

stub

UHSDR Bootloader

Note: Einarbeiten:

<https://github.com/df8oe/UHSDR/wiki/Bootloader-Installation>

https://github.com/df8oe/UHSDR/blob/81dd4afae1a52103b2f1824cba34e2ff35e805ea/mchf-eclipse/us-eful_manuals/bootloader_doc.md

Allererste Bootloader Installation

Zur Erstinstallation des Bootloaders nach der „P6“ Methode muß der Jumper „P6“ auf dem OVI40 UI Board geschlossen werden (mehr dazu unten).

Vorbereitungen zur Bootloader Installation:

- Stabiles 5V Netzteil bereitstellen
- Aktuellen OVI40 Bootloader herunterladen von <https://df8oe.github.io/UHSDR/>
- ST Micro DfuSETool Utility auf PC herunterladen und installieren:
<http://www.st.com/en/development-tools/stsw-stm32080.html>

Die erste Bootloader Installation wird hier beschrieben: [bootloader_install.pdf](#)

Kontrolle der geladenen Bootloader Version

Wenn Du im System-Menü der Firmware die Bootloader Version anzeigen lässt - was wird Dir dann angezeigt?

Sollte es etwas anderes als 3.4.5 sein hol Dir bitte den Bootloader (.dfu - Datei) und flashe den mit Jumper und dem dfu-Tool. Und dann schau nochmal nach, ob dann der 3.4.5 angezeigt wird.

Nachfolgende Bootloader Update Installationen

Note: ToDo

Flashen des UI Boards

Der UHSDR Bootloader hat 2 Modi: er kann über USB Memorystick geladen werden oder über den sogenannten DFU Modus

Weiter Details sind hier erklärt: <https://github.com/df8oe/UHSDR/wiki/Firmware-Upgrades>

Alles, was auf „dfu“ aufhört, kann und sollte im dfu_node (also mit dem dfu-Tool und dem USB-Kabel) geflasht werden.

Note: ToDo SW von wo (BL & FW)

Bootlader:mchF -OVI40 dann :bl-40SDR.bin & bl-40SDR.dfu Firmware :fw-40SDR.bin & fw-40SDR.dfu

Alles, was auf .bin aufhört, muss entweder mit dem ST-Link (bootloader updaten) oder mit dem USB-Stick (firmware updaten) gemacht werden. Zusätzlich kann man die firmware auch mit dem ST-Link updaten (.dfu).

Note: ToDo Doks lesen, Text Zusammenfassung schreiben, also include info from <https://www.amateurfunk-sulingen.de/forum/index.php?board=15;action=display;threadid=947>
<https://github.com/df8oe/UHSDR/wiki/Topics:-UHSDR:-SW-Installation-on-SDR</bootnote>>

Bootloader laden

Siehe auch [mchF Inbetriebnahme Tipps](#)

Stromversorgung dazu 5 Volt Pin 28+ , Pin 30 Gnd)

UHSDR Firmware laden

Nachdem im DFU mode (J6) der neueste Bootloader geladen wurde (bl-40SDR.dfu):

1. +8V on JP1 pin 29 - zur Stromversorgung des USB stick!
2. Drücke und (wichtig!) halte Taste „BAND -“
3. +5V on JP1 pin 28 legen - um bootloader zu starten
4. USB stick in USB port stecken - auf richtigen Firmware Namen achten (fw-40SDR.bin)
5. Warten bis FW upload fertig ist
6. Taste „Band -“ loslassen
7. +5V aus und wieder einschalten für OVI40 UI board reboot.

Nachfolgende Bootloader Update Installationen

<bootnote>ToDo

Flashen des UI Boards

Der UHSDR Bootloader hat 2 Modi: er kann über USB Memorystick geladen werden oder über den sogenannten DFU Modus

Weiter Details sind hier erklärt: <https://github.com/df8oe/UHSDR/wiki/Firmware-Upgrades>

Alles, was auf „.dfu“ aufhört, kann und sollte im dfu_node (also mit dem dfu-Tool und dem USB-Kabel) geflasht werden.

Note: ToDo SW von wo (BL & FW)

Bootlader:mchF -OVI40 dann :bl-40SDR.bin & bl-40SDR.dfu Firmware :fw-40SDR.bin & fw-40SDR.dfu

Alles, was auf .bin aufhört, muss entweder mit dem ST-Link (bootloader updaten) oder mit dem USB-Stick (firmware updaten) gemacht werden. Zusätzlich kann man die firmware auch mit dem ST-Link updaten (.dfu).

<bootnote>ToDo Doks lesen, Text Zusammenfassung schreiben, also include info from <https://www.amateurfunk-sulingen.de/forum/index.php?board=15;action=display;threadid=947> <https://github.com/df8oe/UHSDR/wiki/Topics:-UHSDR:-SW-Installation-on-SDR></bootnote>

Bootloader laden

Siehe auch [mchF Inbetriebnahme Tipps](#)

Stromversorgung dazu 5 Volt Pin 28+ , Pin 30 Gnd)

UHSDR Firmware laden

Nachdem im DFU mode (J6) der neueste Bootloader geladen wurde (bl-40SDR.dfu):

1. +8V on JP1 pin 29 - zur Stromversorgung des USB stick!
2. Drücke und (wichtig!) halte Taste „BAND -“
3. +5V on JP1 pin 28 legen - um bootloader zu starten
4. USB stick in USB port stecken - auf richtigen Firmware Namen achten (fw-40SDR.bin)
5. Warten bis FW upload fertig ist
6. Taste „Band -“ loslassen
7. +5V aus und wieder einschalten für OVI40 UI board reboot.

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=uhsdr:uhsdrbl&rev=1517341961>

Last update: **30.01.2018 19:52**

