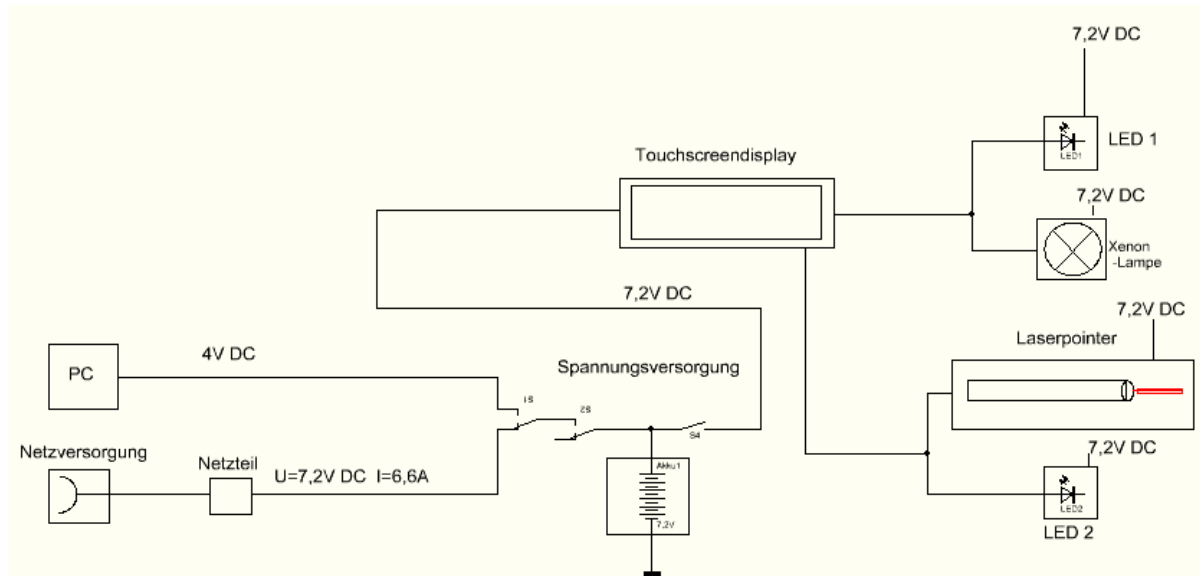


## Blockschaltbild: Multifunktionaler Laserpointer



### Beschreibung:

Man kann zwischen Netzversorgung und PC als Spannungsversorgung mit dem ersten Schalter auswählen. Mit dem zweiten Schalter kann man auswählen, ob man laden oder nicht laden möchte. Der Akku ist parallel geschaltet, so kann man garantieren, falls die Spannungsversorgung abbricht, dass der Akku die Spannungsversorgung übernimmt. Mit dem nachfolgenden Schalter kann man das Gerät ein- oder ausschalten. Mit dem Touchscreendisplay kann man den Laserpointer (plus LED 2) und die Xenon-Lampe (plus LED 1) aktivieren