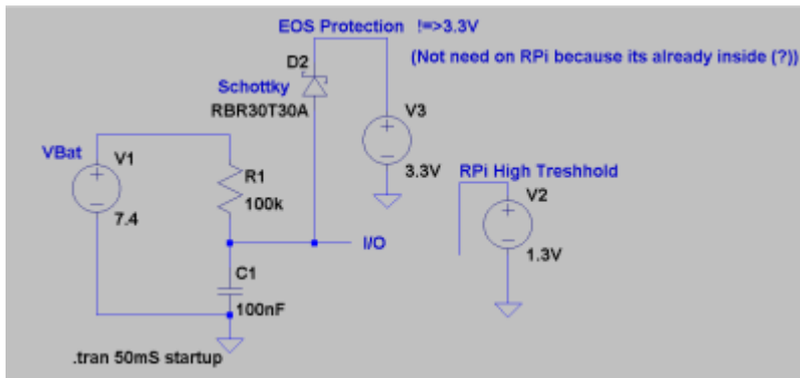


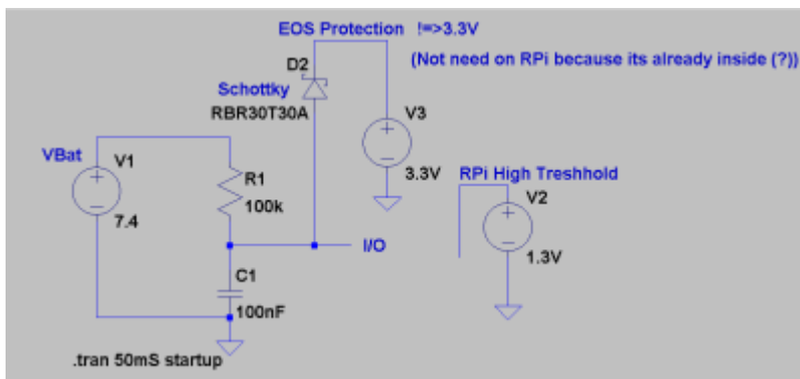
# TODO !!! RC-Glied Batterie Spannungs Messung

Noch nicht fertig.

## Formeln



## Schaltplan



## Links

Externe Links werden automatisch erkannt: <http://www.hackerspace-bremen.de> oder einfach [www.hackerspace-bremen.de](http://www.hackerspace-bremen.de). Verweise können auch hinter eigenen Begriffen versteckt werden: [hier ist dein Hackerspace](#). E-Mail Adressen werden in spitze Klammern gesetzt: [info@hackerspace-bremen.de](mailto:info@hackerspace-bremen.de).

Interne Links werden in doppelten eckigen Klammern gesetzt: [pagename](#)

Ein Link kann auch hinter einem Begriff oder einer Beschreibung versteckt werden: [Beschreibung für einen Link](#).

# Listen

\* Dies ist ein Eintrag einer unsortierten Liste

- Ein zweiter Eintrag
  - Unterschiedliche Ebenen einer Liste durch Hinzufügen von weiteren zwei Leerzeichen
- Noch ein Eintrag

1. Dies ist ein Eintrag einer nummerierte Liste
2. Ein zweiter Eintrag
  1. Unterschiedliche Ebenen einer Liste durch Hinzufügen von weiteren zwei Leerzeichen
3. Noch ein Eintrag

# Tabellen

<b>hervorgehoben</b>	<b>zum Beispiel für</b>	<b>eine Titelzeile</b>
Zeile 1 Spalte 1	Zeile 1 Spalte 2	Zeile 1 Spalte 3
Zeile 2 Spalte 1	doppelte Spaltenbreite (beachte den doppelten senkrechten Strich)	
Zeile 3 Spalte 1	Zeile 2 Spalte 2	Zeile 2 Spalte 3
Zeile 4 Spalte 1	Zeile 3 Spalte 2	Zeile 4 Spalte 3

<b>Tabelle mit Ausrichtung</b>		
Rechts	Mitte	Links
Links	Rechts	Mitte
XXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXX

From: <https://wiki.hackerspace-bremen.de/> - Hackerspace Bremen e.V.

Permanent link: [https://wiki.hackerspace-bremen.de/projekte/hardware\\_tricks/batterie\\_messungen/rc\\_glied\\_messung?rev=1532371653](https://wiki.hackerspace-bremen.de/projekte/hardware_tricks/batterie_messungen/rc_glied_messung?rev=1532371653)

Last update: 2022-11-17 22:34

