

<b>Title:</b>	<b>PP Sensor DM27 Height Adjustment</b>	<b>ID:</b>	
		0172	
<b>Date in:</b>	<b>Response:</b>	<b>Model:</b>	<b>Author:</b>
2006-01-09	2006-01-09	STX220	CMa

## Q:

Ich habe fragen zu der Plate Sensor Abfrage bei einem STX220.

Unser StoreX Treiber soll jetzt auch den Plate Present Sensor (1808) abfragen, habe dies auch so implementiert, wie wir es beim neuen Carousel Treiber getan haben.

Jedoch habe ich Probleme, dass der Sensor bei mir die Platten erkennt.

Ich habe verschiedene Werte für DM27 ausprobiert (190-210, 190 ist Default des Gerätes), jedoch meldet mir der Plate Sensor zu 95% das er keine Platte detektiert hat. Ich benutze Platten, welche an der Frontseite komplett weiß beklebt sind und eigentlich vom Sensor erkannt werden sollten. Ohne Plate Sensor Abfrage können die Barcodes der Platten mit Dm27 = 190 einwandfrei gescannt werden.

Auch habe ich festgestellt, dass der Plate Sensor in Position DM5 = 1 immer eine Platte meldet, obwohl keine Platte vorhanden ist.

Ich weiss vom Carousel Treiber, dass es problematisch sein kann, wenn wir mit geänderten DM27 den Plate Sensor benutzen wollen.

Was muss ich hier besonders beachten?

## A:

Für den ppSensor sind DM27 Werte von ca. 450 typisch. Man muss DM27 für den ppSensor einstellen und anschliessend den BCR mechanisch dazu einstellen.