
VME 9125 NAV

Artikel-Nr. 150 6315

Software-Update

– Verbesserung der Bluetooth®-Funktion –

MCU: V6.35 Nov 18 2013

MPEG: 01130902

Servo 9b0f0060

Bluetooth® Version 6.6

MPU: 103.166. V0.94_151222

OS: V3.46-01 2015-05-14

Wichtige Hinweise

Stand: 25.01.2016

AUDIOVOX®

Diese Anleitung wurde speziell erstellt nur für die Software des Car Receivers AUDIOVOX VME 9125 NAV mit der Artikel-Nr. 150 6315. **DIE SOFTWARE FÜR DEN VME 9125 NAV RECEIVER IST NICHT ANWENDBAR AUF ANDERE MODELLE.**

Diese Software verbessert die Sprachqualität des eingebauten Mikrofons.

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. VOXX Electronics 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 VME 9125 NAV-Software werden folgende Gegenstände benötigt:
 - SD/USB-Adapter
 - SD-Karte 1GB oder größer (bis zu 4 GB)

2. Formatieren Sie die SD-Karte mittels des Windows Datei Explorers auf FAT32.

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

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

3. Laden Sie die Datei **“VME9125NAV 2016-01-25.rar”** herunter und entpacken Sie die Datei.
4. Nach dem Entpacken der Datei **“VME9125NAV 2016-01-25.rar”** entsteht ein Ordner **“VME9125NAV 2016-01-25”**, der acht Dateien und das Unterverzeichnis **„CE4E“** beinhaltet:

Der Inhalt des Ordners **„VME9125NAV 2016-01-25“** (8 Dateien und das Verzeichnis **„CE4E“** mit allen Unterordnern) muss direkt auf die SD-Karte kopiert werden.

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

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

Name ^	Änderungsdatum	Typ	Größe
CE4E	25.01.2016 16:39	Dateiordner	
ARM2.nb0	07.11.2014 15:44	NB0-Datei	384 KB
backcar.mrf	25.01.2016 16:38	MRF-Datei	751 KB
EBOOT.nb0	02.02.2015 18:28	NB0-Datei	512 KB
MCU	25.01.2016 16:38	VLC media file (.bi...	128 KB
target	25.01.2016 16:38	VLC media file (.bi...	1.613 KB
Upgrade	08.07.2013 12:14	Anwendung	1.275 KB
Upgrade	23.07.2013 11:30	Konfigurationsein...	1 KB
xip.nb0	16.05.2015 12:58	NB0-Datei	30.720 KB

VME 9125 NAV SOFTWARE-UPDATE

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

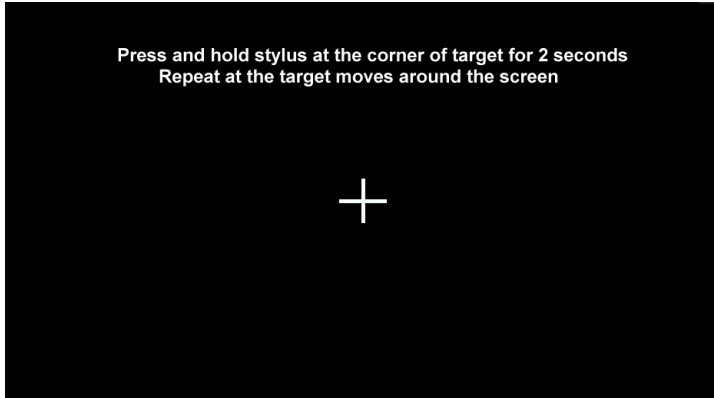
Schalten Sie niemals die Versorgungsspannung während des Updates aus, siehe auch Punkt 3 und 4 im Abschnitt „Wichtige Hinweise“!

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.



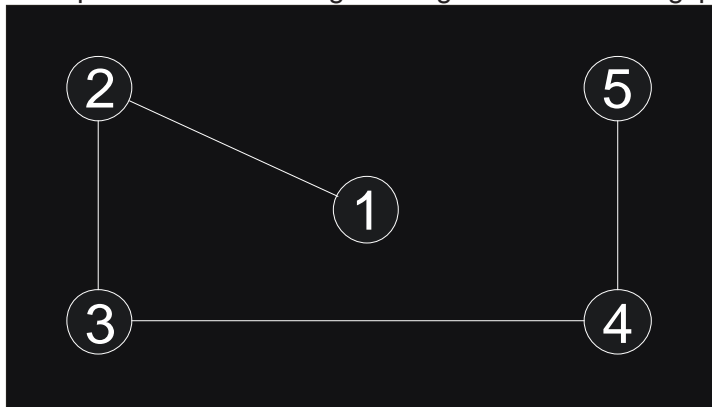
4. Kalibrierung des Touchscreens

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

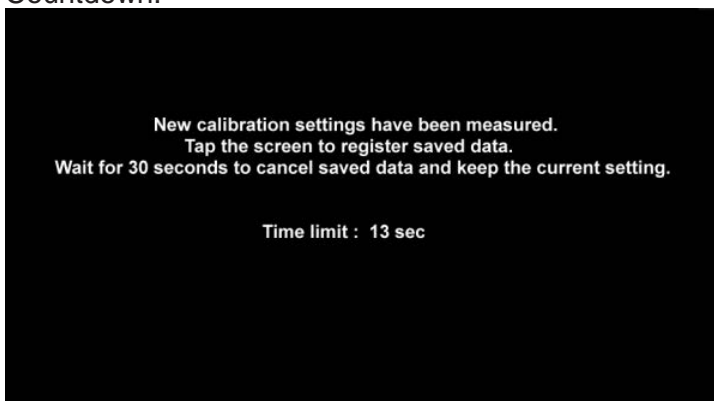


Berühren Sie die Kalibrierungspunkte (Kreuze) zentral in der Reihenfolge wie unten gezeigt, halten Sie dabei jeden Punkt für 2 Sekunden gedrückt.

Prinzipbild zur Darstellung der Lage der Kalibrierungspunkte:



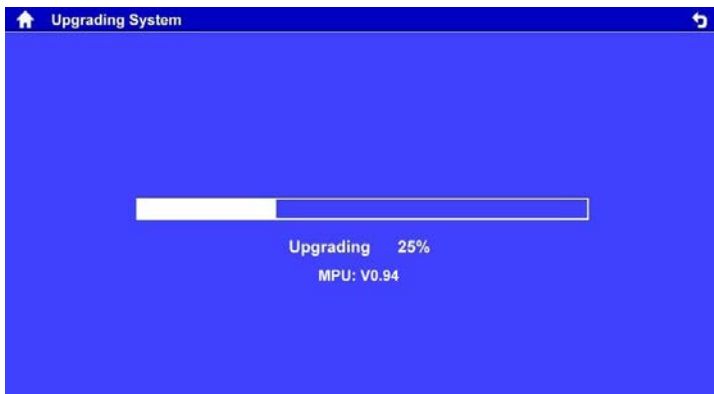
Nach dem Drücken von Kalibrierungspunkt 5 erscheint dieser Bildschirm mit einem Countdown:



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

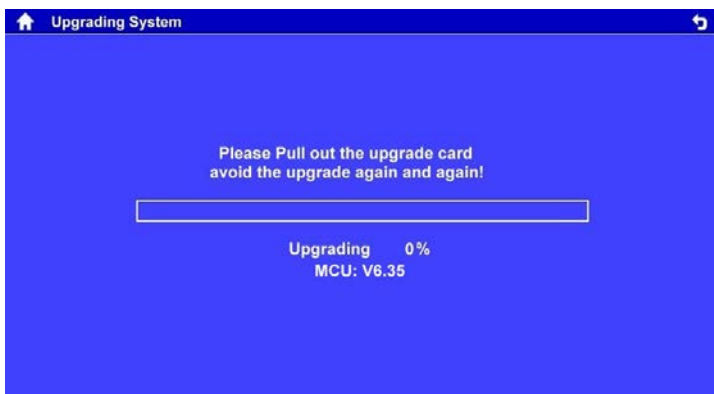
5. MPU-Update

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 SD-Karte mit der Software aus dem 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.