HTWK Leipzig Fachbereich IMN Wintersemester 2012/2013



Beleuchtungssteuerung mit dem Mikrocontroller LPC1768 -VORABVERSION-

Beleg im Mikrocontrolleranwendungen

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

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

25. Februar 2013

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	4
2	Grundlagen 2.1 I2C	. 5
3	Eingesetzte Hardware 3.1 LPC1768	. 6 . 6
4	Implementierung 4.1 Quellcode	. 7
5	Auswertung5.1 Messergebisse	. 8
6	Schluss	9
7	Glossar	10
8	Literatur- und Quellenverzeichnis	11
9	Verzichtserklärung	12

Abbildungsverzeichnis

1 Einleitung

1 Einleitung

Dieser Beleg befasst sich mit der Helligkeitssteuerung von Leuchtmodulen durch den Mikrocontroller LPC1768 in Verbindung mit dem PWM-Treiber PCA9685. Bei den Leuchtmodluen handelt es sich um Baugruppen die mit jeweils sechs 1Watt-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.

2 Grundlagen

2.1 I2C

3 Eingesetzte Hardware

- 3 Eingesetzte Hardware
- 3.1 LPC1768
- 3.2 PCA9685

4 Implementierung

4 Implementierung

4.1 Quellcode

- 5 Auswertung
- 5.1 Messergebisse

6 Schluss

Dies ist der Schlussteil. Abschließende Empfehlung

7 Glossar

I2C Prtokoll zur Kommunikation in Geräten

8 Literatur- und Quellenverzeichnis

8 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.citeverweis.foo.bar Abrufbar am 25.02.2013.

9 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, 25. Februar 2013