



## PROGRAMMIERUNG FÜR FAHRZEUGE MIT DEM DECODER O201c (Typ C)

Für eine Inbetriebnahme eines SLOT.IT-Oxygen Fahrzeuges muss es am SLOT.IT-Server registriert werden. Dazu steht eine App kostenlos, erhältlich in deinem Store, zur Verfügung.

### **Voraussetzungen für eine richtige Programmierung:**

- Eine Stromschiene mit 12 Volt Dauerstrom.
- Magnete an beiden Unterseiten der Schiene, jeweils auf Höhe des Hallgebers am Fahrzeug. (Abstand Mittelachse des Fahrzeuges bis zum eingebauten Hallgeber)
- ALLE Handregler der Baureihe SCP von SLOT.IT müssen während der Programmierung ausgeschaltet sein!
- Das SLOT.IT-App auf einem Android-Handy Version 1.6.4.

### **Die Software im Fahrzeug-Decoder aktualisieren oder registrieren:**

Das SLOT.IT-App starten, eine Registrierung vornehmen und mit Passwort im Server einloggen. Dazu wird ein Code per SMS zugeschickt.

Es werden keine, oder die in diesem Konto registrierten Fahrzeuge angezeigt.



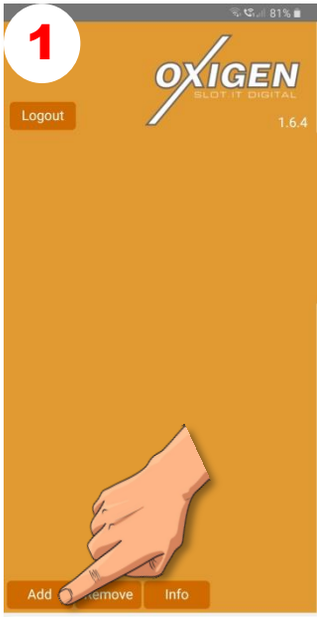
Das Fahrzeug in Fahrtrichtung mit dem Hallgeber langsam über den Bereich mit den Magneten ziehen. Warten bis die rote LED im Fahrzeug langsam zu blinken beginnt und auf „Dauerleuchten“ umschaltet.

- Das Fahrzeug ist jetzt mit dem Handy verbunden, es kann mit der Programmierung begonnen werden.

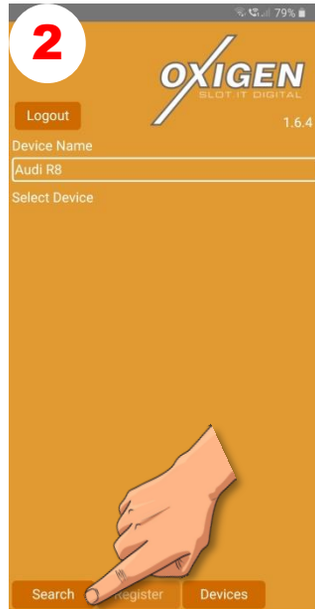


# REGISTRIERUNG - NEUES FAHRZEUG

(neuer Decoder)



ADD drücken.....



.....Namen des neuen Fahrzeuges eintippen und.....

.....SEARCH drücken



Das neue Fahrzeug antippen und.....

....REGISTER drücken



Das neue Fahrzeug wird angezeigt, und ist ONLINE.....

....INFO drücken



Es wird die werkseitige Software angezeigt!

DFU drücken und.....

.....bei PUNKT 9  
fortfahren!

# AKTUALISIEREN DER SOFTWARE

(registrierter Decoder)



Das aufgesetzte Fahrzeug auswählen und.....

.....INFO drücken



Die gespeicherten Informationen werden abgerufen, die FIRMWARE-Version wird angezeigt.

CONNECT drücken.....



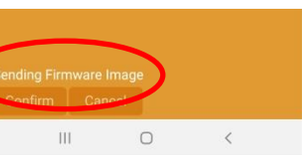
Die Einstellungen werden angezeigt.....

DFU drücken.....



.....die gewünschte Software wählen.....

.....und CONFIRM drücken



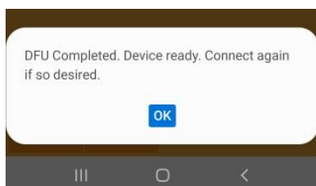
Die Daten werden ins Fahrzeug übertragen

Übertragung ist erfolgt, OK drücken



Die vorige Version wird angezeigt, nun.....

...CONNECT drücken...





Die neue Software wird angezeigt

Etwaige Änderungen der Optionen werden angezeigt

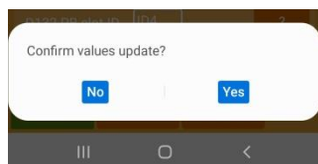
DEVICE drücken um zu DEVICES zu wechseln oder.....



.....ENABLED wählen.....

OPTIONEN wählen.....

WRITE drücken um die Änderungen zu speichern....



Die Änderungen mit YES oder NO bestätigen

Das Fahrzeug muss nicht „abgemeldet“ werden, nach dem Wegheben von der Bahn erlischt „ONLINE“!

## INBETRIEBNAHME DES FAHRZEUGES

(nach einer Aktualisierung)

1. Das Fahrzeug von der Schiene abheben, „ONLINE“ erlischt in der App
2. Den Handregler einschalten oder anstecken
3. Das Fahrzeug auf die Rennbahn setzen, die LED im Fahrzeug beginnt schnell zu flackern
4. Zweimal den Trigger drücken, das Fahrzeug ist betriebsbereit!

Die früher gewählte „Startnummer“ bleibt nach der Aktualisierung erhalten!

## INBETRIEBNAHME DES FAHRZEUGES

(nach der Registrierung)

Warum muss jedes Fahrzeug registriert werden?

Mit dem Datum der Registrierung (ACTIVATION DATE) beginnt die Laufzeit der Garantie!

Das Fahrzeug von der Schiene heben, und mit der „ZUORDNUNG DER STARTNUMMER“ beginnen. (Siehe Beschreibung auf der nächsten Seite)



# ZUORDNUNG EINER STARTNUMMER

(neu registriert und Änderung)

**ACHTUNG:** Vor der Vergabe einer Startnummer bitte mit den Teilnehmern oder dem Veranstalter absprechen welche Nummern bereits vergeben wurden, sonst kann es zu Unfällen kommen!

– Jeder Fahrer sollte für alle seine Fahrzeuge die gleiche Startnummer verwenden!

## BEI VERGABE VON 1 bis 9

1. Das Fahrzeug mit dem Hallgeber über den Magnet schieben und auf die LED achten!
  2. Alle 3 Regler in der obersten Reihe auf „0“ stellen
  3. Die gewünschte Startnummer einstellen ( 1 bis 9)
  4. Die markierten Tasten in der richtigen Reihenfolge drücken
  5. Die programmierte Startnummer wird angezeigt
  6. Das Fahrzeug kurz anheben, wieder auf die Bahn stellen.  
Beim Drücken des Triggers sollte das Fahrzeug anfahren.
- Wenn nicht, die Einstellungen und die Anzeige kontrollieren, den Vorgang wiederholen!

