Verbindung zwischen Scanner und ready2order aufbauen

- 1. Schalten Sie den Barcodescanner ein
- 2. Gehen Sie in die Einstellungen Ihres iOS Geräts
- 3. Klicken Sie auf Bluetooth
- 4. Stellen Sie sicher, dass der Barcodescanner noch nicht mit dem Gerät verbunden ist!
- 5. Schalten Sie Bluetooth aus
- 6. Scannen Sie den folgenden Barcode (es ertönt ein lustiger Piepton). Der Barcodescanner dreht sich nach dem Scannen ab.

Factory Reset	
Configures the CHS to revert all settings to factory defaults. The CHS will power off after	
scanning this barcode.	



- 7. Schalten Sie den Barcodescanner nochmals ein
- 8. Scannen Sie nun diesen Barcode (es ertönt ein normaler Piepton)

iOS Mode	
Changes a CHS 7Ci to iOS mode.	#FNB00F40
Required for Apple iOS applications developed with SocketScan 10 SDK.	

- 9. Schalten Sie den Barcodescanner aus
- 10. Schalten Sie den Barcodescanner ein
- 11. Aktivieren Sie Bluetooth in Ihren iOS Einstellungen: Achten Sie darauf, dass Ihnen nicht "Socket CHS 7682FF" angezeigt, falls dies doch der Fall ist klicken Sie auf das i und ignorieren Sie das Gerät
- 12. Der Barcodescanner soll als Socket "Socket CHS 7682FF" erscheinen
- 13. Wählen Sie diesen aus und es sollte eine automatische Verbindung hergestellt werden
- 14. Starten Sie die ready2order POS App neu
- 15. Nun können Sie scannen!

Hinweis: Sie können die Strichcodes nicht direkt vom Bildschirm scannen, Sie müssen diese zuvor ausdrucken und vom Papier aus scannen!