Arduino vs. RaspberryPi Die Arduino-Zukunft Gemeinsam stark! Abspann

Mir genügt ein Arduino! Microcontroller statt Prozessor

Mattias Schlenker

28. Juni 2014

Inhalt

- Arduino vs. RaspberryPi
 - Technische Daten
 - Einsatzbereiche
- 2 Die Arduino-Zukunft
 - "Starke" Arduinos mit Linux
 - Neue Microcontroller mit ARM-Kern
- Gemeinsam stark!
 - Raspberry Pi mit Arduino huckepack
 - Raspberry Pi als Zentrale
- 4 Abspann

Worin unterscheiden sich die beiden Bastlerplatinen?

Auf den ersten Blick bietet der Raspberry Pi mehr als 1000 mal soviel Rechenleistung wie ein Arduino Uno für zehn Euro Aufpreis. Da fällt die Entscheidung leicht, oder?
Sehen wir uns die Unterschiede doch einmal näher an:

Plattform Arduino Raspberry Pi Faktor RAM/Variablenspeicher 2048 536870912 262144

Plattform	Arduino	Raspberry Pi	Faktor
RAM/Variablenspeicher	2048	536870912	262144
Festspeicher	32768	8589934592	262144

Plattform	Arduino	Raspberry Pi	Faktor
RAM/Variablenspeicher	2048	536870912	262144
Festspeicher	32768	8589934592	262144
,,Rechenleistung" (MIPS)	16	1000	64

Plattform	Arduino	Raspberry Pi	Faktor
RAM/Variablenspeicher	2048	536870912	262144
Festspeicher	32768	8589934592	262144
,,Rechenleistung" (MIPS)	16	1000	64

Plattform	Arduino	Raspberry Pi	Faktor
GPIO digital	17	8	unfair! Äpfel vs Birnen!

Plattform	Arduino	Raspberry Pi	Faktor
GPIO digital	17	8	unfair! Äpfel vs Birnen!
analog	6	0	0

Plattform	Arduino	Raspberry Pi	Faktor
GPIO digital	17	8	unfair! Äpfel vs Birnen!
analog	6	0	0
SPI	1	2	2

Plattform	Arduino	Raspberry Pi	Faktor
GPIO digital	17	8	unfair! Äpfel vs Birnen!
analog	6	0	0
SPI	1	2	2
UART (seriell)	1	1	1

Plattform	Arduino	Raspberry Pi	Faktor
GPIO digital	17	8	unfair! Äpfel vs Birnen
analog	6	0	0
SPI	1	2	2
UART (seriell)	1	1	1
12C	1	1	1

Plattform	Arduino	Raspberry Pi	Faktor
GPIO digital	17	8	unfair! Äpfel vs Birnen
analog	6	0	0
SPI	1	2	2
UART (seriell)	1	1	1
I2C	1	1	1

Interrupts

Plattform	Arduino	Raspberry Pi	Faktor
Steigend/Fallend	2	8? Publikum?	?

Interrupts

Plattform	Arduino	Raspberry Pi	Faktor
Steigend/Fallend	2	8? Publikum?	?
Wakeup-Timer	2	beliebig viele	?

Interrupts

Plattform	Arduino	Raspberry Pi	Faktor
Steigend/Fallend	2	8? Publikum?	?
Wakeup-Timer	2	beliebig viele	?

Arduino heisst in diesem Kontext Atmega328P, Raspberry Pi meint das Model B...

Plattform Arduino Raspberry Pi Faktor ohne Optimierungen 40mA bei 5V 300mA bei 5V 7,5

Plattform	Arduino	Raspberry Pi	Faktor
ohne Optimierungen	40mA bei 5V	300mA bei 5V	7,5
optimiert	$4\mu A$ bei $3.0 V$	60mA bei 3,6V	15000

Plattform	Arduino	Raspberry Pi	Faktor
ohne Optimierungen	40mA bei 5V	300mA bei 5V	7,5
optimiert	$4\mu A$ bei 3,0 V	60mA bei 3,6V	15000

- Optimierungen beim Arduino: BOD abschalten, ADC abschalten, Tiefschlaf, Batteriebetrieb mit 2xAAA, Takt auf 8MHz reduziert.
- Optimierungen beim Raspberry Pi: Abschalten nicht benötigter Schnittstellen, Auflöten eines optimierten Spannungswandlers, Akkubetrieb mit 3,6V.

Plattform	Arduino	Raspberry Pi	Faktor
ohne Optimierungen	40mA bei 5V	300mA bei 5V	7,5
optimiert	$4\mu A$ bei 3,0 V	60mA bei 3,6V	15000

- Optimierungen beim Arduino: BOD abschalten, ADC abschalten, Tiefschlaf, Batteriebetrieb mit 2xAAA, Takt auf 8MHz reduziert.
- Optimierungen beim Raspberry Pi: Abschalten nicht benötigter Schnittstellen, Auflöten eines optimierten Spannungswandlers, Akkubetrieb mit 3,6V.

- Raspberry Pi: 35 bis 40 €
- Arduino Uno oder Zero: 25 bis 30 €

- Raspberry Pi: 35 bis 40 €
- Arduino Uno oder Zero: 25 bis 30 €
- Arduino Pro Mini (Sparkfun oder Watterott): 10 €

- Raspberry Pi: 35 bis 40 €
- Arduino Uno oder Zero: 25 bis 30 €
- Arduino Pro Mini (Sparkfun oder Watterott): 10 €
- Arduino Pro Mini (China-Klon): 3 bis 4 €

- Raspberry Pi: 35 bis 40 €
- Arduino Uno oder Zero: 25 bis 30 €
- Arduino Pro Mini (Sparkfun oder Watterott): 10 €
- Arduino Pro Mini (China-Klon): 3 bis 4 €
- Atmega328P im DIL28-Gehäuse: 3 bis 5 €

- Raspberry Pi: 35 bis 40 €
- Arduino Uno oder Zero: 25 bis 30 €
- Arduino Pro Mini (Sparkfun oder Watterott): 10 €
- Arduino Pro Mini (China-Klon): 3 bis 4 €
- Atmega328P im DIL28-Gehäuse: 3 bis 5 €

Arduino

- Energiesparende Sensoren oder Aktoren: Jahrelanger Betrieb auf zwei AAA-Zellen möglich
- Billige Sensoren: Totalverlust ist zu verschmerzen
- *Billige* Peripherie: Der integrierte ADC erlaubt den Anschluss von Thermistoren statt One-Wire-Temperatursensoren
- einfache Sensoren und Aktoren: auch größere Stückzahlen (Sensornetze, Kunstprojekte) lassen sich mit wenigen Bauteilen schnell fertigen

Raspberry Pi

- Billige Basis für Sensornetze
- Stromsparende ,,Außenstelle": Solarbetrieb mit relativ kleinem Panel möglich
- Große Flexibilität dank "normalem" Linux

Without title somethink is missing.

Arduino vs. RaspberryPi Die Arduino-Zukunft Gemeinsam stark! Abspann

Without title somethink is missing.