

Sichern Sie die Inhalte des MyMusic-Verzeichnisses

Die Inhalte des MyMusic Verzeichnisses vom MMM gehen bei einem Update der SeDMP Software verloren. Notieren Sie Ihre Sender oder erstellen Sie diese im Revov Online Service in dem Favoriten Ordner. Von diesem können Sie die Einträge später relativ einfach über die Taste „MyMusic+“ wieder dem MyMusic Verzeichnis hinzufügen.

Vergessen Sie nicht die neuen MyMusic Einträge anschließend wieder mit der Datenbank der M208 zu synchronisieren.

Wichtig !

Die Netzwerkprozessor-Software muss stimmen. Wird die falsche Version verwendet, muss das Modul ins Werk eingesandt werden. Reihenfolge der Anleitung unbedingt einhalten.

Wir weisen darauf hin, das Update immer per LAN durchzuführen; niemals per WLAN!

Software-Version

Date	Modul	Artikel-Nr.	Haupt-	Netzwerkprozessor
M51/M10				
10.06.2016	MMM-1	1.551.063.00	2.13	MMM+1+2_SeDMP1 Revov v13705.16.bcd
10.06.2016	MMM-2	1.551.063.01	2.13	MMM+1+2_SeDMP1 Revov v13705.16.bcd
10.06.2016	MMM-3	1.551.063.02	2.13	MMM+3+4+5_SeDMP2 analog iPOD Revov v13707.13.bcd
10.06.2016	MMM-4	1.551.063.02	2.16	MMM+3+4+5_SeDMP2 analog iPOD Revov v13707.13.bcd
10.06.2016	MMM-5	1.551.063.04	2.17	MMM+3+4+5_SeDMP2 analog iPOD Revov v13707.13.bcd
10.06.2016	MMM-6	1.551.063.05	2.17	MMM+6_SeDMP2 digital iPOD Revov v13708.16.bcd
14.05.2019	MMM-7	1.551.063.06	2.18	MMM+7_SeDMP3 (new trunk) v14053.11.bcd
M100				
10.06.2016	MMM-3	1.551.041.00	2.13	MMM+3+4+5_SeDMP2 analog iPOD Revov v13707.13.bcd
10.06.2016	MMM-4	1.551.041.01	2.16	MMM+3+4+5_SeDMP2 analog iPOD Revov v13707.13.bcd
10.06.2016	MMM-6	1.551.041.03	2.17	MMM+6_SeDMP2 digital iPOD Revov v13708.16.bcd
14.05.2019	MMM-7	1.551.041.04 si	2.18	MMM+7_SeDMP3 (new trunk) v14053.11.bcd
14.05.2019	MMM-7	1.551.051.04 ws	2.18	MMM+7_SeDMP3 (new trunk) v14053.11.bcd

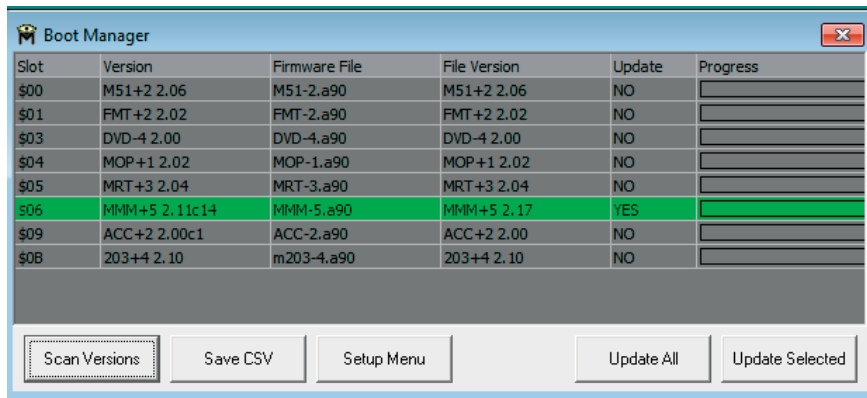
Information

Auf dem Revov Multimedia Modul spielen zwei Prozessoren zusammen. Beide benötigen je eine Software und diese müssen aufeinander abgestimmt sein. Nur wenn beide Softwares miteinander harmonieren ist ein reibungsloser Ablauf und ein vollständiger Funktionsumfang gewährleistet. Die aktuellen Versionen finden Sie in der obigen Liste.

Beim Update ist es zwingend erforderlich die hier beschriebene Reihenfolge einzuhalten!

- Aktualisieren Sie zunächst die Revov Software MMM+x in einem der üblichen Wege (M-Scope oder Programmer)
- Starten Sie dann das MMM und begeben Sie sich auf die Setup Seite des MMM. Lesen Sie die IP Adresse aus und belassen Sie das MMM im Setup Mode.
- Aktualisieren Sie nun die SeDMP Software auf dem Netzwerk Prozessor.

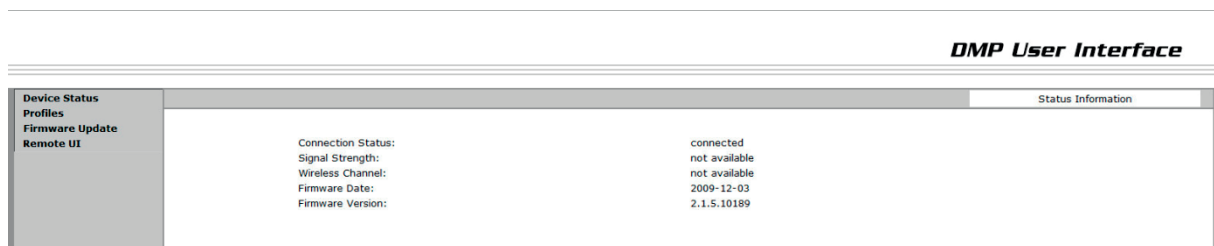
Vorbereitung für das Update



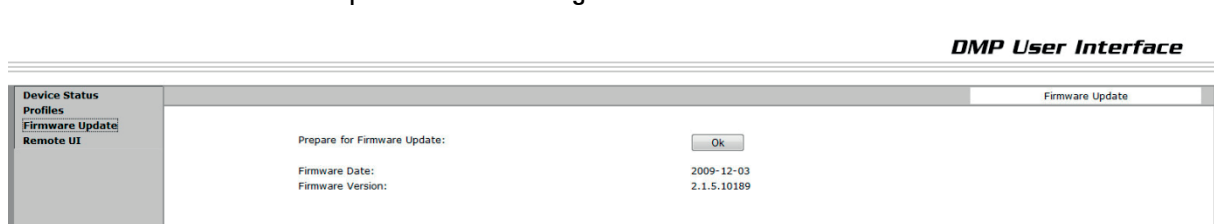
Im Anschluss sollten Sie den M51/M10/M100 ausschalten und das System neu starten. Wählen Sie nun das MMM aus der Quellenliste aus und gehen Sie über Source und Setup in das Setup Menü des MMM. Lesen Sie hier die IP Adresse des MMM aus und **belassen Sie das MMM im Setup Modus.**

Update der SeDMP Software

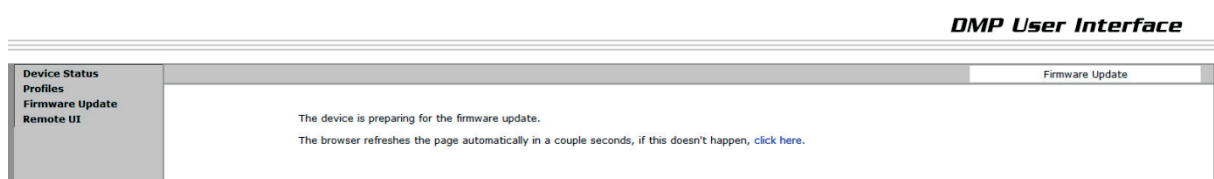
Öffnen Sie Ihren Internet Browser und geben Sie in die Adresszeile die IP Adresse des MMM ein. Danach sehen Sie das folgende Fenster.



Klicken Sie auf Firmware Update und bestätigen Sie mit "ok"



Bestätigen Sie erneut mit „ok“ und ein neues Fenster öffnet:



Das Modul wechselt nun in den Update Modus. Dieser Vorgang dauert ca. 10 Sekunden. Ggf. klicken Sie danach auf „click here“ und der Browser zeigt folgendes Fenster:



Klicken Sie auf „Search“ und wählen Sie dann die passende SeDMP Software aus.

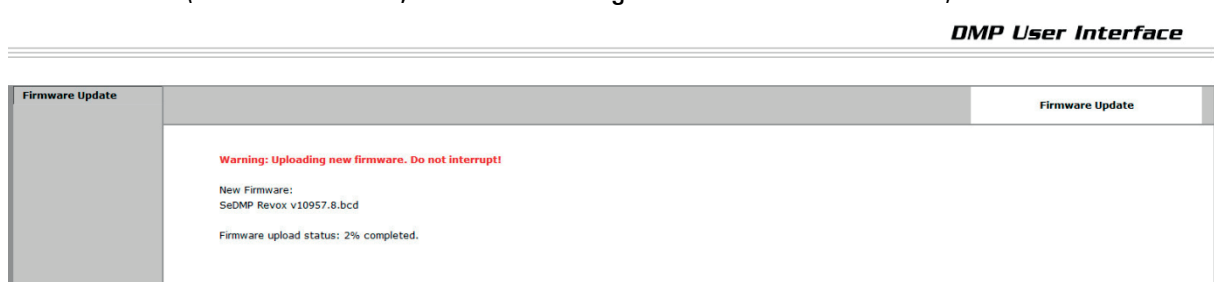
WICHTIG!

Achten Sie darauf, dass Sie die passende SeDMP Firmware aufspielen. Neu ist der Name der MMM Version im Namen der SeDMP Software angezeigt.

Klicken Sie nun auf „Upload“. Im Anschluss sehen Sie folgendes Fenster:



Bestätigen Sie nun ein letztes Mal mit „ok“, dass das Update tatsächlich ausgeführt wird. Wichtig ist, dass Sie hier etwas Geduld mitbringen und den Update Vorgang nicht unterbrechen (auch dann nicht, wenn die Anzeige nicht sofort aktualisiert).



Nach dem erfolgreichen Update sehen Sie die folgende Anzeige:

