

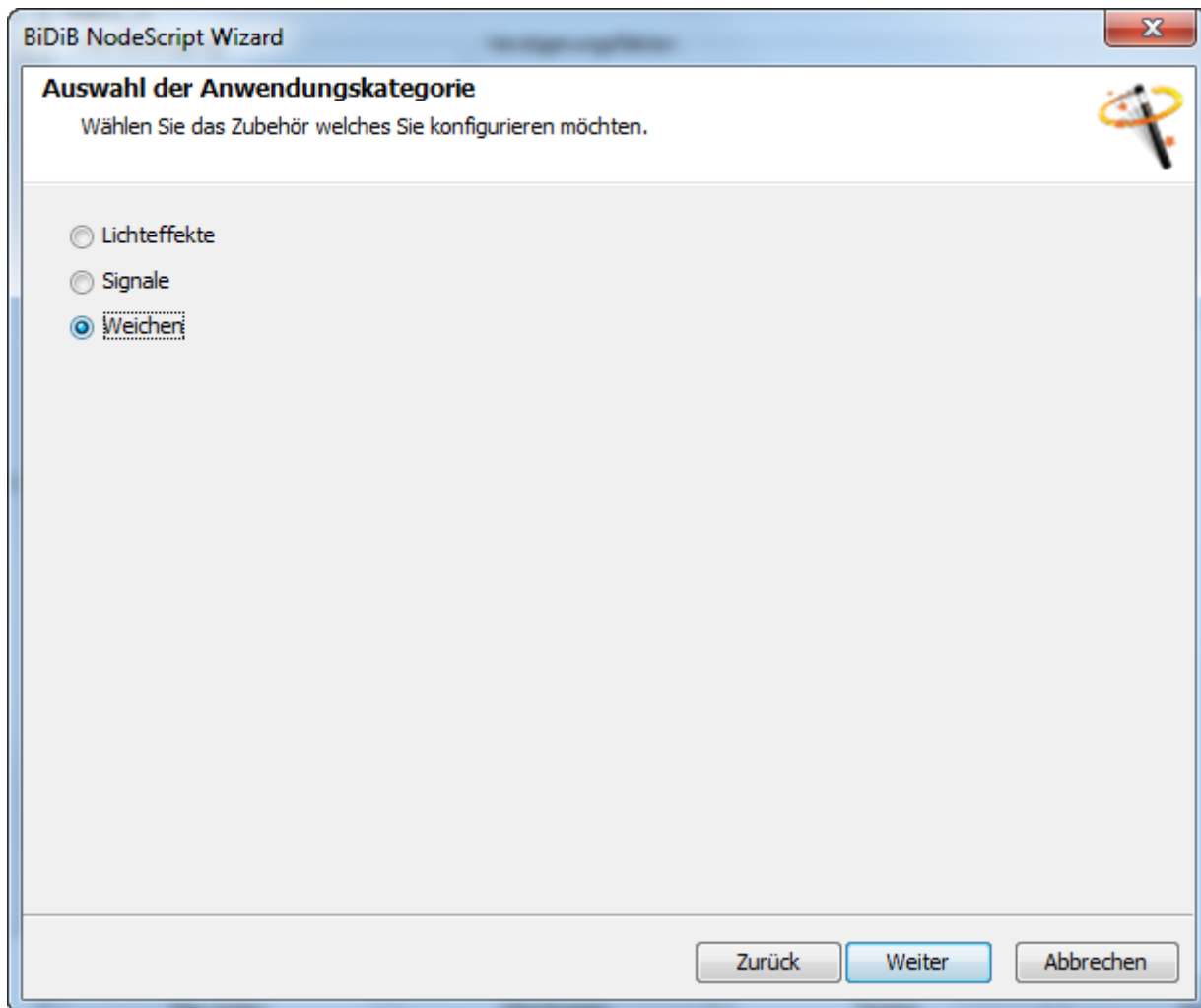
# Einrichten der OneControl mit NodeScript

## 3-Weg-Weiche

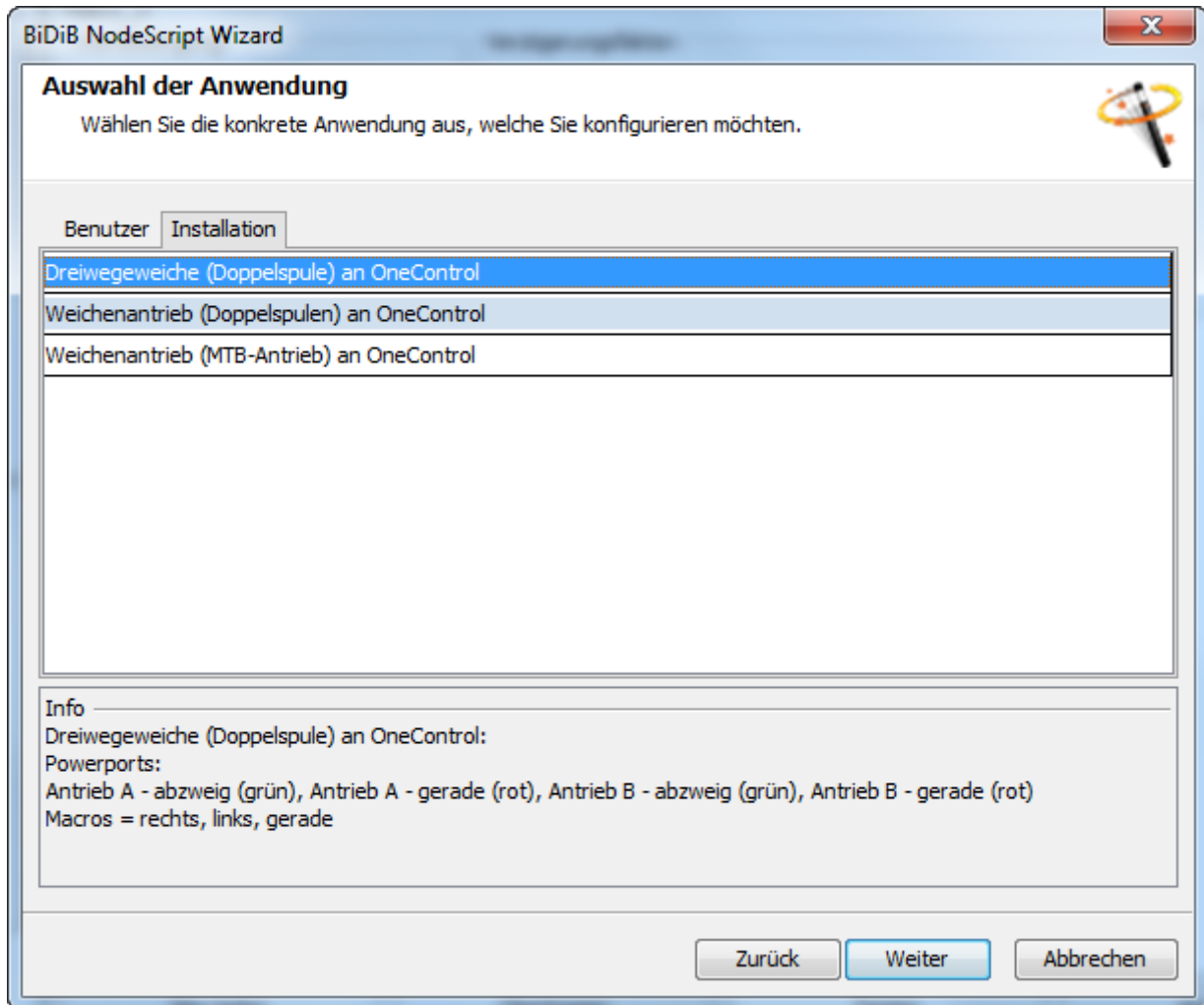
Zum Einrichten einer 3-Weg-Weiche mit 2 Antrieben (z.B. Fleischmann Spur N oder Profigleis) kann das mit dem BiDiB-Wizard (ab Build 2969) mitgelieferte NodeScript verwendet werden. Dazu muss die OneControl im Knotenbaum ausgewählt werden und anschliessend über den Zauberstab-Button in der Toolbar der NodeScript-Wizard gestartet werden.



Auswahl der Anwendungskategorie „Weichen“:



Auf dem Tab „Installation“ werden alle NodeScripts angezeigt, die der Wizard mitliefert. Dort „Dreiwegweiche“ auswählen:



Im nächsten Schritt muss der Name der Weiche, die zu verwendenden Macros und Ports, sowie das Accessory ausgewählt werden:

**BiDiB NodeScript Wizard**

**Eingabewerte auswählen**  
Wählen Sie die Parameters für das Skript aus.

Name der Weiche: Dreiwegeweiche

Nummer des zu erzeugenden Accessory: 00 :

Nummer des ersten Macros (rechts): 00 :

Nummer des ersten Powerport: x

Keine Namen fuer Accessory, Makros, Ports ersetzen

Zurück Weiter Abbrechen

Wenn der erste zu verwendende Powerport ausgewählt ist, kann die Konfiguration auf den OneControl-Knoten übertragen werden:

**BiDiB NodeScript Wizard** X

**Eingabewerte auswählen**

Wählen Sie die Parameters für das Skript aus.

Name der Weiche:

Nummer des zu erzeugenden Accessory:

Nummer des ersten Macros (rechts):

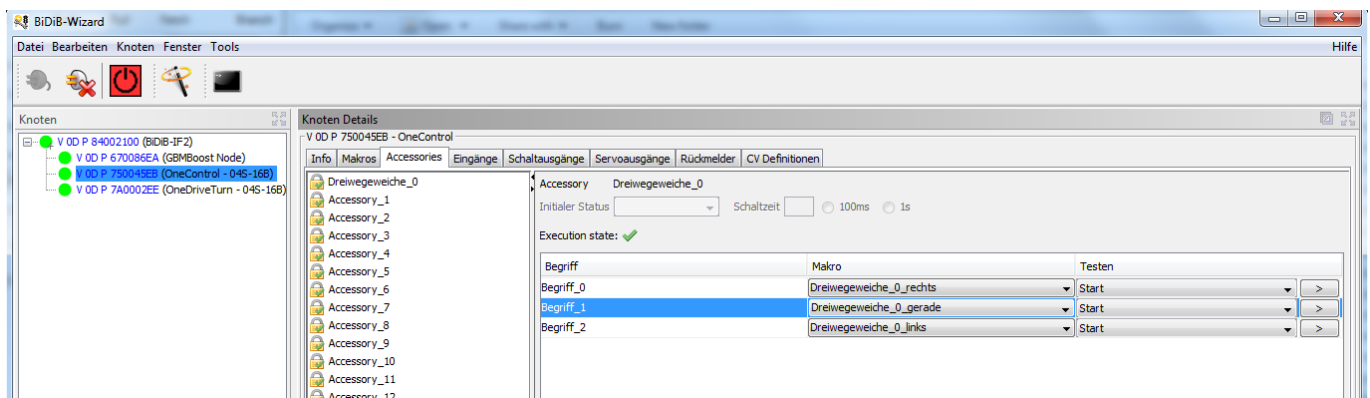
Nummer des ersten Powerport:

Keine Namen fuer Accessory, Makros, Ports ersetzen

Wenn dieser Schritt erfolgreich war, erscheint nach kurzer Zeit der folgende Dialog:



Nachdem der NodeScript-Wizard geschlossen wurde, kann die Weiche über die Accessories geschaltet werden:



From: <https://forum.opendcc.de/wiki/> - **BiDiB Wiki**

Permanent link: <https://forum.opendcc.de/wiki/doku.php?id=onecontrol:nodescript&rev=1509881068>

Last update: **2017/11/05 12:24**

