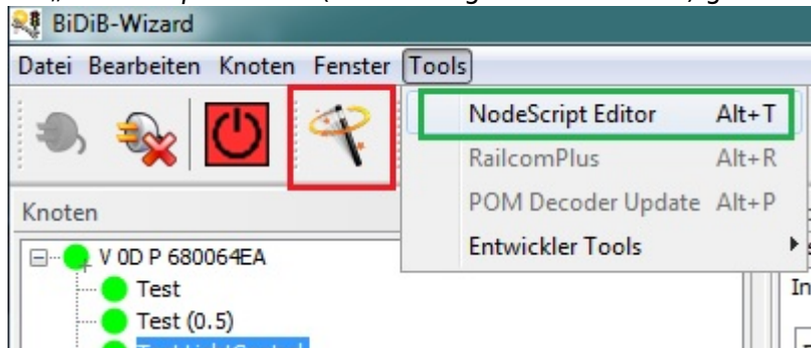


# ÖBB IV-VI Signale per Script einrichten

Die hier beschriebenen Scripte, werden mit dem BiDiB-Wizard ausgeliefert.

Die Scripte können über den „*Script-Wizard*“ ausgewählt werden (Icon in rotem Rahmen) oder direkt im „*NodeScript-Editor*“ (Menu mit grünem Rahmen) geladen und bearbeitet werden.



In den Beschreibungen, unten, werden die Scripte über den „**NodeScript-Editor**“ geladen und gestartet.

Eine Anleitung dazu finden Sie [hier](#)

Wenn man die Scripte über den „*Script-Wizard*“ auswählt, ist das Vorgehen aber weitestgehend identisch.

Der Umgang mit dem „*Script-Wizard*“ wird [hier](#) beschrieben.

Hier die Auswahl der ÖBB IV-VI Signale über den „*Script-Wizard*“.

BiDiB Knoten-Konfigurator

### Auswahl der Anwendung

Wählen Sie die Anwendung aus, welche Sie konfigurieren möchten.

Benutzer Installation

- ÖBB IV-VI Hauptsignal, 2-begriffig
- ÖBB IV-VI Hauptsignal, 2-begriffig, Vershub
- ÖBB IV-VI Hauptsignal, 3-begriffig, 40 km/h
- ÖBB IV-VI Hauptsignal, 3-begriffig, 40 km/h, Vershub
- ÖBB IV-VI Hauptsignal, 3-begriffig, 60 km/h
- ÖBB IV-VI Hauptsignal, 3-begriffig, 60 km/h, Vershub
- ÖBB IV-VI Hauptsignal, 4-begriffig
- ÖBB IV-VI Hauptsignal, 4-begriffig, Vershub
- ÖBB IV-VI Vershubsignal, 2-begriffig
- ÖBB IV-VI Vorsignal, 4-begriffig

Info

Zurück Weiter Abbrechen

## ÖBB IV-VI Hauptsignal, 2-begriffig

Scriptname: ÖBB IV-VI Hauptsignal, 2-begriffig

```
### Dieses Script definiert ein Accessory,  
### um die vier LED eines ÖBB Vorsignals (1980)  
### anzusteuern.  
###  
### Hardware: 2 Lightport (Port 0 = gn_frei, 1 = rt_halt)  
### Software: 1 accessory  
###          2 macros, 0 = Halt, 1 = Frei
```

## ÖBB IV-VI Hauptsignal, 2-begriffig, Vershub

Scriptname: ÖBB IV-VI Hauptsignal, 2-begriffig, Vershub

From:

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

Permanent link:

[https://forum.opendcc.de/wiki/doku.php?id=konfigvorlagen:oebb\\_eroche\\_iv\\_vi](https://forum.opendcc.de/wiki/doku.php?id=konfigvorlagen:oebb_eroche_iv_vi)

Last update: **2021/12/27 19:59**

