

Instruction de mise à jour pour X-F270 v1.6 incl. DAB FW

Notes de modification pour SW v1.6 et DAB FW (VOB-000A0A-01-0121-011B):

Attention: l'information sur la version peut être trouvée sous SETTINGS > Others.

La version de logiciel DAB se trouve en source DAB > Settings.

(A) Changement obligatoire pour intégrer la navigation X-MAP27-MH1.

(B) Ajout d'un onglet installation dans le menu Settings > Others pour les futures mises à jour après v1.6.

(C) Modification de la sensibilité du firmware DAB et changement de la version affichée du DAB FW.

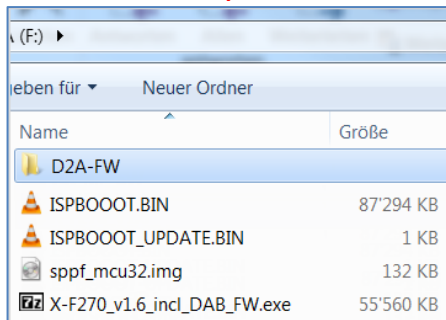
Attention: ces instructions de mise à jour sont seulement valables pour le passage de la version v1.0 à v1.6. Les mises à jour futures (après v1.6) demanderont peut-être d'autres manipulations.

Etape 1 Téléchargement et préparation de la clé USB :

Télécharger le fichier de mise à jour auto-extractible depuis la page d'accueil XZENT.

Copier le fichier auto-extractible sur une clé USB (≤8GB).

Attention: dans de rares cas, la clé USB peut ne pas être détectée par la station XZENT. Dans ce cas, ré-essayez et si nécessaire changez de clé (modèle) et/ou de taille (<1GB, 2GB, 4GB ...).



Double clicker sur le fichier auto-extractible. Cela ajoute 3 fichiers et un dossier – voir l'image ci-dessus : ISPBOOT.BIN, ISPBOOT_Update.BIN, sppf_mcu32.img et le dossier „D2A-FW“.

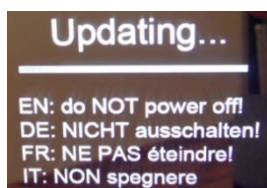
Etape 2, APP et MCU:

La durée de la mise à jour APP est d'approximativement 5 min. (sans le temps de préparation).

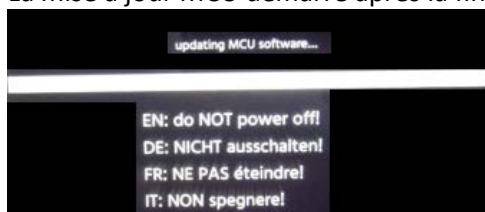
Pendant la mise à jour APP l'écran peut scintiller ou afficher un peu de distorsion, le processus de mise à jour reprend après un court instant. La mise à jour se compose de deux parties, en fin de première partie le Menu principal/Home Menu s'affiche pendant quelques secondes en fin de mise à jour APP. La seconde partie, mise à jour MCU démarre juste après.

- Connecter la clé USB (étape 1) sur le port USB-1 de la station. Si la mise à jour ne démarre pas, essayer sur le second port USB. Souvent difficile de distinguer le bon port.
- Allumer la station XZENT ou là redémarrer en appuyant sur le reset près du slot microSD.
- La mise à jour APP démarre en premier (l'écran peut scintiller ou afficher un peu de distorsion pendant quelques secondes) après il doit afficher ceci. Arrivé à 100% il doit afficher le Menu principal/Home Menu et continuer avec la mise à jour MCU.

Instruction de mise à jour pour X-F270 v1.6 incl. DAB FW



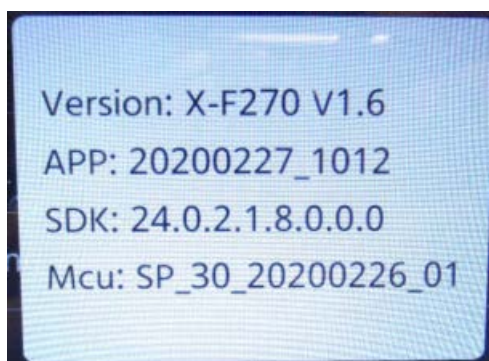
- d) La mise à jour MCU démarre après la fin de la mise à jour APP. Après affichage du Menu.



- e) Une fois la mise à jour MCU arrivée à 100%, l'écran affiche un message avec un bouton OK. Retirer la clé USB et confirmer en pressant le bouton OK. La station redémarre automatiquement - si vous avez laissé la clé USB la mise à jour s'active automatiquement.

Attention: avec la nouvelle version la langue sera en ALLEMAND. Changer pour le Français avec un appui prolongé sur ALT (en façade). Cela ouvre System Settings > General où vous pouvez changer la langue du système.

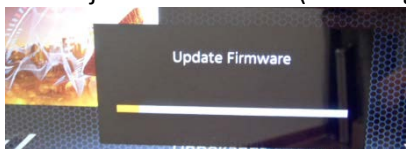
Comparer les version APP et MCU installée par rapport aux versions v1.6 version ci-dessous :



Etape 3, mise à jour firmware DAB :

Si votre station a une de ces versions de firmware „90aa112111b“ ou „a0aa112111b“ vous devez mettre à jour vers „**V0B-000A0A-01-0121-011B**“. Durée de la mise à jour, approximativement 2 minutes.

- Assurez-vous que votre station soit en version v1.6 ou supérieure.
- Station en marche, connecter la clé USB (étape 1) sur le port USB-1.
- Sélectionner la source DAB ou ré-entrer dans la source DAB si vous y êtes déjà. Un pop up apparaît montrant la mise à jour du firmware (voir image).



- d) Une fois les 100% atteints, l'écran affiche vérification et succès. Débrancher la clé USB, sinon toutes les mises à jour vont recommencer. Si vous avez oublié de débrancher la clé USB, attendre la fin de la mise à jour APP pour retirer la clé USB.

Après l'installation du firmware DAB – vérifier la version du firmware nouvellement installé. Vous devez avoir < **V0B-000A0A-01-0121-011B** > (DAB source > Settings).