

Hallo Urs

Mit den RRTC-Boostern habe ich selbst noch keine Erfahrung machen können, da meine vorhandenen Zentralen Digitrax und ECoS nach den Angaben im RRTC-Handbuch (noch) nicht unterstützt werden.

Ich werde trotzdem versuchen, auf meiner ECoS die neueste Betriebs-Software vom Januar 2018 zu laden und einen Verbindungsversuch zu machen. Sie sollte sich ungefähr wie eine Märklin CS verhalten.

Im Handbuch findet sich leider auch nicht viel konkretes:

Physischer Anschluss eines Boosters

Um ein Booster-Management mit physisch vorhandenen Boostern zu realisieren, können die folgenden Adressen für Booster eingestellt werden:

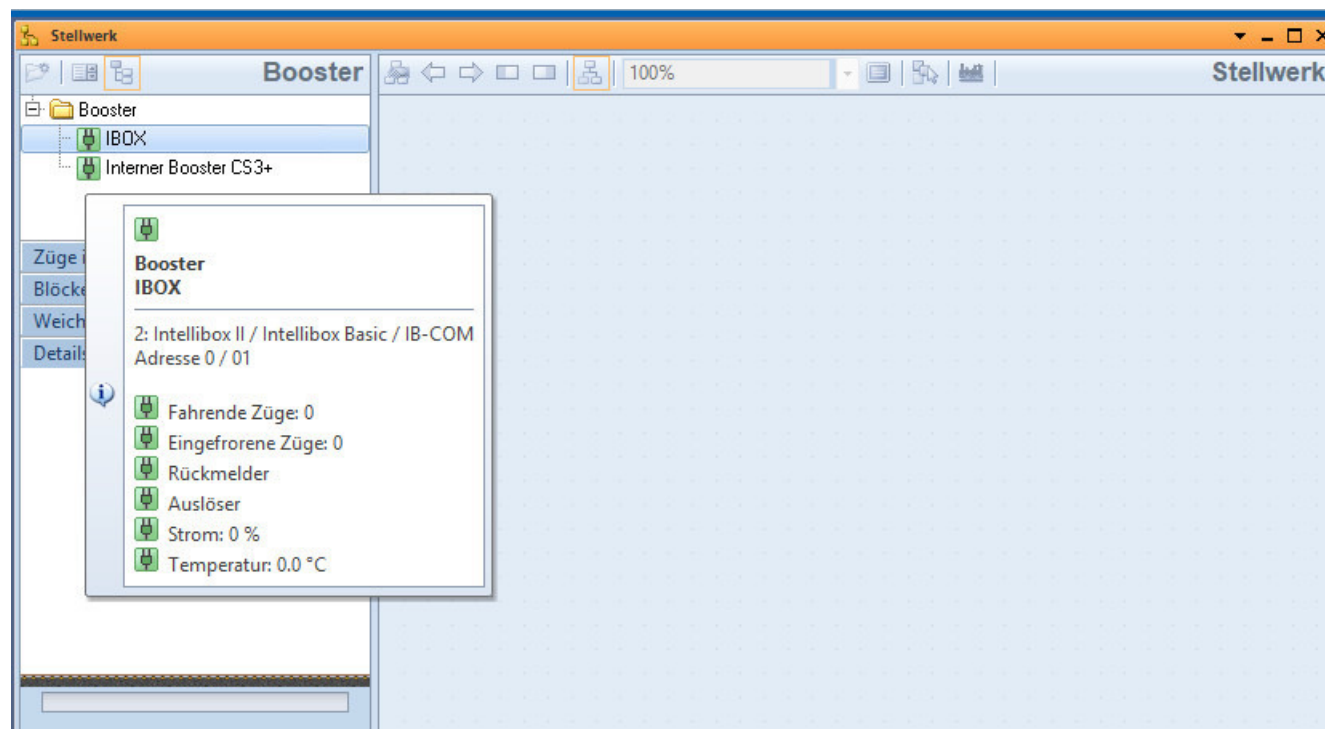
- Booster-Adresse: mit diese Adresse wird ein Booster-Objekt in **TrainController™** direkt mit einem physischen Booster an der Anlage verknüpft. Damit kann z.B. ein physischer Booster gezielt abgeschaltet oder Informationen über die aktuelle Stromstärke bzw. Temperatur gesammelt werden.

Welche Funktionen genau möglich sind, hängt vom jeweiligen Booster ab. Unter anderem werden die folgenden Typen von Boostern unterstützt:

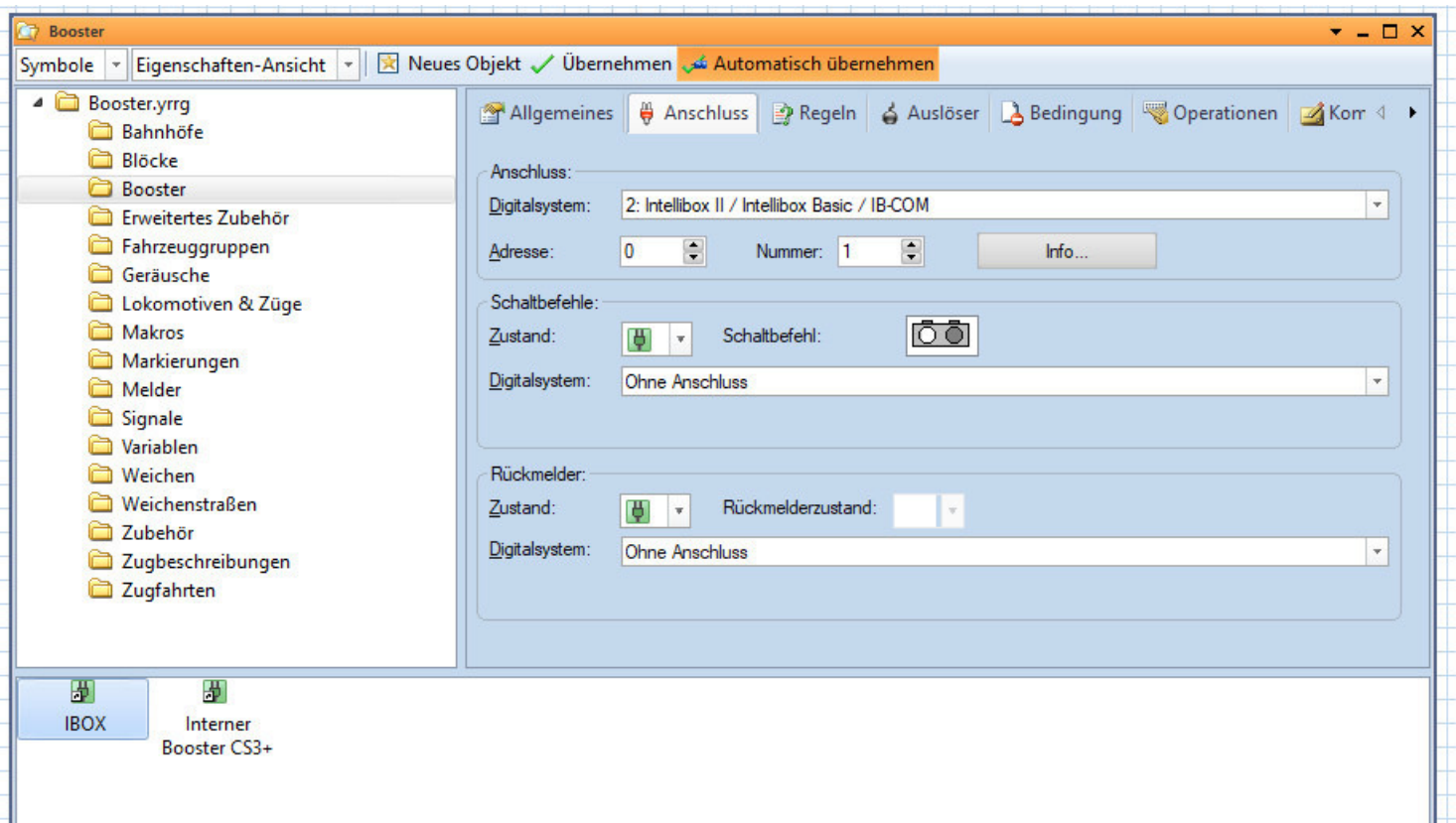
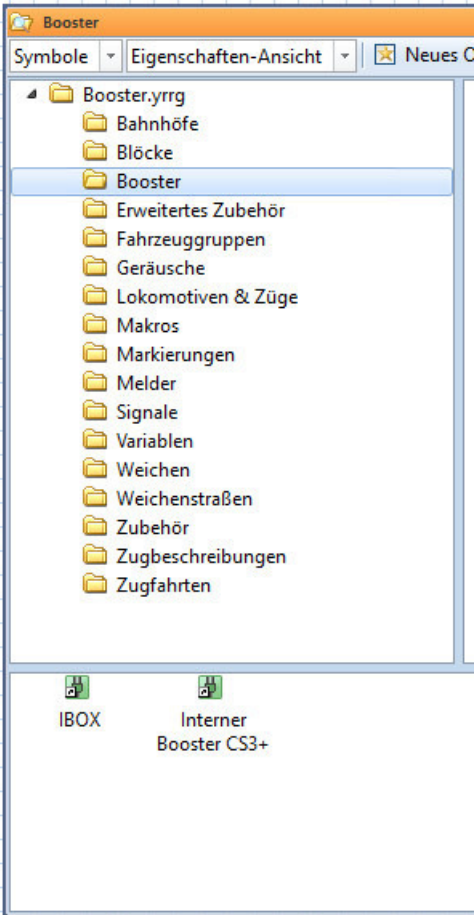
- Der interne Booster der Märklin CS2 / CS3
- Der interne Booster der Roco Z21
- Der interne Booster der Uhlenbrock Intellibox II ←
- Andere Booster von Uhlenbrock wie z.B. der Power 4

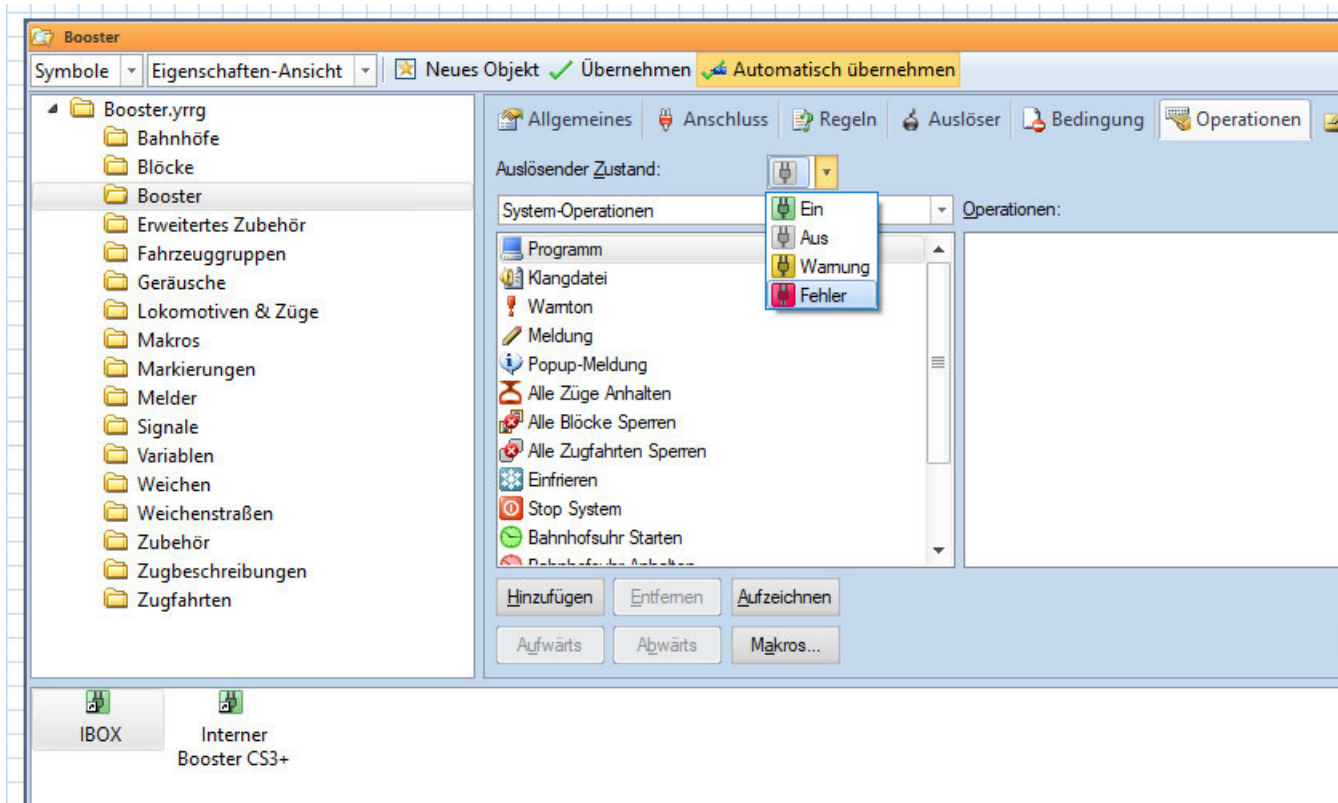
Mit der IB II sollte es hingegen möglich sein, Werte auszulesen.

Ich habe versucht, den Booster IBox in einem Beispiel einzufügen:

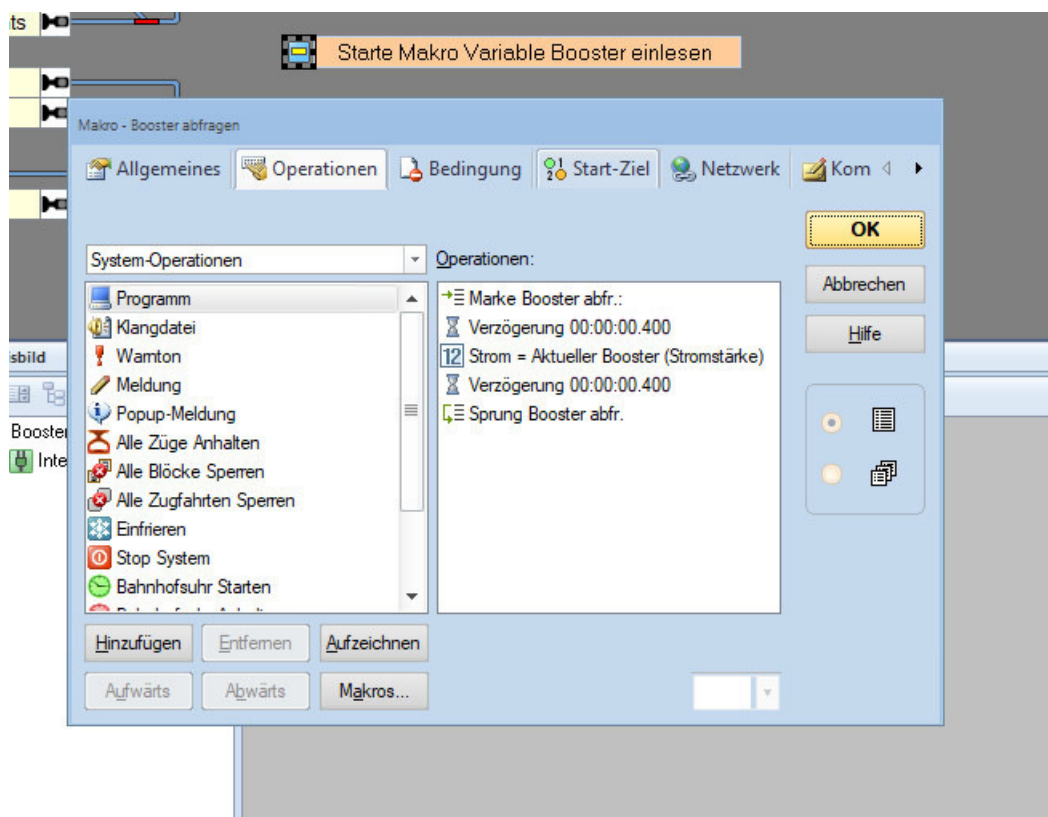


Man müsste die richtige Adresse einstellen... zB im Fenster Explorer.





Im angefügten Beispiel "Reichelsheim" hat einer versucht, mit einem Makro Werte auszulesen und in eine Variable zu stellen....



Im Forum gibt es diese laufende Diskussion:

<http://www.freiwald.com/forum/viewtopic.php?f=8&t=30661&hilit=Booster&start=0>

Also, ich kann bei mir heute nicht weiter testen.

Wenn Du den IB-Booster mit der richtigen Adresse einrichten kannst, sollten eigentlich im Fahrdienstleiter einige Werte sichtbar werden. Diese sollte man dann auslesen können.

Mein Rat: Eventuell im Forum konkrete Anfragen über Dein Problem stellen.

Ansonsten werden wir am nächsten Anwendertag darüber diskutieren.

Sorry, ich weiss im Moment nicht mehr.

Guten Abend

Peter

--

P. Suter
5012 Schönenwerd CH