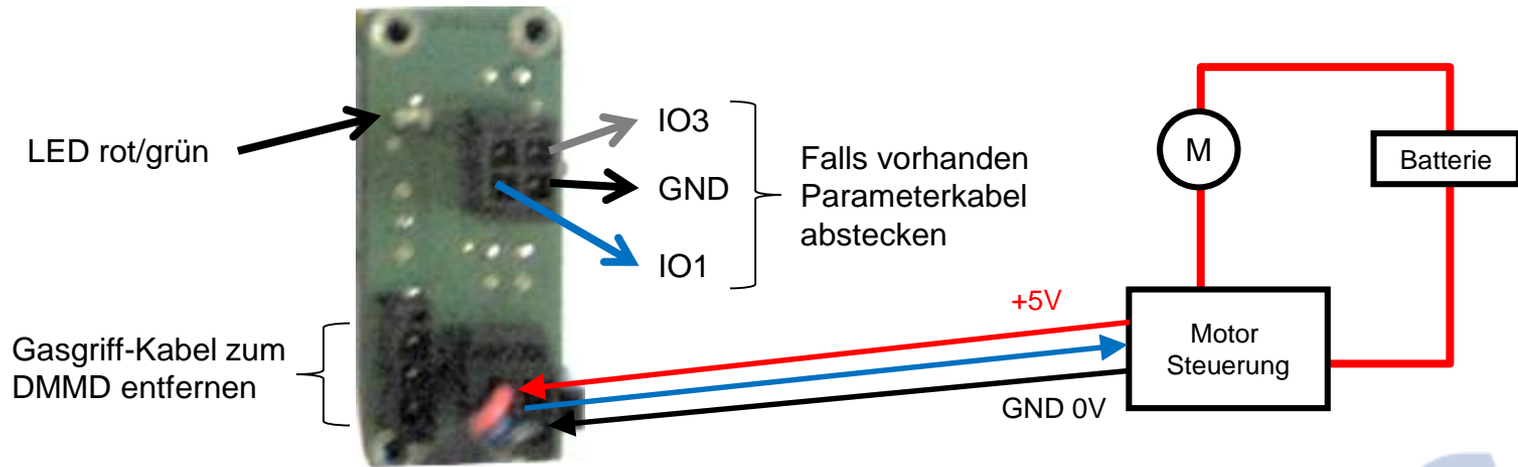


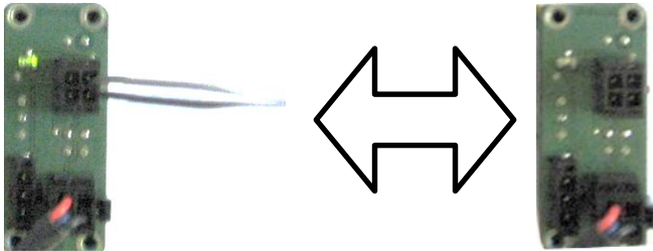
Vorbereitung DMMD und OSET Bike:

- Die Einstellung des Nullpunktes am DMMD Ausgang ist möglich ab Softwareversion 2.0
- OSET Bike aufbocken, sodass das Hinterrad frei drehen kann
- Gasgriff-Kabel zum DMMD entfernen
- Falls vorhanden Parameterstecker / Parameterkabel abstecken
- Ausgangskabel vom DMMD zum OSET-Steuergerät stecken
- OSET Bike einschalten



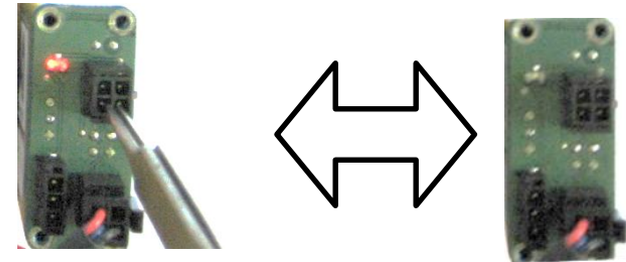
Nullpunkt erhöhen:

- Beim Kontaktieren von IO3 mit GND, z.B. mit einer Pinzette oder Draht leuchtet die grüne LED
- Beim Loslassen erlischt die grüne LED und der Nullpunkt wird um 17mV erhöht
- Bei jeder Wiederholung der Kontaktierung wird der Nullpunkt jeweils um eine Stufe erhöht



Nullpunkt erniedrigen:

- Beim Kontaktieren von IO1 mit GND, z.B. mit einer Pinzette oder Draht leuchtet die rote LED
- Beim Loslassen erlischt die rote LED und der Nullpunkt wird um 17mV erniedrigt
- Bei jeder Wiederholung der Kontaktierung wird der Nullpunkt jeweils um eine Stufe erniedrigt



Nullpunkt einstellen:

- Den Nullpunkt stufenweise erhöhen bis der Motor gerade anfängt die Kette zu bewegen.
- Danach den Nullpunkt wieder um eine oder zwei Stufen erniedrigen bis der Motor sich gerade nicht bewegt bzw. nicht brummt.
- Der aktuell eingestellte Nullpunkt wird bei jedem Einstellvorgang automatisch gespeichert.
- OSET Bike ausschalten und alle Steckverbindungen wieder zusammenstecken