

[review](#)  
[english](#)

Note: Attention: Work in progress - page under construction

## "Firmware" UHSDR

Il existe deux options standard pour charger les nouvelles versions du microprogramme sur un chargeur de démarrage UHSDR fonctionnel:

- Outil DfuSe
- Clé USB

L'adaptateur de débogage ST-Link/V2 peut également être utilisé pour télécharger un nouveau firmware

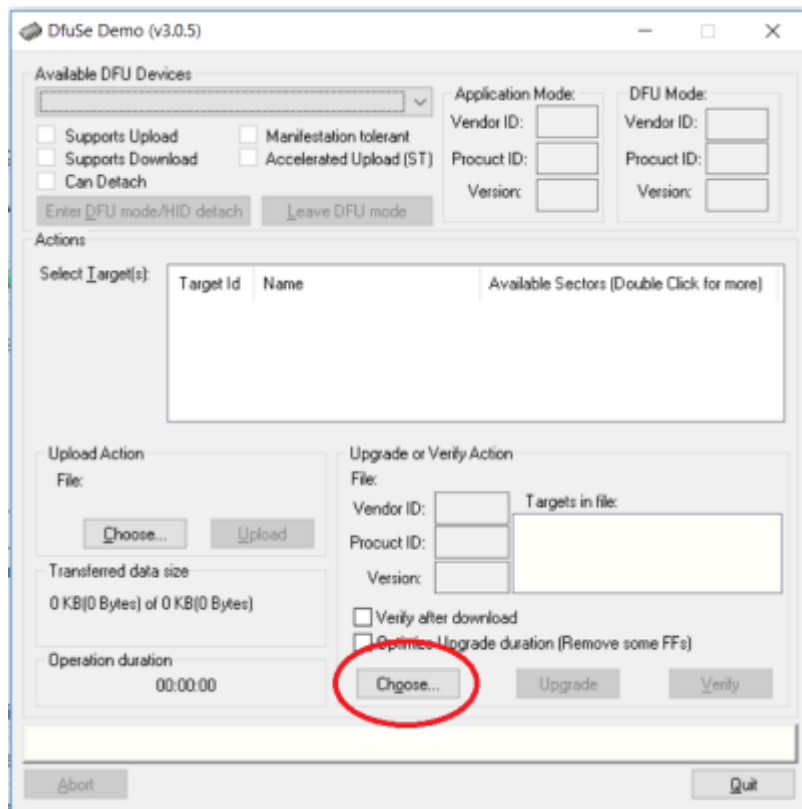
### Mise à jour avec l'outil DfuSe

#### Préconditions

- Téléchargez la toute r´cente version fw-40SDR.dfu firmware d'[ici](#).
- Installez l'outil PC STM DeFuse: <http://www.st.com/en/development-tools/stsw-stm32080.html>
- Connectez le PC avec le OVI40 UI par câble USB-MiniUSB. Utilisez la prise MiniUSB du OVI40 UI
- Outil STM DFuse installé sur PC et en état de marche, pilotes USB installés, OVI40 UI reconnu comme appareil USB dans le PC

#### Procédure

- Appuyez la touche „band +“ et restez appuyé
- Alimentez le OVI40 UI avec +5V (JP1 pin 28)
- Restez appuyé sur „band +“ jusqu'à le texte „DFU upgrade mode“ apparait sur l'écran LCD. Vous pouvez relacher la touche „band + “ maintenant
- Utilisez l'outil DfuSe pour charger le „firmware“ nouveau sur OVI40 UI. Utilisez la touche encerclé en rouge sur le dessin si-dessous „, et non pas l'autre touche qui ressemble. Puis appuyez sur „Upload and Verify“, puis quittez.



## DfuSe Tool

- Redémarrez le OVI40 UI
- Testez le bon fonctionnement

## Documentation supplémentaire

### [ST-Micro DFuse Tool Beschreibung](#)

## Mise à jour avec clé USB

### Préconditions

- Téléchargez la toute dernière version fw-40SDR.bin „firmware“ d'[ici](#).
- Formatez la clé USB avec FAT ou FAT32
- Copiez le fichier .bin sur la clé USB. Vérifiez que le fichier a été copié et non pas seulement un raccourci
- „Boot loader“ UHSDR récent installé sur OVI40 UI et en état de matche

### Procédure

- Mettez +8V au JP1 pin 29 - cela alimente la prise USB
- Appuyez la touche „BAND -“ et restez appuyez
- Mettez +5V au JP1 pin 28 - cela démarre le „boot loader“
- Attendez jusqu'à voir le text „USB drive mode“ sur l'écran LCD. Vous pouvez relacher la touch „band -“ maintenant

- inserez la clé USB dans la grande prise USB du OVI40 UI
- Attendez que la programmation „firmware“ est fini
- Enlevez +5V, puis remettez pour redémarrer le OVI40 UI.

## Documentation supplémentaire

[https://github.com/df8oe/UHSDR/blob/81dd4afae1a52103b2f1824cba34e2ff35e805ea/mchf-eclipse/useful\\_manuals/bootloader\\_doc.md](https://github.com/df8oe/UHSDR/blob/81dd4afae1a52103b2f1824cba34e2ff35e805ea/mchf-eclipse/useful_manuals/bootloader_doc.md) <https://github.com/df8oe/UHSDR/wiki/Firmware-Upgrades>

## Mise à jour avec adaptateur ST-Link/V2

### Préconditions

- Téléchargez la toute dernière version d'[ici](#).
- Connectez l'adaptateur ST-Link/V2 avec OVI40 UI et PC.
- Démarrez l'outil STM32 ST-Link Utility sur PC
- „Boot loader“ UHSDR récemment installé sur OVI40 UI et en état de marche
- OVI40 UI alimenté et fonctionne

### Procédure

- Dans l'outil ST-Link Utility: Target→Connect
- Dans l'outil ST-Link Utility: Target→Program and Verify
  - Start address 0x08010000
  - Entrez où se trouve le fichier .bin („path“)
  - Sélectionnez „verify while programming“
  - Select „reset after programming“
- Appuyez sur „Start“ pour programmer le device
- Vérifiez le bon fonctionnement du „firmware“ nouveau

## Documentation supplémentaires

From:

<https://www.amateurfunk-sulingen.de/wiki/> - Afu - Wiki des DARC OV Sulingen I40

Permanent link:

<https://www.amateurfunk-sulingen.de/wiki/doku.php?id=fr:uhsdr:uhsdrfw>

Last update: **11.02.2018 07:44**

