
VXE 7020 NAV

Artikel-Nr. 150 8702

Software-Update

– Verbesserung der DAB+/FM-RDS Tuner Funktion –

MCU: V1.57 Nov 5 2014

MPEG: 01130902

Servo 9b0f0060

Bluetooth® Version 6.6

MPU: 1A3.166. V0.08_141105

OS: V1.46-06 2014-04-12

Wichtige Hinweise

Stand: 05.11.2014

AUDIOVOX®

Diese Anleitung wurde speziell erstellt nur für die Software des Car Receivers AUDIOVOX VXE 7020 NAV mit der Artikel-Nr. 150 8702. **DIE SOFTWARE FÜR DEN VXE 7020 NAV RECEIVER IST NICHT ANWENDBAR AUF ANDERE MODELLE.**

WICHTIGE HINWEISE

1. **Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit dem Update beginnen.**
2. Bitte befolgen Sie alle Schritte genau in der beschriebenen Reihenfolge! Falls während des Updates ein Fehler auftritt, wird das Gerät irreparabel beschädigt.
3. Schalten Sie den Receiver nicht während des Updates aus, ansonsten wird der Receiver funktionsunfähig werden.
4. Schalten Sie das elektrische System im Fahrzeug an, **ohne** den Motor zu starten. Der Motor darf während des Updates nicht gestartet werden. Aktivieren Sie keine Stromverbraucher während des Updates.
5. Audiovox Audio Produkte GmbH übernimmt keine Haftung im Falle eines fehlerhaften Software-Updates und als Folge für die Beschädigung des Gerätes.

VORBEREITUNGEN FÜR DAS UPDATE DES RECEIVERS

1. Zum Update der VXE 7020 NAV-Software werden folgende Gegenstände benötigt:
 - Mikro SD/USB-Adapter
 - Mikro SD-Karte 1GB oder größer (bis zu 4 GB)
2. Formatieren Sie die Mikro SD-Karte mittels des Windows Datei Explorers auf FAT32.

Wichtiger Hinweis: Das Löschen aller Dateien auf der Mikro SD-Karte bewirkt nicht dasselbe wie ein Formatieren der Mikro SD-Karte. Formatieren Sie die Mikro SD-Karte bitte unbedingt und unmittelbar vor dem Kopieren der Firmware-Dateien auf die Mikro SD-Karte!









Benutzen Sie niemals die Navigations-Mikro-SD-Karte für das Firmware-Update!!!

3. Laden Sie die Datei "**VXE7020NAV 2014-11-05.rar**" herunter und entpacken Sie die Datei.
4. Nach dem Entpacken der Datei "**VXE7020NAV 2014-11-05.rar**" entsteht ein Ordner "**VXE7020NAV 2014-11-05.rar**", der acht Dateien und das Unterverzeichnis „**CE4E**“ beinhaltet:

Der Inhalt des Ordners „**VXE7020NAV 2014-11-05.rar**“ (8 Dateien und das Verzeichnis „**CE4E**“ mit allen Unterordnern) muss direkt auf die Mikro SD-Karte kopiert werden.

Bitte benutzen Sie den Windows Explorer, um den Inhalt der Mikro SD-Karte zu überprüfen.

Der Inhalt der Mikro SD-Karte sollte so aussehen wie nachfolgend gezeigt, der Ordner „CE4“ soll sichtbar sein und 8 Dateien:

| | | | |
|---|------------------|------------------------|-----------|
|  CE4E | 05.11.2014 08:22 | Dateiordner | |
|  ARM2.nb0 | 27.12.2013 21:38 | NB0-Datei | 384 KB |
|  backcar.mrf | 01.03.2013 14:45 | MRF-Datei | 751 KB |
|  EBOOT.nb0 | 27.12.2013 21:38 | NB0-Datei | 512 KB |
|  MCU | 05.11.2014 08:23 | VLC media file (.bi... | 128 KB |
|  target | 28.07.2014 07:58 | VLC media file (.bi... | 1.613 KB |
|  Upgrade | 21.08.2013 02:56 | Anwendung | 1.278 KB |
|  Upgrade | 19.12.2013 02:16 | Konfigurationsein... | 1 KB |
|  xip.nb0 | 12.04.2014 20:49 | NB0-Datei | 35.840 KB |

VXE 7020 NAV SOFTWARE-UPDATE

1. Stecken Sie die Mikro SD-Karte mit den Dateien für das Software-Update in den Mikro SD-Kartenleser links unter dem Lautstärkereglern. Achten Sie dabei auf die Position der Kontakte der Mikro SD-Karte, die Kontakte müssen rechts liegen.

Schalten Sie niemals die Versorgungsspannung während des Updates aus, siehe auch Punkt 3 und 4 im Abschnitt „Wichtige Hinweise“!

2. Schalten Sie den Receiver ein durch Drücken des Drehreglers.
3. Das OS-Update beginnt nun automatisch nach dem Einschalten wie in dem Bild unten gezeigt.



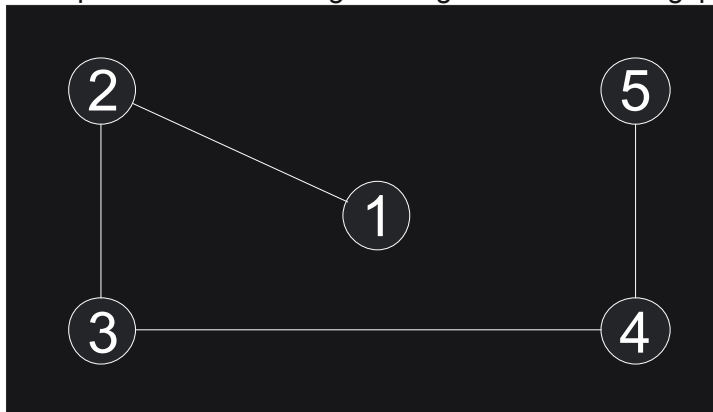
4. Kalibrierung des Touchscreens

Nach dem OS-Update sehen Sie den Bildschirm für die Kalibrierung, es erscheint ein Kreuz in der Mitte:

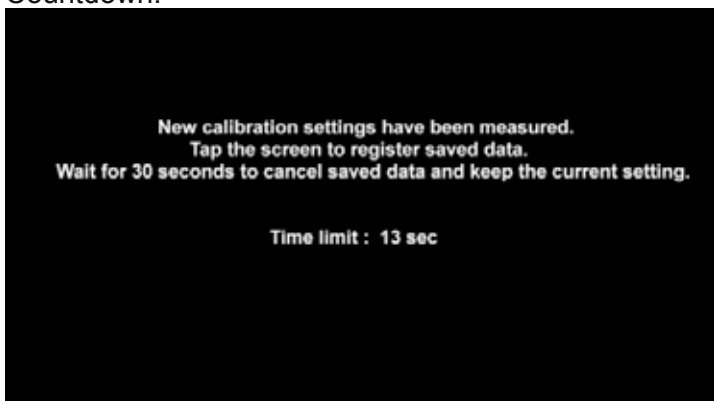


Berühren Sie die Kalibrierungspunkte (Kreuze) zentral in der Reihenfolge wie unten gezeigt, halten Sie dabei jeden Punkt für 2 Sekunden gedrückt.

Prinzipbild zur Darstellung der Lage der Kalibrierungspunkte:



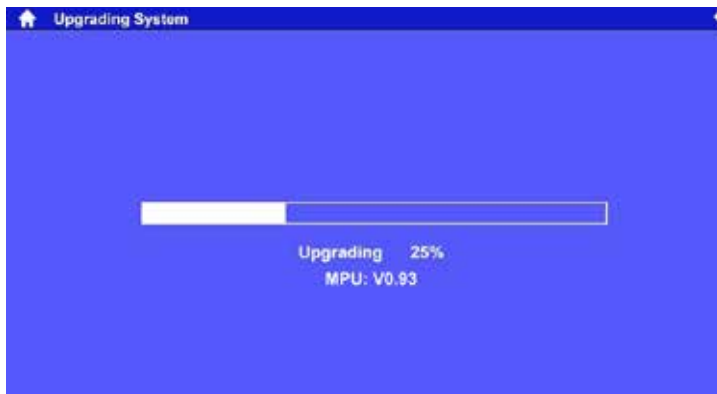
Nach dem Drücken von Kalibrierungspunkt 5 erscheint dieser Bildschirm mit einem Countdown:



Tippen Sie innerhalb von 30 Sekunden auf den Bildschirm, um die Kalibrierung zu speichern

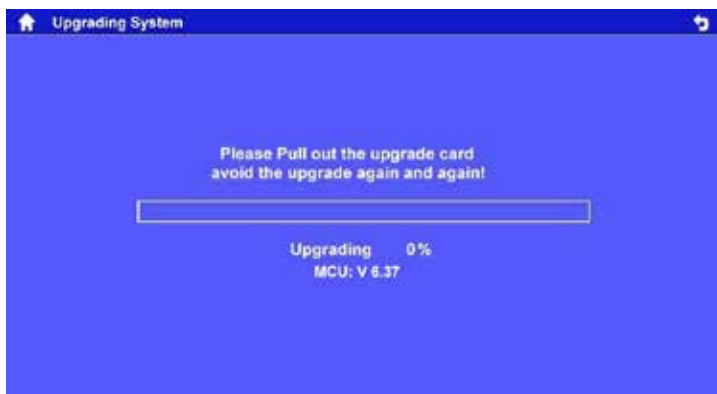
5. MPU-Update

Das MPU-Update startet automatisch nach der Kalibrierung des Bildschirms. Sie sehen nun einen Balken, der den Fortschritt des MPU-Updates zeigt.



6. MCU-Update

Nach dem MPU-Update sehen Sie den Bildschirm mit der unten gezeigten Nachricht. Nehmen Sie die Mikro SD-Karte mit der Software aus dem Mikro SD-Kartenhalter, um das MCU-Update zu starten.



Warten Sie, bis das MCU-Update vollständig ist und das Gerät gebootet hat.

Das Update ist erst vollständig nach dem Booten des Gerätes.