c't-Bot Messprotokoll



Die Tabellen auf den folgenden Seiten liefern Beispielmessungen und damit Vorschläge, eigene Messungen bei c't-Bot-Problemen systematisch zu erfassen.

Anmerkungen zum Messen:

- 1. Es sollten min. 6V anliegen, damit an allen Bauteilen genügend Spannung ankommt (alles über 7V ist jedoch für den Betrieb der Motoren schädlich). Die Bsp.-Messung erfolgte mit einem Universalnetzteil, eingestellt auf 6V und für die nachfolgend erste Beispielmessung an der ausgebauten Hauptplatine.
- 2. Die Messwerte, hier mit einem TE.ELECTRONIC MS8239C digital erfasst, können ab der zweiten Kommastelle leicht schwanken. Im Bsp. erfasst ist der Wert, der ab ca. 5s Messzeit den gefühlten Mittelwert bildete.

| Messpunkte | Messwert | | Notizen |
|--|-----------------|--|--|
| (Auflistung n. Schaltplan v. links n. rechts u. oben n. unten) | Beispielmessung | Eigenmessung | |
| | | | |
| Beispielmessung <i>Hauptplatine</i> : Spannungsmessung zwischen P1- und jedem Bauteil der <i>Haupt</i> plaine, das mit Vcc verbunden ist | | passend zum Problem "Motoren funktionieren nicht" im c't-Artikel "Kammerjäger" (ct2006-12, S. 240, http://heise.de/-290506) Bestückungsplan Hauptplatine: http://www.heise.de/ct/projekte/ct-bot/pdf/bestueckung.pdf Schaltplan Hauptplatine: http://www.heise.de/ct/projekte/ct-bot/pdf/schaltplan-final.pdf | |
| P1- → P1+ | 7,05V | | |
| P1- → SW2 | 7,05V | | |
| P1- → D3in ("davor") | 7,04V | | |
| P1- → D3out ("dahinter") | 6,71V | | |
| P1- → IC2pin8 | 6,71V | | Pin-Belegung der ICs: Bildquelle: http://www.amiga- |
| | | | stuff.com/hardware/images/DIP-numbering.gif |
| P1- → IC10in | 6,71V | | IC10 verträgt bis zu 17V, wäre für Servo und Motoren aber zu viel; macht laut Datenblatt aus 6,5-15V 4,8-5,2V bei 25°C |

| P1- → IC10out | 5,04V | |
|-----------------|--------------|--|
| P1- → IC1pin10 | 5,03V | |
| P1- → IC3pin14 | 5,04V | |
| P1- → R1in out | 5,03V 5,03V | |
| P1- → L1in out | 5,03V 5,03V | |
| P1- → IC2pin16 | 5,04V | |
| P1- → J3pin1 | 5,04V | |
| P1- → R34in out | 5,04V 4,54V | |
| P1- → IC7pin8 | 5,04V | |
| P1- → R8in out | 5,03V 5,03V | |
| P1- → ST5pin2 | 5,03V | |
| P1- → J4pin1 | 5,03V | |
| P1- → IC8pin8 | 5,04V | |
| P1- → ST6pin2 | 5,03V | |
| P1- → IC9pin3 | 5,04V | |
| P1- → IC6pin16 | 5,03V | |
| P1- → ST7pin1 | 5,04V | |
| P1- → TR6 | 5,04V | |
| P1- → R21in out | 5,03V 56,3mV | je weniger Licht auf den rechten Lichtsensor (Seite d. Netzteilbuchse) fällt, desto höher ist die Ausgangsspannung. BspWert wurde also unter Lichteinfall gemessen |
| P1- → R22in out | 5,0V3 53,1mV | je weniger Licht auf den linken Lichtsensor (Seite v. IC1) fällt, desto höher ist die Ausgangsspannung. BspWert wurde also unter Lichteinfall gemessen |
| P1- → IC6pin10 | 5,02V | |
| P1- → TR3 | 5,04V | |
| P1- → R17in out | 5,03V 5,01V | |
| P1- → IC5pin10 | 5,04VV | |
| P1- → IC5pin16 | 5,04V | |
| P1- → TR2 | 5,04V | die 2 von 3 Pins, die die Basis des "Pin-Dreiecks" bilden, zeigen den gleichen V-Wert. |
| P1- → TR1 | 5,03V | die 2 von 3 Pins, die die Basis des "Pin-Dreiecks" bilden, zeigen den gleichen V-Wert. |
| P1- → R18 | 5,04V 5,02V | |
| P1- → R4in out | 5,04V ~220mV | |

| P1- → R3in out | 5,04V ~49mV | | |
|--|--------------------------------|--|--|
| P1- → POT1 | 5,04V | | |
| P1- → R5in out | 5,03V 5,00V | | |
| P1- → R6in out | 5,03V 5,00V | | |
| P1- → IC4pin10 | 5,04V | | |
| P1- → IC4pin16 | 5,04V | | |
| P1- → TR4 | 5,03V | | |
| P1- → TR5 | 5,04V | | |
| P1- → BR1pin2 | 5,04V | | |
| P1- → R7in out | 5,04V 4,14V | | |
| | | | |
| Beispielmessung <i>Erweiterungsplatine</i> : Spannungsmess das mit Vcc verbunden ist | ung zwischen P1- und jedem Bau | uteil der <i>Erweiterung</i> splatine, | HP: Bauteil auf Hauptplatine EP: Bauteil auf Erweiterungsplatine Für diese Messung wird der Bestückungs- und Schaltplan der EP benötigt: Bestückungsplan EP: https://www.heise.de/ct/projekte/ct-bot/pdf/bestueckung-erweiterung.pdf Schaltplan EP: https://www.heise.de/ct/projekte/ct-bot/pdf/schaltplan-erweiterung.pdf |
| HP J3pin3 → EP IC2in | 5,02V | | |
| HP J3pin3 → EP IC2out | 3,285V | | 3,3V |
| (HP J3pin3 → SW1) | am BspBot nicht möglich | | nur, falls WiPort eingebaut |
| HP J3pin3 → EP C2 | (siehe Notiz) | | Pins am BspBot unzugänglich |
| HP J3pin3 → EP C1 | (siehe Notiz) | | Pins am BspBot unzugänglich |
| HP J3pin3 → EP C3 | (siehe Notiz) | | Pins am BspBot unzugänglich |
| HP J3pin3 → EP IC6pin16 | 5,02V | | |
| HP J3pin3 → EP C9 | (siehe Notiz) | | Pins am BspBot unzugänglich |
| HP J3pin3 → EP IC5pin16 | 5,02V | | |
| HP J3pin3 → EP C9 | (siehe Notiz) | | Pins am BspBot unzugänglich |
| (HP J3pin3 → EP IC6pin9 10 11) | am BspBot nicht möglich | | nur, falls WiPort eingebaut |
| (HP J3pin3 → EP IC5pin9 10 11) | am BspBot nicht möglich | | nur, falls WiPort eingebaut |
| HP J3pin3 → EP J4pin1 | 5,02V | | |
| HP J3pin3 → EP C6 | (siehe Notiz) | | Pins am BspBot unzugänglich |
| HP J3pin3 → EP IC3pin14(VCC) | 5,02V | | |
| (HP J3pin3 → EP P1pin9) | am BspBot nicht möglich | | nur, falls Ethernet-Buchse eingebaut |

| (HP J3pin3 → EP IC1pin1 2) | am BspBot nicht möglich | nur, falls WiPort eingebaut |
|---------------------------------|-------------------------|--|
| (HP J3pin3 → EP J15pin1) | am BspBot nicht möglich | nur, falls WiPort eingebaut |
| (HP J3pin3 → EP J15pin2) | am BspBot nicht möglich | nur, falls WiPort eingebaut |
| HP J3pin3 → EP IC3pin4(PRE) | 5,02V | |
| HP J3pin3 → EP R17in out | 5,00V 19,7mV | |
| HP J3pin3 → EP IC3pin10 | 5,03V | |
| HP J3pin3 → EP J10pin4(VCC3V3) | 3,285V | - Bedeutung VCC3V3: 3,3V - Pin-Zählung des SD/MMC-Schacht: Bildquelle: Von Cronoxyd; Tkgd2007 - http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Sd_Pins.png, CC BY-SA 3.0, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=22093786 |
| HP J3pin3 → EP C4(VCC3V3)in out | 3,285V 1,9mV | VCC3V3 = 3,3V |
| HP J3pin3 → EP IC4pin10 14 | 5,02V 5,02V | |
| HP J3pin3 → EP C5 | (siehe Notiz) | Pins am BspBot unzugänglich |
| HP J3pin3 → EP IC4pin13 | 5,02V | |
| HP J3pin3 → EP R16in out | 5,02V 5,02V | |