus de mise à jour.



3.2 Cliquez sur "Démarrer la mise à jour" pour lancer la mise à niveau du firmware. Il faut environ 3 à 5 minutes pour terminer la mise à jour. Les voyants A et B restent clignotants pendant toute la durée de la mise à jour.



3.3 Une fois que le firmware a été mis à jour avec succès, la fenêtre d'alerte suivante s'affiche pour vous informer que la mise à jour a été effectuée. Pendant ce temps, les trois indicateurs de votre Amp Academy commencent à clignoter.



4. Terminer la mise à jour

4.1 Fermer le "NUX Device Updater".

4.2 Débranchez l'alimentation et le câble USB-C de la pédale.

4.3 Prenez votre guitare/basse et essayez les nouveaux sons et fonctionnalités.

-
1. Si vous rencontrez un souci ou avez besoin d'aide, contactez nous @ info@cherubtechnology.com ou usa@cherubtechnology.com ↩
 2. La dernière version de NUX Device Updater (V2.1.12.10) nécessite une installation. ↩