

# LDT HSI88 USB

Category: Decoder, Schalten und Rückmelden

geschrieben von Oliver Wiedwald | 7. Juni 2021

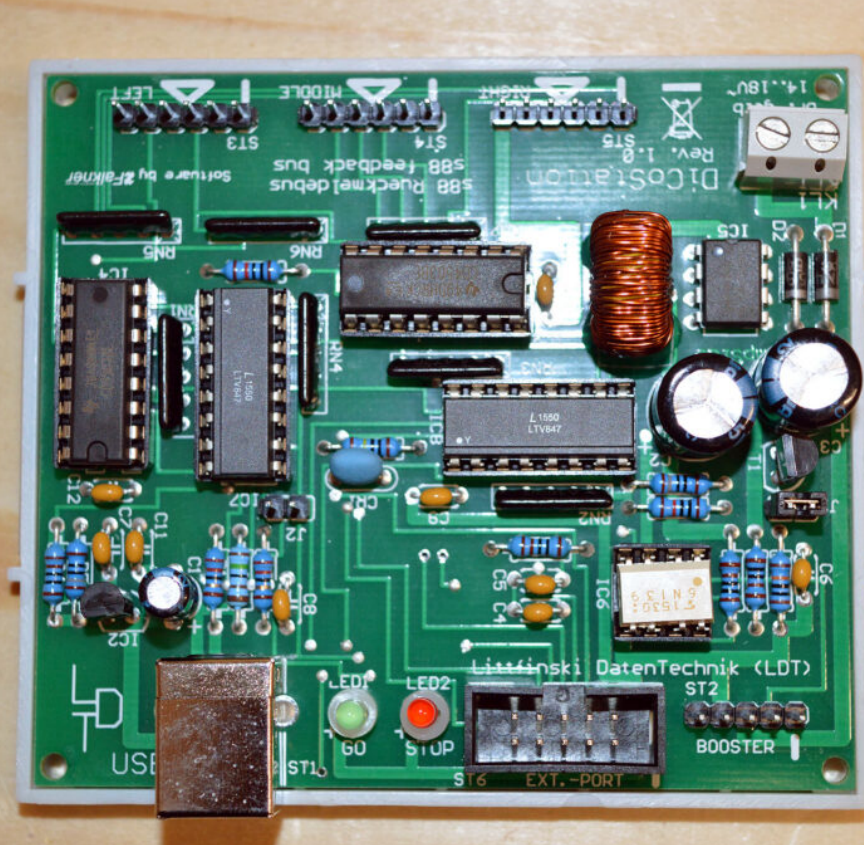
Das LDT HSI88 USB Interface ist ein Modul welche eine Schnittstelle zur Rückmeldung von s88-Informationen per USB zur Verfügung stellt.

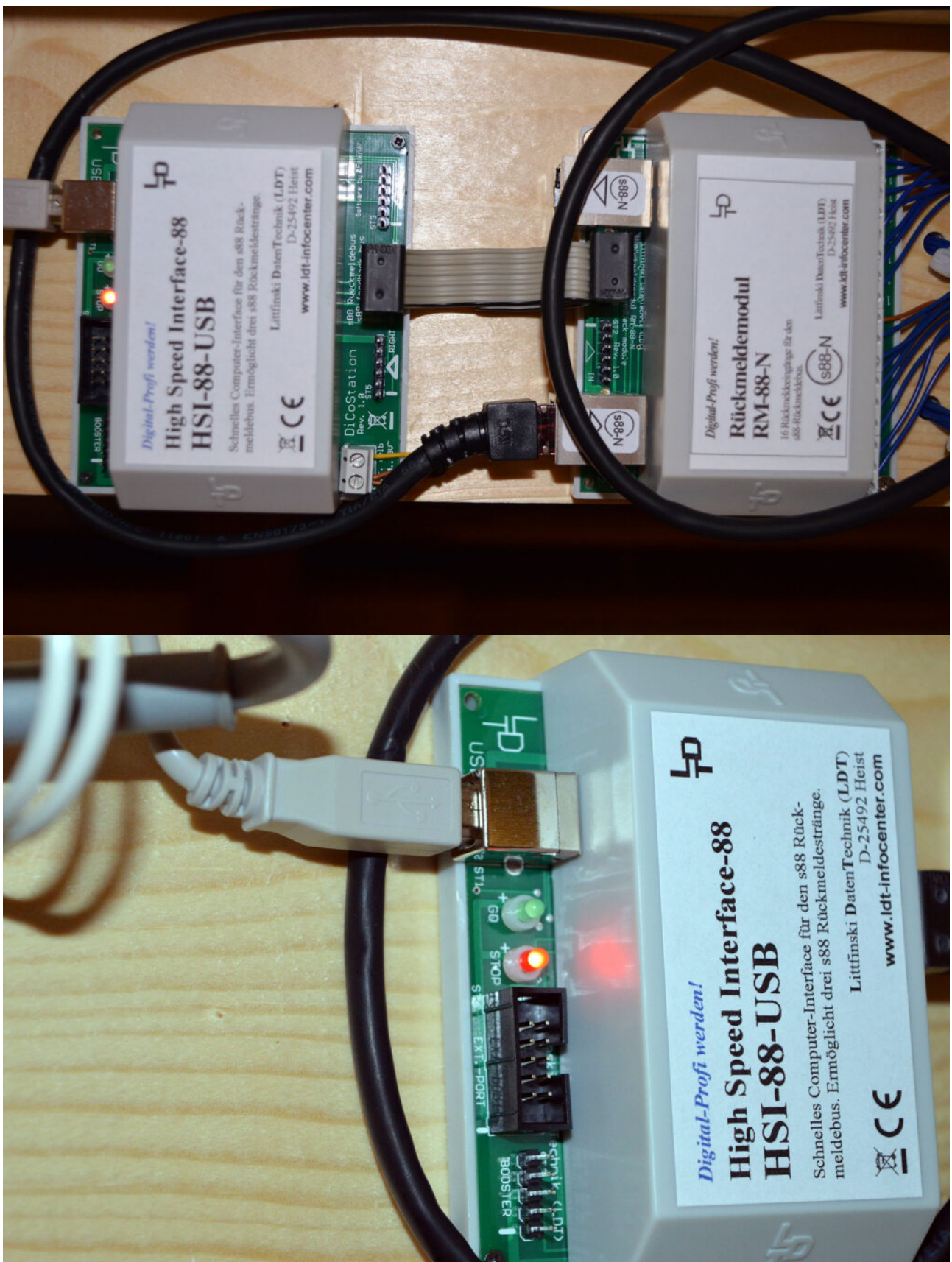
Dies ist genau dann ideal, wenn die Digitalzentrale keine eigene s88-Schnittstelle und/oder Netzwerkinterface hat, man aber dennoch mit einer Modellbahnhsoftware die Anlage steuern möchte.

Das Modul unterstützt drei Stränge von s88-Rückmeldemodulen, und ist so auch für große Anlagen mit sehr vielen Rückmeldekontakten nutzbar. Gleichzeitig ist das Modul die sogenannte DiCo-Station von LDT, eine Digitalzentrale ohne Booster. Um diese Funktion zu verwenden ist allerdings eine Lizenzierung erforderlich.

Das Modul ist auch in einer RS232-Variante erforderlich. Des Weiteren gibt es einen Adapter, welcher die drei Stränge von Standard s88-Kabel auf s88N, also Patchkabel, direkt am HSI-Modul umsetzt. So kann das Modul näher am PC, und weiter entfernt von den Rückmeldemodulen installiert werden.

Weitere technische Informationen gibt es hier: [Litfinski Produktwebseite](#)





Digital-Profi werden!

# High Speed Interface-88 HSI-88-USB

Schnelles Computer-Interface für den s88 Rückmeldebus. Ermöglicht drei s88 Rückmeldestränge.

Littfinski DatenTechnik (LDT)  
D-25492 Heist  
[www.ldt-infocenter.com](http://www.ldt-infocenter.com)

