

7.14 Projekte/Drehencoder an USB

7.14.1 Links

- <http://www.ftdichip.com/Products/ICs/FT2232H.htm>
Datenblatt und Zusatzinformationen zum FT2232H
- <http://www.intra2net.com/en/developer/libftdi/documentation/>
Open-Source-Treiber für den Bit-Modus des FT232 und FT2232 (in Ubuntu bereits enthalten in den Paketen `libftdi` und `libftdi-dev`)
- <http://www.ftdichip.com/Drivers/D2XX.htm>
Hersteller-Treiber für den Bit-Modus des FT232 und FT2232
- <http://hackaday.com/2009/09/22/introduction-to-ftdi-bitbang-mode/>
Kleines Beispiel für eine Ausgabe im Bit-Modus des FT232
- <http://www.mikrocontroller.net/topic/114804>
Einbinden von Bibliotheken (`libftdi` oder `d2xx`) beim `gcc`-Aufruf
- <http://www.elv.de/output/controller.aspx?cid=726&detail=35146>
Beschreibung zum ggf. verwendeten ELV-Modul
- <http://www.faqs.org/docs/Linux-mini/IO-Port-Programming.html>
IO-Port-Mini-HOWTO, eine Beschreibung, wie man (z.B. in Linux) Parallelports direkt ansprechen kann
- <http://www.franksteinberg.de/progss.htm>
Beschreibung und Programmierung der seriellen und parallelen Schnittstelle
- <http://www.muenster.de/%7Bm-frost/lpt.html>
Ports der parallelen Schnittstelle
- http://www.epanorama.net/circuits/parallel_output.html
Parallel port interfacing made easy: Hardware-Beispiele zur Parallelschnittstelle
- <http://www.pollin.de/shop/ds/Njg2OTU3OTk-.html>
Datenblatt zum ggf. verwendeten Drehencoder Panasonic EVEQDBRL416B