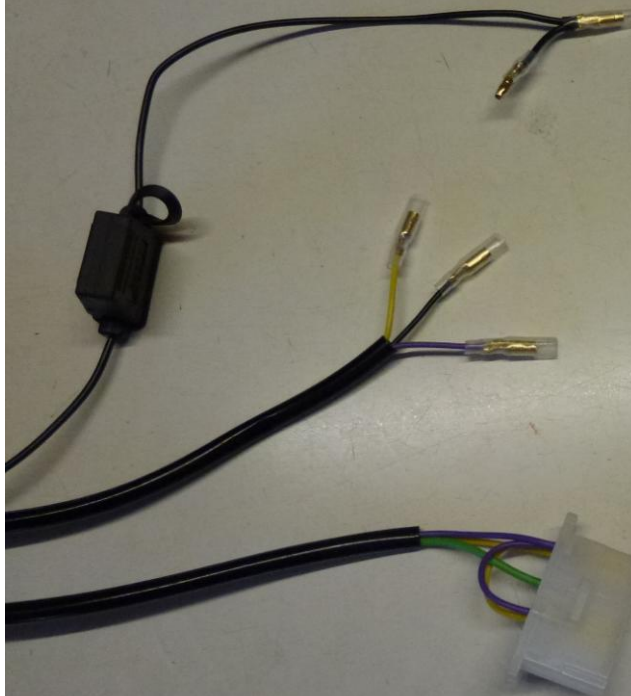


Anschlussplan Arduino-CDI

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.

