# Thread-Support und Scheduler für Arduino Due Entwicklung von Multithreading-Support mit Präemptiven Scheduling

#### Arne Struck

Universität Hamburg, Fachschaft Informatik, Abschlussarbeitenseminar

15.04.2015

# Gliederung

- Arduino
- 2 Außerhalb
- References

# Arduino Due

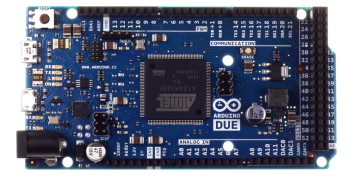


Abbildung: Arduino Due (found at [1])

Arduino Außerhalb References

# Relevant Specs

#### Specifications nach [1]:

- 32-bit ARM core microcontroller
- Flash Memory: 512 KB (2 Blöcke á 256 KB) für Nutzer-Software
- 96 KB SRAM (2 Bänke á 64 KB und 32 KB)
- Clock Speed 84 Mhz

# Done so far

• Beschäftigung mit Arduino Building-Chain

#### Done so far

Beschäftigung mit Arduino Building-Chain (WAS ZUR HÖLLE?!)

#### Done so far

- Beschäftigung mit Arduino Building-Chain
- Beschäftigung mit einem bestehenden Ansatz (ohne preemptive Scheduling) [2]

Arduino Außerhalb References

#### Done so far

- LATEX und Beamer Themes, Styles und Möglichkeiten (hier Ilmenau mit beaver) angesehen
- Redmine angesehen (Project creator Seite)
- repositories angelegt

Arduino Außerhalb References

#### Done so far

- LATEX und Beamer Themes, Styles und Möglichkeiten (hier Ilmenau mit beaver) angesehen
- Redmine angesehen (Project creator Seite)
- repositories angelegt
- $\Rightarrow$  ("Verwaltungs-") Overhead aufgebaut

### References

[1] Arduino-Projekt.

Arduino due.

http://arduino.cc/en/pmwiki.php?n=Main/ArduinoBoardDue.

[2] Jonathan Lamothe.

Arduino multi-threading library.

http://www.kwartzlab.ca/2010/09/arduino-multi-threading-librar.