



DOWNLOAD



USB Programmierung in Java und C++ mit dem EZ USB AN2131 Baustein und Treiberprogrammierung

By Niko Cyris

GRIN Verlag Gmbh Jul 2007, 2007. Taschenbuch. Book
 Condition: Neu. 297x210x2 mm. This item is printed on demand
 - Print on Demand Neuware - Studienarbeit aus dem Jahr 2004
 im Fachbereich Informatik - Programmierung, Note: 1.0, HAWK
 Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst -
 Fachhochschule Hildesheim, Holzminden, Göttingen (Fakultät
 für Naturwissenschaft und Technik HAWK), 7 Quellen im
 Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: Bei dem
 Einsatz von Computer Peripherie aller Art für den PC ist der
 universal serial bus (USB) als Schnittstelle längst nicht mehr
 wegzudenken. Er erleichtert dem Anwender die Installation
 neuer Geräte wie z.B. Scanner, Videokameras, Druckern und ist
 gegenüber den bisher bekannten seriellen Bus-Systemen ein
 Kandidat mit einer sehr hohen
 Datenübertragungsgeschwindigkeit. All diese Neuerungen
 haben aber auch eine Schattenseite. Sehr einfache Interfaces
 und Anschlussmöglichkeiten von kleinen Geräten sind nicht
 mehr möglich. Eine Verbindung mit einem USB Gerät
 herzustellen ist komplex und kann nur mit Hilfe von speziellen
 Interfacebausteinen und speziellen Treibern bewältigt werden.
 Daher möchte ich in dieser Arbeit eine Interfaceplatine
 vorstellen, mit deren Hilfe es möglich ist, eine einfache
 Kommunikation mit dem PC über USB herzustellen, um z.B.
 Messwerte zu übertragen. Ein Schwerpunkt meiner Arbeit ist
 die Abänderung eines Treibers für eigene USB Geräte, die
 Ansteuerung unter Windows...

Reviews

It is great and fantastic. Better then never, though i am quite late in start reading this one. Your life period will likely be transform once you comprehensive reading this book.

-- **Blanca Davis**

An extremely wonderful book with lucid and perfect information. It is one of the most awesome publication i have read. Your life period will probably be enhance the instant you total looking at this pdf.

-- **Prof. Dan Windler MD**