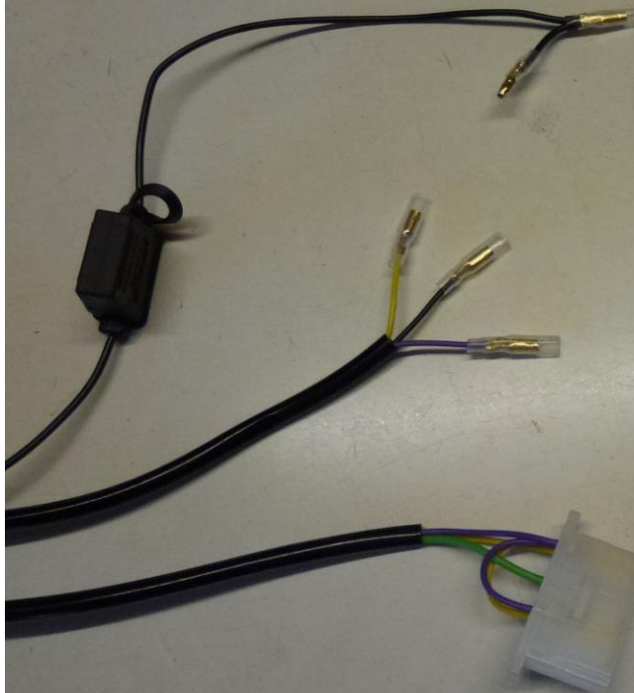


## Anschlussplan Arduino-CDI

by Brummbaehr



Spannungversorgung +12V (Zündungsplus).  
Schwarzes Kabel welches zum hinteren  
Bremslichtschalter geht.  
Dort die Steckverbindung lösen und das Kabel  
dazwischen stecken.

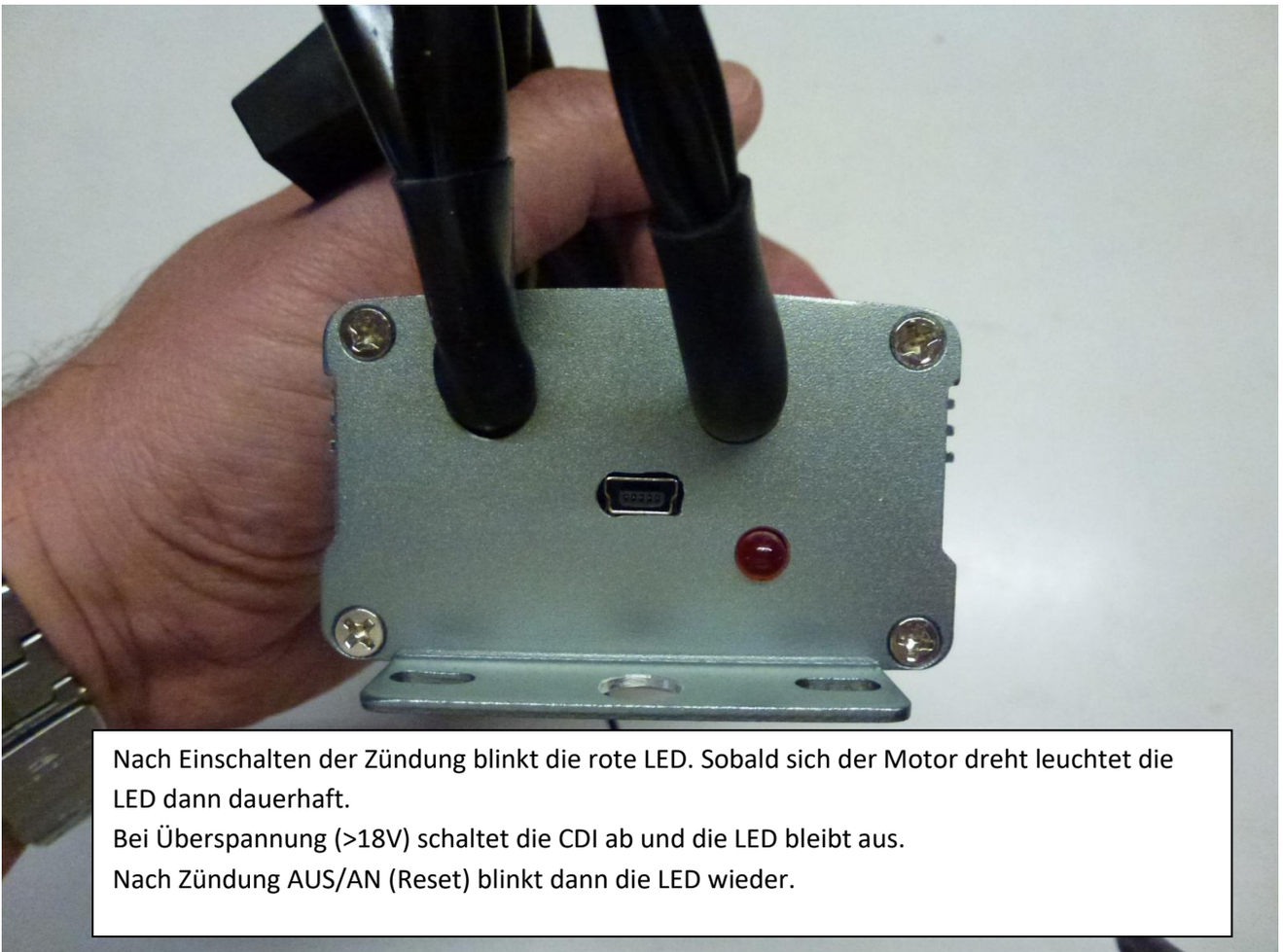
Gelb - an linke Zündspule gelbes Kabel  
Lila - an rechte Zündspule rosa Kabel  
Schwarz - an Killschalter sw/ws Kabel  
Rot - für elektronischen Drehzahlmesser

An den 8-Pol Stecker, welcher aus dem  
Kabelbaum vom Motor kommt



Kabel um die Kondensator-Ladespulen der  
LIMA zu schützen

Die Öse kommt an einer der  
Befestigungsschrauben der CDI auf Masse.  
Der 2-Pol Stecker kommt an dem 2-Pol  
Gegenstecker welcher aus dem Kabelbaum  
vom Motor kommt (Blaues und. Weißes  
Kabel).



Nach Einschalten der Zündung blinkt die rote LED. Sobald sich der Motor dreht leuchtet die LED dann dauerhaft.  
Bei Überspannung ( $>18V$ ) schaltet die CDI ab und die LED bleibt aus.  
Nach Zündung AUS/AN (Reset) blinkt dann die LED wieder.

