Ronja Nachbau

Ronja ist ein Technologieprojekt für optische Datenübertragung mit 10BaseT Ethernet Schnittstelle. Es stellt eine leicht nachbaubare Variante zum Aufbau einer Übertragungsstrecke für Richtverbindungen mit handelsüblichen Komponenten. Leider sind einige Komponenten nicht mehr erhältlich und das mechanische Design ist überarbeitungswürdig.

Als Grundlage dient Twister2 und Metropolis Transmitter/Receiver.

Grundaufbau

Ronja besteht aus einem 10BaseT-Interface und 2 optischen Einheiten(Sender/Empfänger).

Twister - 10BaseT-Interface

Die Twister2-Leiterplatte ist ein Logikgrab, es wird evaluiert ob eine Realisierung per CPLD den (Nachbau-)Aufwand verkleinert.

Sender

Die Sendediode wurde mit einer Superflux-LED von Reichelt(LED EL SF 14RT) ersetzt, die vollständige Bauteilbezeichnung würde den Umfang dieser Webseite sprengen. Der Schaltplan wurde größtenteils beibehalten und teilweise mit vorhandenen BE aus der Bastelkiste ersetzt.

Das Layout wurde neu in SMD in miniaturisierter Form erstellt.

Schaltplan: pdf eagle Layout: pdf eagle

Empfänger

Die Empfangsdiode wurde mit SFH203FA ersetzt. Es wurde eine Leiterplatte entworfen.

Schaltplan: pdf eagle Layout: pdf eagle

From:

http://www.loetlabor-jena.de/ - Lötlabor Jena

Permanent link:

http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:ronja:start&rev=1461155313

Last update: **2016/04/20 12:28**

