

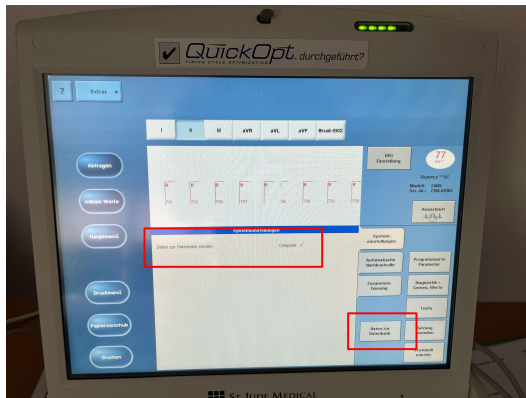


## Einlesen Daten Abbott / SJM aus der APS-3000-Oberfläche in Pacer 9 ab Version 9.0.0.0

### Inhalt des Dokuments:

**Dieses Dokument beschreibt, wie Sie ältere Aggregate der Firmen St. Jude Medical und Pacesetter, die mit der APS-3000-Oberfläche des Merlin-/Merlin 2-Programmiergerätes der Firma Abbott nachgesorgt wurden, in Pacer 9 einlesen.**

- Führen Sie die Nachsorge mit dem SJM-Programmiergerät normal durch
- Wählen Sie den Menüpunkt 'Hauptmenu'
- Drücken Sie an der Switch-Box den Knopf für den SJM-Programmer
- Achten Sie darauf, dass die Option 'Daten zu externem Datenträger' aktiviert ist



Bitte entschuldigen Sie die eingeschränkte Bildqualität - es gibt leider zur Zeit nur diesen Screenshot.

- Wählen Sie 'Daten zu Datenbank'
- Sie können jetzt die Nachsorge beenden
- Falls Sie PDFs erstellt haben und diese in Pacer 9 importieren wollen, exportieren Sie die PDFs analog zum Vorgehen bei der Merlin-Oberfläche
- Drücken Sie an der Switch-Box den Knopf für den PC
- Sofern Sie noch kein Datenblatt in der Pacer 9 - Software angelegt haben, klicken Sie in der Nachsorgeansicht auf 'Neue Nachsorge' und bestätigen Sie das Archivieren der Daten
- Sofern Sie schon ein Datenblatt angelegt haben oder Daten nochmals einlesen wollen, klicken Sie in der Nachsorgeansicht auf 'Datenträger' und bestätigen das Einlesen der Daten

### Wichtig:

Sofern Sie bereits eine Nachsorge für den betreffenden Termin angelegt haben, ist es zum Einlesen der Daten nicht notwendig, erneut auf neue Nachsorge zu klicken. Bitte benutzen Sie den Button 'Datenträger' zum Einlesen der Daten.

Beenden Sie die Nachsorge am Gerät erst, wenn Sie die Daten transferiert haben - zu einem späteren Zeitpunkt ist kein Export mehr möglich!