HTWK Leipzig Fachbereich IMN Wintersemester 2012/2013



Beleuchtungssteuerung mit dem Mikrocontroller LPC1768 -VORABVERSION-

Beleg im Mikrocontrolleranwendungen

Marcel Kirbst B.Sc. Sieglitz 39 06618 Molau marcel.kirbst@stud.htwk-leipzig.de

Sebastian Krause B.Sc.
Dante-Straße 16
04159 Leipzig
sebastian.krause@stud.htwk-leipzig.de

10. März 2013

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	4
2	Grundlagen	5
	2.1 I2C Protokoll	5
	2.2 OneWire Protokoll	5
	2.3 Beleuchtungsmessung	5
3	Eingesetzte Hardware	5
	3.1 CARALUX LED Control Board v1.1	6
	3.2 LED Module und Optiken	6
	3.3 Mikrocontroller LPC1768	6
	3.4 PWM-Controller PCA9685	6
	3.5 Lichtsensor TSL2561	6
	3.6 Lichtsensor GeoSys GSLx	6
	3.7 Temperatursensor DS18S20	7
4	Versuchsanordnung	8
5	Implementierung	9
6	Auswertung	10
	6.1 Messergebisse	10
7	Schlussbetrachtung	11
	7.1 Messergebisse	11
8	Schluss	12
9	Glossar	13
10	Literatur- und Quellenverzeichnis	14
11	Verzichtserklärung	15

Abbildungs verzeichn is

Abbildungsverzeichnis

1	Übersicht der eingesetzten Hardware, Quelle: Autor, verwendete Sym-	
	bole unterliegen der GPL	4
2	LED-Modul der Firma Caralux mit provisorisch fixierter Optik im	
	Messaufbau Quelle Autor	6

1 Einleitung

Dieser Beleg befasst sich mit der Helligkeitssteuerung von Leuchtmodulen durch den Mikrocontroller LPC1768 in Verbindung mit dem PWM-Treiber PCA9685. Bei den Leuchtmodulen handelt es sich um Baugruppen die mit jeweils sechs 1-Watt LEDs bestückt sind und über eine integrierte Transistor-Endstufe versorgt werden. Weiterhin soll ermittelt werden wie die Aussteuerung der einzelnen PWM-Stufen mit der real messbaren Beleuchtungsstärke korreliert.



Abbildung 1: Übersicht der eingesetzten Hardware.

2 Grundlagen

Dieser Abschnitt führt einen kurzen Überblick über die für das Projekt nötigen theoretischen Grundlagen aus. Dabei wird auf Charakteristika der Beleuchtungsmessung sowie verwendete Protokolle eingegangen.

2.1 I2C Protokoll

Der I2C-Bus ist ein von der Firma Philips entwickeltes Protokoll, welches zur Kommunikation zwischen Bausteinen und Baugruppen innerhalb von Geräten entwickelt wurde und auch unter dem Namen TWI firmiert. Wie der Name bereits andeutet handelt es sich um ein Bussystem, bei welchem die Daten seriell und synchron übertragen werden. Im Standard-Mode wird eine Übertragungsrate von 100 KBit/S erreicht, es sind bei Vetrwendung anderer Übertragungsmodi jedoch auch Übertragungsraten von bis zu 3,4 MBit/S möglich. An einem I2C-Bus finden sich immer mindestens ein Master und bis zu 127 Slaves.

Für weiterführende Informationen sei an dieser Stelle auf die Spezifikationen des I2C-Busses verwiesen, welche unter [1] abrufbar sind.

2.2 OneWire Protokoll

Als OneWire wird ein Bus-Protokoll bezeichnet welches nur eine Verbindungsleitung zwischen den Kommunikationspartnern erfordert, wenn diese ein gemeinsames Masse-Potential haben. Über diese Verbindungsleitung erfolgt sowohl die Spannungsversorgung als auch der Datenaustausch. OneWire arbeitet dabei asynchron, dass heißt es wird kein Taktsignal für die Kommunikation benötigt. Die Datenübertragung erfolgt bei einem OneWire-Bus im bidirektionalem Halbduplexverfahren, dass heißt es wird für das Senden und das Empfangen der gleiche Datenkanal benutzt, wobei aber immer nur gesendet oder empfangen werden kann. Weiterführende Informationen zum OneWire-Busprotokoll können unter [2] abgerufen werden.

2.3 Beleuchtungsmessung

Sebastian

3 Eingesetzte Hardware

Sebastian

3.1 CARALUX LED Control Board v1.1

Sebastian

3.2 LED Module und Optiken

Die eingesetzten LED-Module wurden von der Firma Caralux gefertigt und tragen die Bezeichnung LED-LL-1,0/6L-DIM. Die Versorgungsspannung der LED-Module beträgt 24 VOlt bei einer maximalen Stromaufnahme von 0,35 Ampere. Weiterhin besitzen die LED-Module einen invertierten Signaleingang um die Helligkeit per PWM-Signal zu dimmen, wobei die Signaleingangsspannung zwischen 0 und 5 Volt variieren darf und 0 Volt am Signaleingang zur maximalen Helligkeit des Moduls führen.



Abbildung 2: LED-Modul mit provisorisch fixierter Optik für Einsatz im Messaufbau.

Die LED-Module sind jeweils mit sechs weiße LEDs LUW W5AM-LX-6Q der Firma Osram bestück, die eine Farbtemperatur von 6500K aufweisen. Weitere Informationen zu diesem LED-Typ können aus dem zugehörigen Datenblatt entnommen werden, welches unter [3] abgerufen werden kann. Durch die hohe Leistungsaufnahme der LED-Module sollten diese ohne zusätzliche Kühlelemente nur für sehr kurze Zeiträume in Betrieb genommen werden.

3.3 Mikrocontroller LPC1768

Marcel

3.4 PWM-Controller PCA9685

Sebastian

3.5 Lichtsensor TSL2561

Sebastian

3.6 Lichtsensor GeoSys GSLx

Sebastian TODO: Bild einfügen: Oszi-Diagramm: Kanal1=PWM-Output PCA9685, Kanal2=GeoSys Sensor-Output (Kurven überlagern um Zusammenhang zu verdeutlichen)

3.7 Temperatursensor DS18S20

Marcel

4 Versuchsanordnung

5 Implementierung

Sebastian

- Pwm Ansteuerung - Lichtmessung TSL - Lichtmessung GSLx



6.1 Messergebisse

7 Schlussbetrachtung

7.1 Messergebisse

8 Schluss

Dies ist der Schlussteil. Abschließende Empfehlung

9 Glossar

I2C Prtokoll zur Kommunikation in Geräten

10 Literatur- und Quellenverzeichnis

Literaturverzeichnis

[1] Michael W. Lucas: Absolute BSD (2nd Edition). The Ultimate Guide to FreeBSD. No Starch Press, 2008,

ISBN: 978-1-59327-151-0

Quellenverzeichnis

- [1] http://www.nxp.com/documents/user_manual/UM10204.pdf Abrufbar am 10.03.2013
- [2] http://www.lwire.org Abrufbar am 10.03.2013
- [3] http://www.osram-os.net/osram_os/CN/Downloads/Solid_State_ Lighting/documents/LUW_W5AM_Pb-free_C_final.pdf Abrufbar am 10.03.2013

11 Verzichtserklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig und nur unter Verwendung der angegebenen Literatur und Hilfsmittel angefertigt habe. Stellen, die wörtlich oder sinngemäß aus Quellen entnommen wurden, sind als solche kenntlich gemacht.

Diese Arbeit wurde in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt.

Leipzig, 10. März 2013