2025/12/03 21:58 1/1 Ein SRCP-Server für den Netzer

Ein SRCP-Server für den Netzer

Steuerungen für Modelleisenbahnen sind eines der Themen, mit denen sich MoBaCon beschäftigt, wie der eWicht - ein Ethernet-Handreger - beweist.

Seit Februar 2012 wird am passenden Gegenstück zum eWicht gearbeitet, der Modellbahn-Zentrale mit Ethernetanschluss. In Kombination mit Rocrail, GPLAN oder spdrs60 wird somit ein vollwertiges Steuerungssystem angeboten - zum unschlagbaren Preis.

Geplante Features:

- Core-Implementierung, mindestens 2 Sockets (d.h. paralleler Anschluss von bis zu 2 SRCP-Geräten).
- Ein S88-Bus für Rückmelder
- DCC-Signalgenerator für Loks und Zubehör
- Optionales RS232-Interface für Anschluss an IB
- Einfache Konfiguration über Webseite

Stand Entwicklung Mai 2012

Wie das Schicksal so spielt... - fast zeitgleich zu diesem Artikel ging der Raspberry Pi an den Start. Das ist ein vollwertiger Rechner zum unschlagbaren Preis. Ich bin derzeit am Prüfen, inwieweit das die bessere Variante ist im Vergleich zu einer reinen Netzerversion.

From:

http://www.mobacon.de/dokuwiki/ - MoBaCon

Permanent link:

http://www.mobacon.de/dokuwiki/doku.php?id=de:netzer:srcp&rev=1337633372

Last update: 2025/06/11 20:42

