

VMO 5020 V

Artikel-Nr. 150 6137

Software-Update

**- Verbesserung der Rückkamera/PDC-
Display-Funktion -**

Wichtige Hinweise

Stand: August 2013

AUDIOVOX®

Diese Anleitung wurde speziell erstellt nur für die Software des Car Receivers AUDIOVOX VMO 5020 V mit der Artikel-Nr. 150 6137. **DIE SOFTWARE FÜR DEN VMO 5020 V RECEIVER IST NICHT ANWENDBAR AUF ANDERE MODELLE.**

Diese Software verbessert die **Rückkamera/PDC (Parkassistent)-Display-Funktion per Can Bus.**

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.
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.
4. 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 VMO 5020 V-Software werden folgende Gegenstände benötigt:
 - Mikro SD/USB-Adapter
 - Eine neue 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-Datei auf die Mikro SD Karte!
- Benutzen Sie niemals die Navigations-Mikro-SD-Karte für das Firmware-Update!!!**
3. Laden Sie die Datei **“VMO5020V 2013-06-10.rar”** herunter und entpacken Sie die Datei.
 4. Nach dem Entpacken der Datei **“VMO5020V 2013-06-10.rar”** entsteht ein Ordner **“VMO5020V 2013-06-10”**, der fünf Dateien beinhaltet:

Name	Datum	Dateigröße
@@@00000.fly	04.06.2013 04:32	1KB
@@@1001C.fln	29.06.2012 15:39	26.030 KB
@@@8007C.fla	04.06.2013 04:32	970 KB
@@@8007C.fly	04.06.2013 04:32	1 KB
@3201e0C.FLS	27.09.2012 15:20	9.204 KB

Diese Dateien müssen direkt auf die Mikro SD Karte kopiert werden.

Der Inhalt der Mikro SD Karte sollte im Windows Explorers so aussehen wie unten gezeigt; kein Ordner soll sichtbar sein und keine anderen Dateien.

📄 @@@00000.fly	04.06.2013 04:32	FLY-Datei	1 KB
📄 @@@1001C.fln	29.06.2012 15:39	FLN-Datei	26.030 KB
📄 @@@8007C.flä	04.06.2013 04:32	FLA-Datei	970 KB
📄 @@@8007C.fly	04.06.2013 04:32	FLY-Datei	1 KB
📄 @3201e0C.FLS	27.09.2012 15:20	FLS-Datei	9.204 KB

VMO 5020 V SOFTWARE-UPDATE

1. Entnehmen Sie die Mikro SD Karte mit der Navigations-Software aus dem mit „MAP“ bezeichneten Mikro-SD-Kartenschacht rechts oben am Receiver. Achten Sie auf die Position der Kontakte der Karte, diese liegen oben !
Schalten Sie niemals die Versorgungsspannung während des Updates aus, siehe auch Punkt 3 im Abschnitt „Wichtige Hinweise“ !
2. Stecken Sie die Mikro SD Karte mit der Firmware in den mit „MAP“ bezeichneten Mikro-SD-Kartenschacht rechts oben am Receiver.
3. Drücken Sie die SETUP-Taste auf der rechten Seite des Gerätes. Sie sehen nun den ersten Bildschirm des SETUP-Menüs.
4. Gehen Sie zum zweiten Bildschirm des SETUP-Menüs mit dem Menüpunkt „Vorwärts“.
5. Drücken Sie „UPDATE“ unter dem Menüpunkt „System Update“.
6. Das Gerät bootet jetzt, Sie sehen ein Tastenfeld. Geben Sie **543210** ein, bestätigen Sie mit Return

7. Drücken Sie auf „Auto Update @@@8007C.FLY“ und bestätigen Sie die Frage „Are you sure to update all?“ mit „Yes“. Es dauert ca. 8 Minuten, bis das Update vollständig ist. Stoppen Sie nicht das Update, warten Sie, bis der Receiver gebootet hat und mit dem Radio-Menü hochgefahren ist.
8. **WICHTIG:** Drücken Sie nun den SETUP-Knopf auf der rechten Seite, gehen Sie zum zweiten Bildschirm des SETUP-Menüs, indem Sie „Vorwärts“ drücken. Halten Sie SYSTEM RESET für 10 Sekunden gedrückt und lassen Sie das Gerät wieder booten.
9. Das Update ist jetzt vollständig.