

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**

