

Protokoll Informationstechnik Labor WS13/14

Gruppe Joystick

Protokoll-Nr.: 1

Datum: 11.10.2013

Teilnehmer: Jeromin Schwenk, Dominik Giek, Michael Spalt

- Klärung der Problemstellung und Aufgabenstellung
 - Weitergabe der analogen Ausgangssignale des Joysticks an das STM32F4 Discovery Board mittels einer industriell gefertigten Leiterplatte
- Notwendige Steckverbindungen:
 - 2 Pins für die Spannungsversorgung
 - 8 Pins für den Joystick
 - 4 Pins für eine RX/TX-Schnittstelle und 3,3V Ausgangsspannung.
- Schaltplananalyse über das bisherige (provisorische) Joystick Breakout Board der Fa. ATB Blank GmbH