### Intro

Wie ich heute, dem 28.12.15 raus gefunden habe, hat unsere Bytespeicher Kaffeemaschine eine serielle Schnittstelle. Dies ist eine Dokumentation damit sie vielleicht mal ins WLan kommt.

### Was kann man machen

- Amtel Blog: http://blog.atmel.com/2014/12/28/brewing-up-a-coffeemaker-payment-system-with-atmega328/
- Youtube: https://www.youtube.com/watch?v=uXPG3vZxTzM
- Arduino Code Backup: https://github.com/oliverk71/Coffeemaker-Payment-System
- +5v, RX, TX und GND sind am Service Port
- Commands:

 $https://github.com/oliverk71/Coffeemaker-Payment-System/wiki/Commands-for-coffeemaker-Jura-Impressa-S95-\%28\ most-work-with-S90-and-X70,-too\%29$ 

# Was habe ich bis jetzt versucht

### **USB-to-TTL Stick**

- Baud 9600
- Befehle müssen von Ascii in Uart codiert werden

### Arduino 2560

- es wurde
  - https://github.com/oliverk 71/Coffee maker-Payment-System/blob/master/coffee maker-communication-tool. in our ausprobiert with the communication of the co
    - o funktioniert (Es gibt eine Ausgabe die von Pin 4&5 mit dem USB-to-TTL Stick eingelesen wurde)
- Kabel vom USB-to-TTL Stick mit dem 2560 funktioniert anscheinend nicht

### ToDo

- Es müsste ein passender Stecker für den Service Port gefunden werden
- Funktioniert der Service Port der Kaffeemaschine überhaupt?
- Firmware für einen esp8266 erstellen der Befehle an die Maschine schicken kann
  - o Mit dem esp8266 kommt die Maschine ins WLan und kann gesteuert werden (z.B. Reinigung)
  - ∘ kostet auf eBay nur 2,60€

## **Dauerhafter Link zu diesem Dokument:**

https://wiki.technikkultur-erfurt.de/projekte:jura95?rev=1451337088

Dokument zuletzt bearbeitet am: 28.12.2015 22:11

Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V

https://wiki.technikkultur-erfurt.de/



Abgerufen am: 15.05.2024 23:51 Zuletzt bearbeitet am: 28.12.2015 22:11