

ANLEITUNG: SOFTWARE-UPDATE ÜBER USB-STICK „ART-PROJEKTRADIO“

Lieber Kunde,

das heruntergeladene Update ermöglicht Ihnen die „ART“-Funktionen (Announcement Radio Toolkit), welche aktuell im Rahmen eines Projektes durch die *Bayerische Medien Technik* (bmt) angeboten werden, an Ihrem **DIRA M1 A** freizuschalten.

HINWEIS: *Das Software-Update erfolgt in eigener Verantwortung und unter Ausschluss jeglicher Haftung durch das Projekt!*

Das Update auf diese Version ist lediglich für Geräte zu empfehlen, die tatsächlich auch INNERHALB des BDR-TESTNETZES liegen! Die Programme können nur im Empfangsgebiet des [Testsenders 10D](#) und während der Laufzeit des Projektes (bis März 2024) empfangen werden.

Bitte informieren Sie sich daher unbedingt VOR Aktualisierung der Software über folgenden Link über das ART-Projekt Bayern: <https://art-projekt.bayern/>

Durch das Aufspielen dieser Software wird die Aktualisierungsmöglichkeit der Geräte-Software per Netzwerk deaktiviert! Es besteht dann lediglich die Möglichkeit, bei eventuellen Software-Aktualisierungen, diese per manuellem Update über USB-Stick auf das Radio zu übertragen.

Um die aktuelle Software auf das Radiogerät übertragen zu können, verwenden Sie für das Update bitte einen formatierten USB-Stick (FAT32, FAT (Standard), exFAT), der eine maximale Speicherkapazität von 8 GB im besten Fall nicht überschreitet!

Durchführung des Updates:

1. Kopieren Sie die Software-Datei („bin-Datei“) auf den USB-Stick und verbinden Sie diesen mit der USB-Schnittstelle des Radiogerätes
2. Öffnen Sie das Gerätemenü
3. Wählen Sie „**System**“ an und bestätigen mit der OK-Taste
4. Wählen Sie „**Software-Update**“ an und bestätigen die Auswahl
5. Wählen Sie nun „**Über USB**“ an und bestätigen die Auswahl
6. Wählen Sie die Software (z.B. „*DIRA_M_1_A_V0108.bin*“) aus und bestätigen mit OK
7. Das Update startet automatisch > **Bitte beachten Sie die Angaben im Display!**

Nach erfolgreichem Update schaltet das Gerät ab und startet dann erneut, bzw. verbleibt im Standby.