

---

## **iView Update Anweisungen**

Dieser Download ermöglicht ein Upgrade der iView Anwendung. Änderungen in der Anwendung sind den „Release Notes“ zu entnehmen.

### **Automatische Update Anweisungen**

1. Formatieren Sie einen USB-Stick (<4 GB) mit dem Dateisystem „FAT32“ auf einem Windows PC.
2. Kopieren Sie den Inhalt des Archivs auf den USB-Stick. Erstellen Sie keine neuen Ordner oder verändern Sie keine Ordner. So muss beispielsweise der Ordner „InstallerFiles“ direkt unter dem Laufwerksbuchstaben des USB-Sticks sichtbar sein (bspw.: „H:\InstallerFiles\“).
3. Stecken Sie den USB-Stick in den USB-Port des Handhelds.
4. Schalten Sie den Drucker aus.
5. Schalten Sie den Drucker wieder an.
6. Das Update wird automatisch durchgeführt- Folgen Sie gegebenenfalls weiteren Anweisungen auf dem Bildschirm.

### **Manuelle Update Anweisungen**

Falls der automatische Updateprozess fehl schlägt – ein Grund hierfür könnte sein, dass noch nie eine iView-Anwendung auf dem Handheld installiert war – können Sie dennoch die Dateien verwenden, um von Hand die iView- und die PR4-Anwendung zu installieren.

Stecken Sie dazu einfach den USB-Stick in den USB-Ports des Handhelds und starten Sie den Drucker neu.

Das Update-Programm wird eine Nachricht anzeigen, dass kein Update durchgeführt werden kann. Nachdem Sie die Nachricht bestätigen wird das Updateprogramm ein Menü anzeigen.

Unter dem Menüpunkt „Programs“ (berühren Sie den Knopf rechts oben) können Sie beliebige Programme auswählen, die Sie installieren oder löschen möchten. Nachdem Sie eine Auswahl getroffen haben berühren Sie den entsprechenden Knopf „Remove“ (zum Entfernen der Anwendungen) oder „Install“ (zum Installieren der Anwendungen).

Sobald der Updatevorgang abgeschlossen ist, berühren Sie den Knopf „Reboot now“ und entfernen Sie den USB-Stick damit das System wie gewohnt starten kann.

## Historie

Version	Änderungen	Datum	Verfasser
1.0	TI erstellt	8.7.2013	Balling
1.1	TI für Anwendung 1.1.0.7 erweitert	4.9.2013	Balling
1.2	TI verallgemeinert	19.2.104	Balling