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	?

Leistungsaufnahme

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

Technische Dater Einsatzbereiche

Arduino

Raspberry Pi

Without title somethink is missing.

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

Without title somethink is missing.