

Title:	Handler does not Position to Correct Cassette when Reading Barcodes BCR 1910			ID:
				0273
Date in:	Response:	Model:	Author:	
2006-12-14	2006-12-14	STX40	CMa	

Q:

Ich habe dich letztens ja schon mal angesprochen wegen dem StoreX 40 und dem ST 1910 Kommando, wo der Arm sich nicht auf die adressierte Kassette gedreht hat.

Du hast mir gesagt, dass ich ST 1910 vor dem setzen von DM0 und DM5 senden soll.

Die habe ich jetzt so im Treiber abgeändert, jedoch hat sich am Verhalten nichts geändert.

Das Problem sieht sie wie folgt aus:

2 Platten sollen aus dem StoreX 40 herausgeholt werden. Zu erst aus der 2. Kassette dann aus der 1.

Folgende Befehlssequenz sende ich an das Gerät:

```
WR DM27 450
ST 1910
WR DM0 2
WR DM5 22
```

```
RD 1915 bis Wert 1, dann wird Barcode gelesen
RS 1910
```

```
WR DM0 2
WR DM5 22
ST 1905
```

1. Platte wurde korrekt gespannt und entladen, die 2. Platte soll nun geholt werden:

```
WR DM27 450
ST 1910
```

```
WR DM0 1
WR DM5 14
```

RD 1915 bis Wert 1, dann wird Barcode gelesen, der Arm steht auf der Richtigen Slot-Höhe aber ist immer noch zur 2. Kassette zugewandt.

RS 1910

WR DM0 1

WR DM5 14

ST 1905 (hier dreht sich der Arm nun auf die richtige Kassette)

2. Platte wurde entladen

Daten zum Gerät:

S/N: 01359

FW-Version: 06027

A:

Ich kann mir nur vorstellen, dass Du nach dem 1910 nicht genug lang wartest. Nach dem 1910 muss genügend Zeit für den internen Update gewährleistet sein (~0.1s..0.2s)