

^ FIRMWARE DOWNGRADE

XTOOL

1. Confirm firmware version

Check and confirm that the xTool Studio software version is greater than V1.4. Only when the software version is greater than V1.4 will the firmware downgrade operation entry be supported.

2. Connect the device

Please note that firmware downgrade is only supported when connected via a USB data cable. WiFi connection or IP connection will result in the failure of firmware downgrade.

a. Click "Connect Device"

b. Connect the device to the computer using a USB cable. In the USB list, double-click on the device and then connect.

3. Firmware downgrade

Click on "Software Settings - Devices - Firmware Management

b. After entering the firmware management mode, select "Firmware Downgrade"

c. Select "Latest firmware" and then click the "Firmware downgrade" button. After performing the firmware downgrade operation, the firmware version will be automatically reduced to V40.41.016.2020.01.

d. Waiting for the firmware downgrade to be successful

Check the firmware version. After the firmware downgrade is successful, go to the device settings and check if the firmware version is V40.41.016.2020.01. If it is, it indicates that the firmware version downgrade was successful.

MISE À JOUR DU FIRMWARE XTOOL

1. Vérifiez la version du firmware

Assurez-vous que la version du logiciel xTool Studio est supérieure à la version 1.4. La mise à jour du firmware ne sera possible que si la version du logiciel est supérieure à la version 1.4.

2. Connectez l'appareil

La mise à jour du firmware est uniquement possible via une connexion par câble USB. Les connexions Wi-Fi ou IP ne permettront pas de mettre à jour le firmware.

a. Cliquez sur « Connecter l'appareil »

b. Connectez l'appareil à l'ordinateur à l'aide d'un câble USB. Dans la liste USB, double-cliquez sur l'appareil, puis connectez-le.

3. Rétrogradation du firmware

Cliquez sur « Paramètres logiciels » > « Périphériques » > « Gestion du firmware ».

b. Dans le mode de gestion du firmware, sélectionnez « Rétrogradation du firmware ».

c. Sélectionnez « Dernière version du firmware », puis cliquez sur le bouton « Rétrogradation du firmware ». La version du firmware sera automatiquement rétrogradée à V40.41.016.2020.01.

d. Confirmation de la rétrogradation

Vérifiez la version du firmware. Une fois la rétrogradation terminée, accédez aux paramètres de l'appareil et vérifiez que la version du firmware est bien V40.41.016.2020.01. Si c'est le cas, la rétrogradation a réussi.

1. Firmware-Version überprüfen

Bitte überprüfen und vergewissern Sie sich, dass die Version der xTool Studio-Software höher als V1.4 ist. Nur wenn die Softwareversion höher als V1.4 ist, wird der Vorgang zum Downgrade der Firmware unterstützt.

2. Gerät anschließen

Bitte beachten Sie, dass das Firmware-Downgrade nur bei Anschluss über ein USB-Datenkabel unterstützt wird. Eine WLAN- oder IP-Verbindung führt zum Fehlschlagen des Firmware-Downgrades.

a. Klicken Sie auf „Gerät verbinden“

b. Verbinden Sie das Gerät über ein USB-Kabel mit dem Computer. Doppelklicken Sie in der USB-Liste auf das Gerät und stellen Sie dann die Verbindung her.

3. Firmware-Downgrade

Klicken Sie auf „Softwareeinstellungen – Geräte – Firmware-Verwaltung

b. Wählen Sie nach dem Aufrufen des Firmware-Verwaltungsmodus „Firmware-Downgrade“

c. Wählen Sie „Neueste Firmware“ und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche „Firmware-Downgrade“. Nach Durchführung des Firmware-Downgrades wird die Firmware-Version automatisch auf V40.41.016.2020.01 zurückgesetzt.

d. Warten, bis das Firmware-Downgrade erfolgreich abgeschlossen ist

Überprüfen Sie die Firmware-Version. Nachdem das Firmware-Downgrade erfolgreich war, rufen Sie die Geräteeinstellungen auf und überprüfen Sie, ob die Firmware-Version V40.41.016.2020.01 lautet. Ist dies der Fall, bedeutet dies, dass das Firmware-Downgrade erfolgreich war.