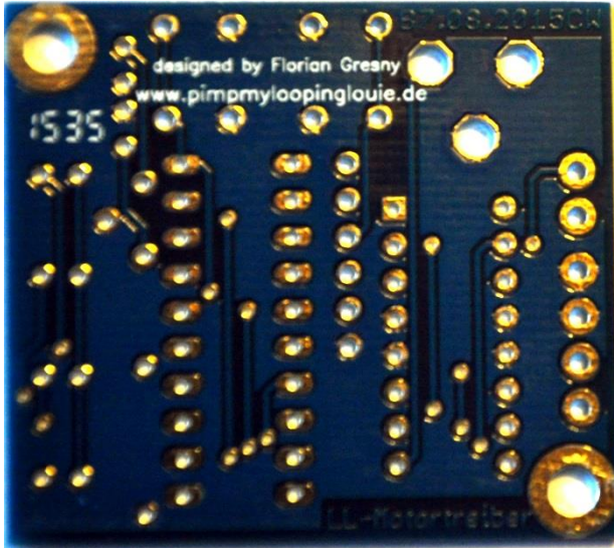


Aufbauanleitung für den Kamikaze - Action Tuning Bausatz!

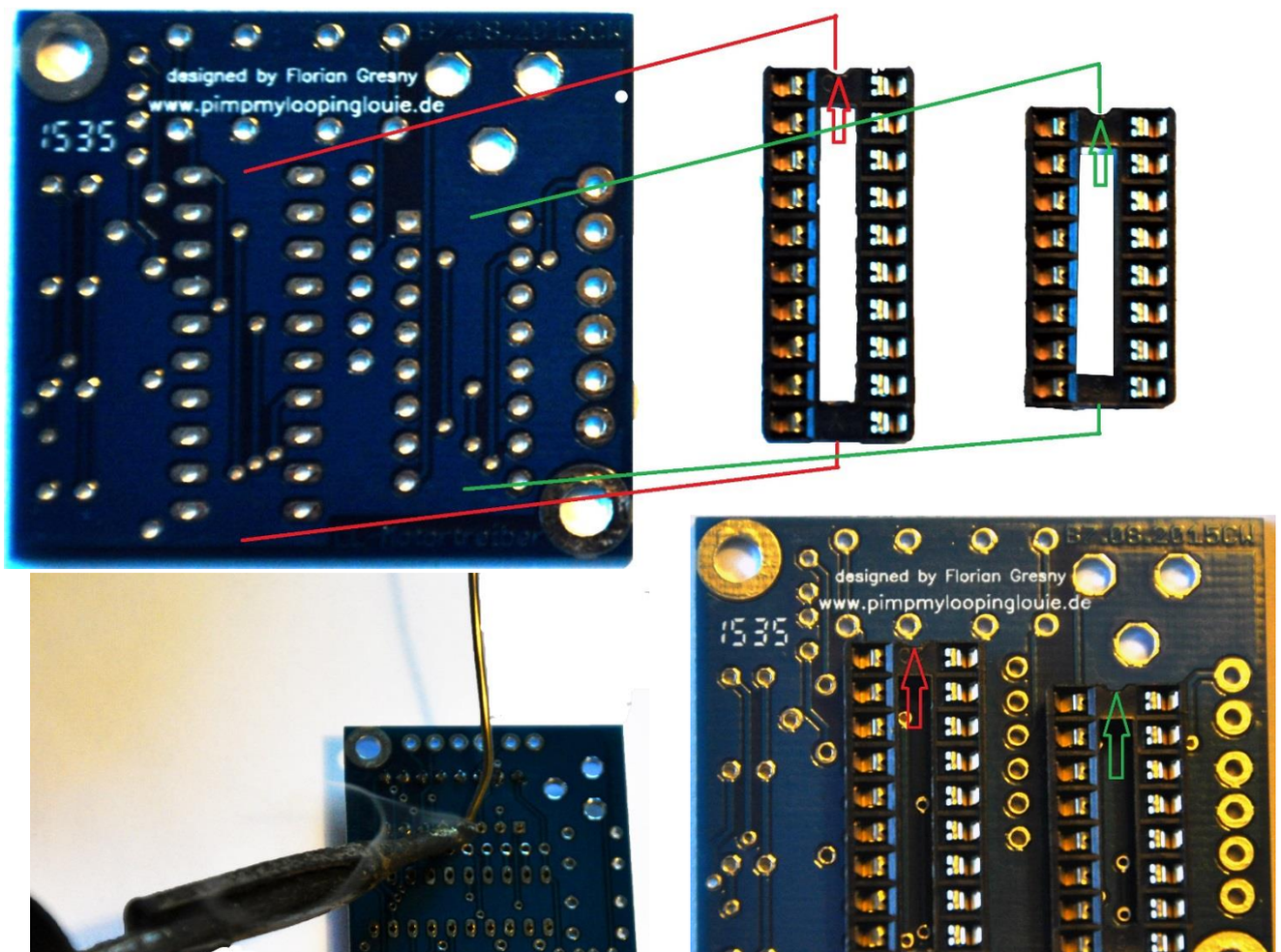
Schritt 1:

Platine, wie auf Foto dargestellt, mit Schrift nach oben positionieren. Zum Verlöten ist eine Löthilfe von Vorteil.



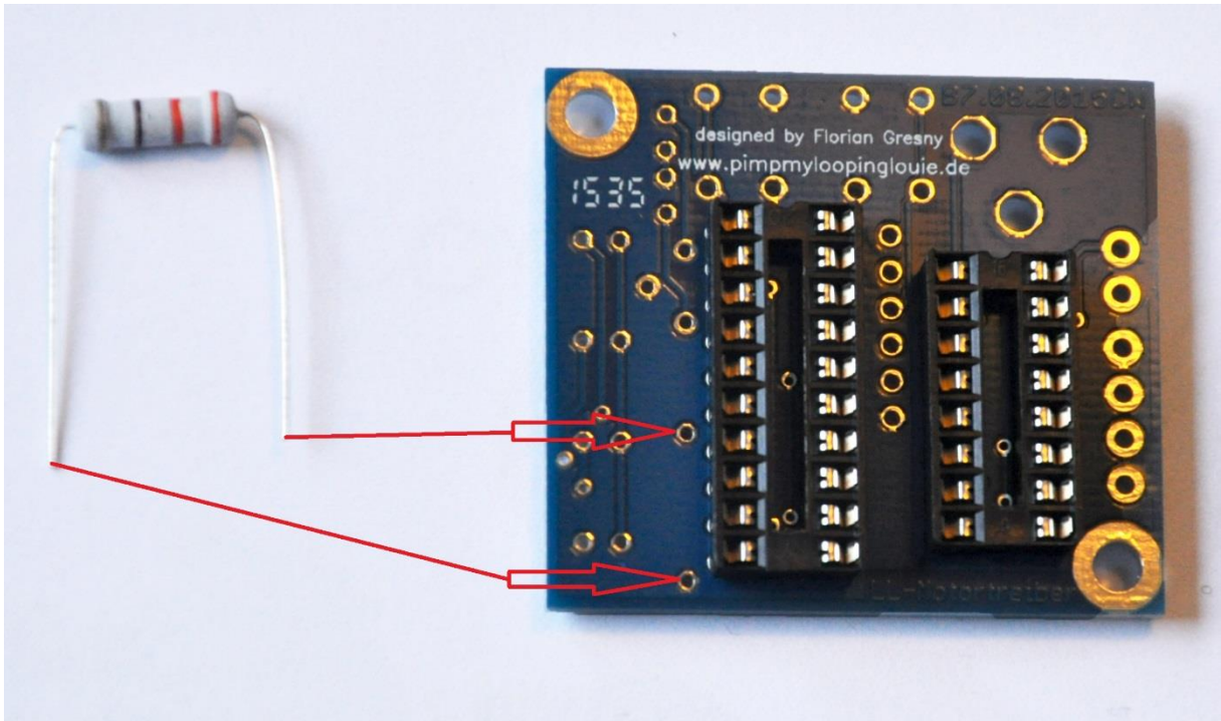
Schritt 2:

Die Sockel der Controller stets mit der Einkerbung nach oben (siehe farbige Pfeile Abb.) einstecken und verlöten.



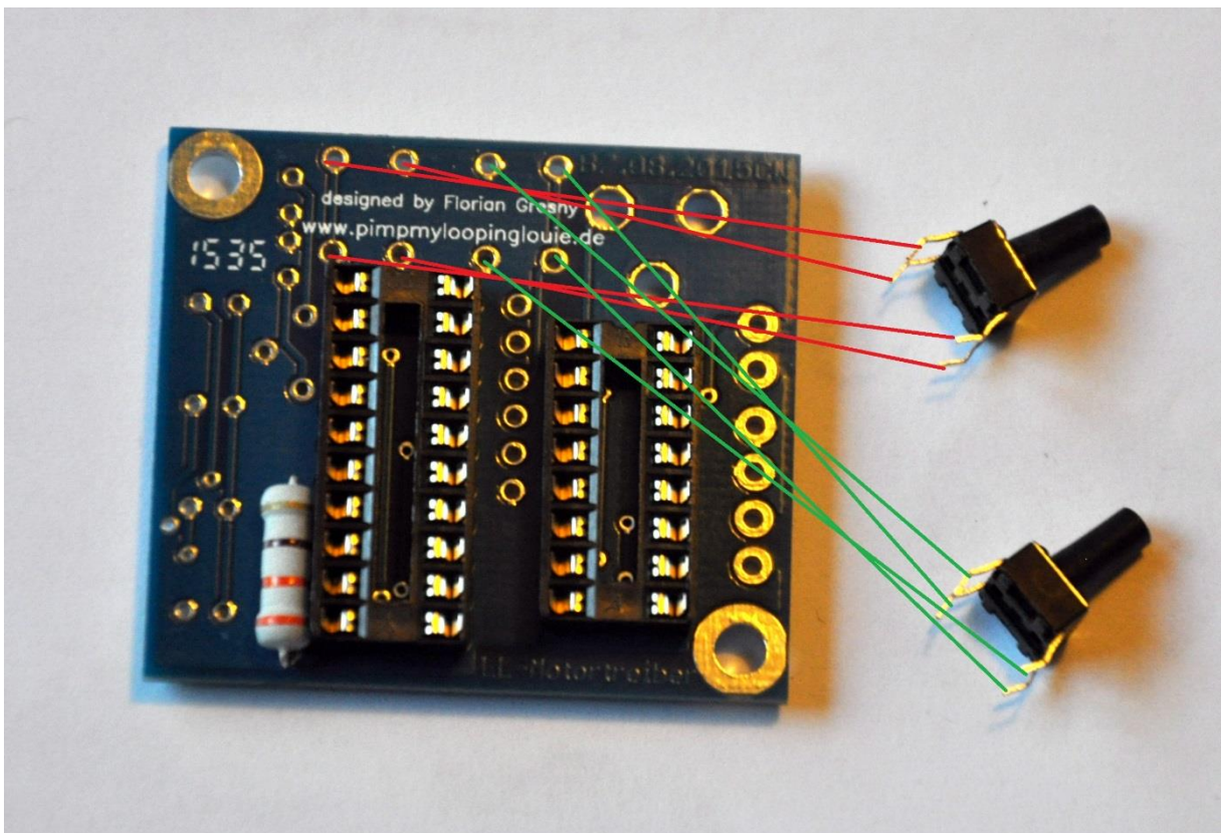
Schritt 3:

LED Widerstand gemäß Abb. einstecken und dann auf der Rückseite verlöten.



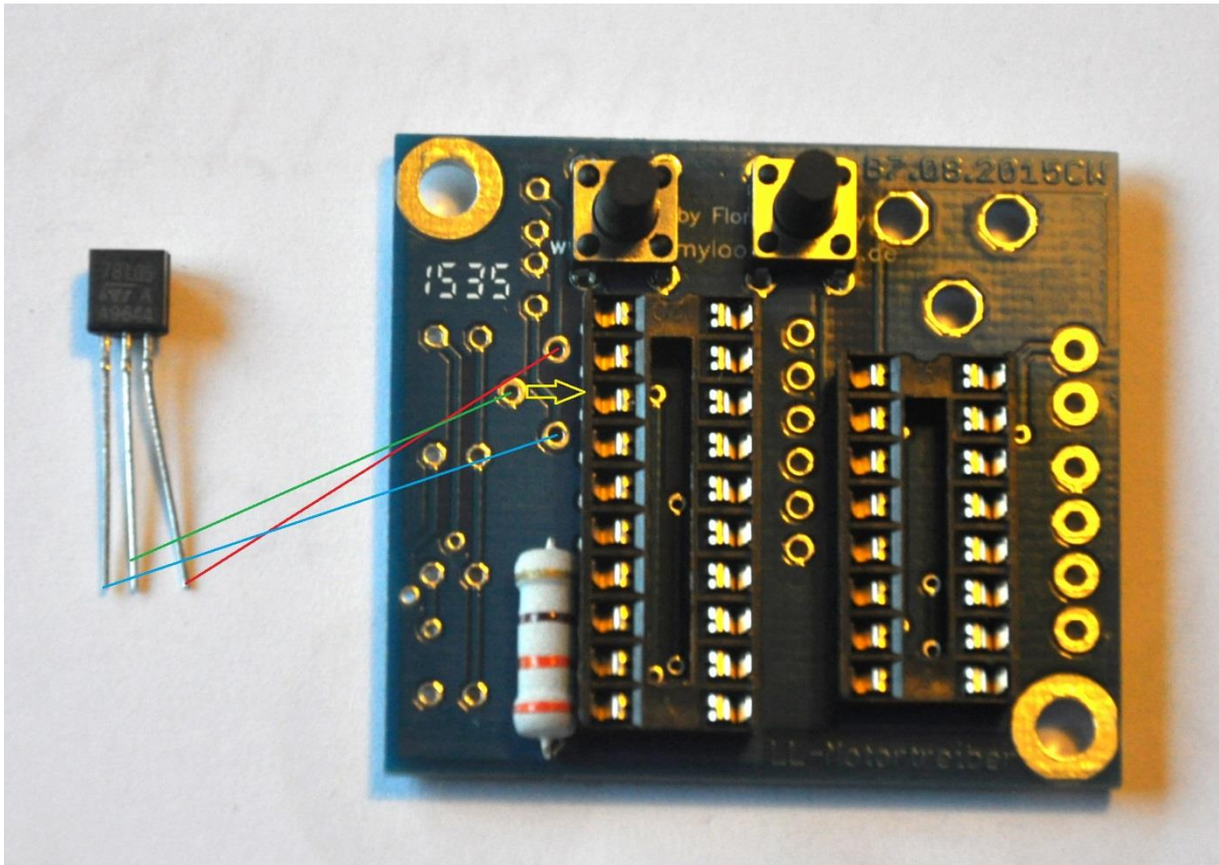
Schritt 4:

Drucktaster gemäß der Abb. einstecken und auf der Rückseite verlöten.



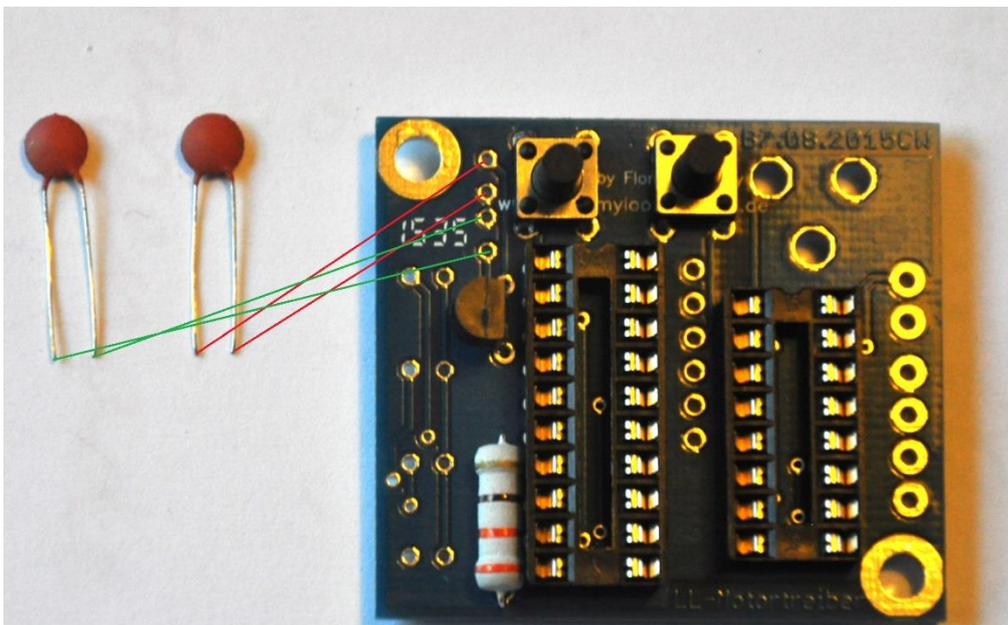
Schritt 5:

Die Beinchen des Spannungswandlers vor dem Einstecken in passende Position biegen und in die dafür vorgesehenen Löcher (siehe Abb.) einstecken. Dabei ist darauf zu achten, dass die abgeflachte Seite nach innen zum Sockel zeigt (siehe gelben Pfeil links). Anschließend müssen die Beinchen des Spannungswandlers auf der Rückseite verlötet werden.



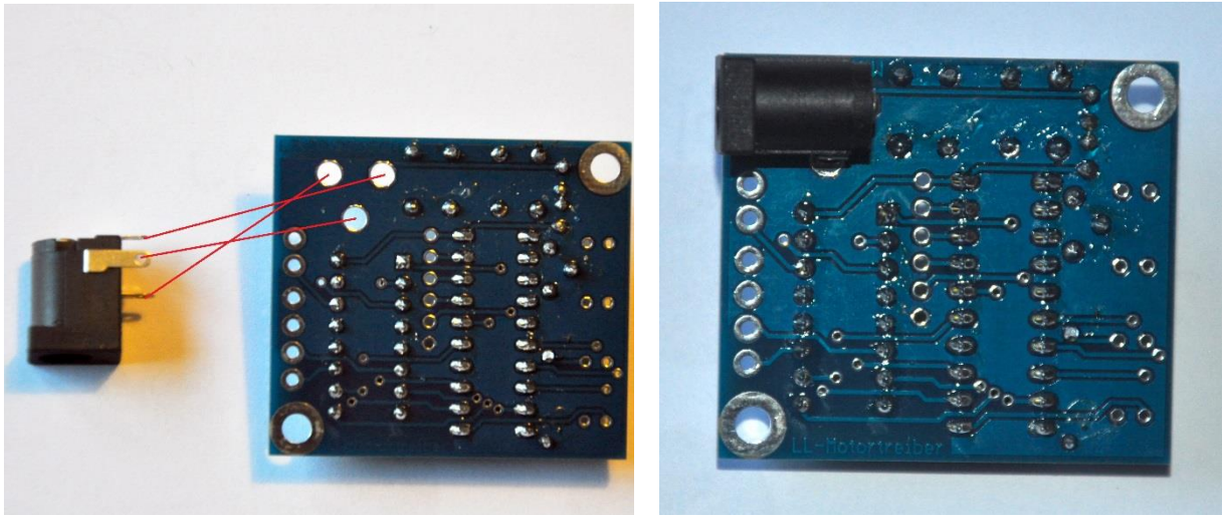
Schritt 6:

Die beiden Kondensatoren in die Platine gemäß Abb. einstecken und auf der Rückseite verlöten.



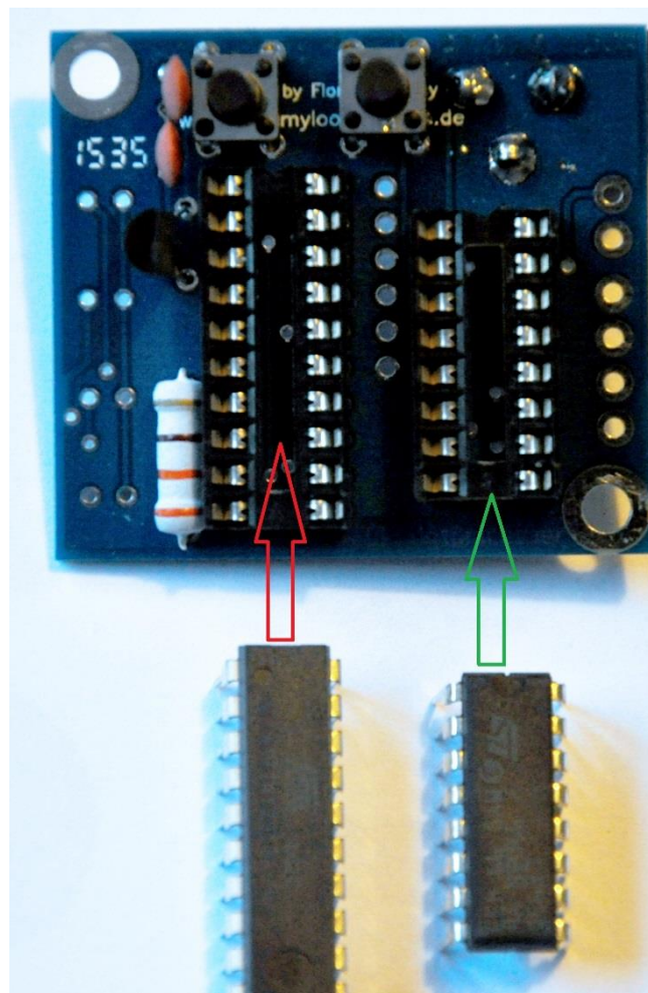
Schritt 7:

Hohlbuchse unbedingt von der Rückseite her zur Vorderseite hin einstecken gemäß Abb. und dann auf Vorderseite verlöten.



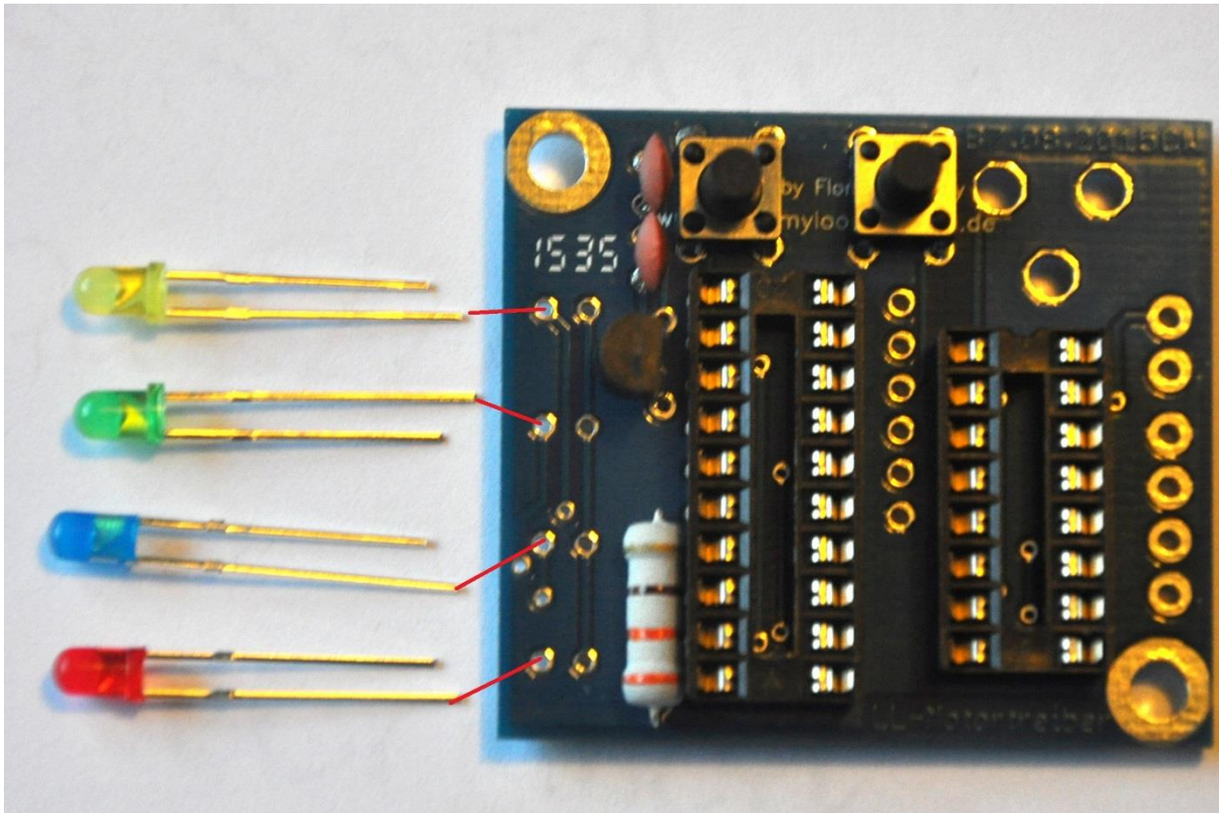
Schritt 8:

Einstecken der Controller in die Aufnahme (Sockel) gemäß Abb. Bitte achten Sie darauf, dass die kleinen etwas schwer erkennbaren Einkerbungen nach oben zeigen. Wie schon vorab beschrieben zeigen auch die Einkerbungen der Sockel nach oben.



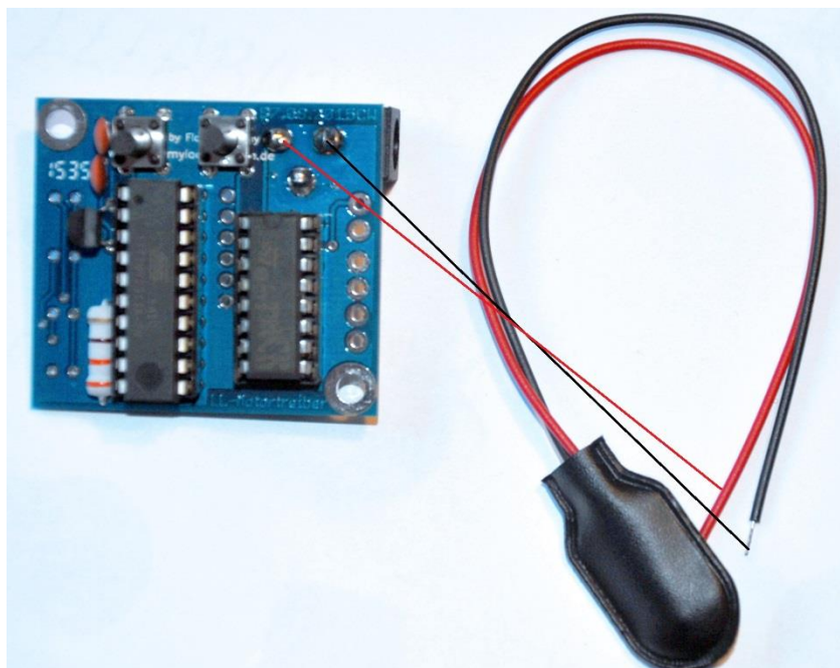
Schritt 9:

Beim Einstecken der LED's in die dafür vorgesehenen Öffnungen achten Sie bitte darauf, dass die etwas längeren Beinchen in die der Außenseite zugewandten Öffnungen gesteckt werden gemäß Abb.

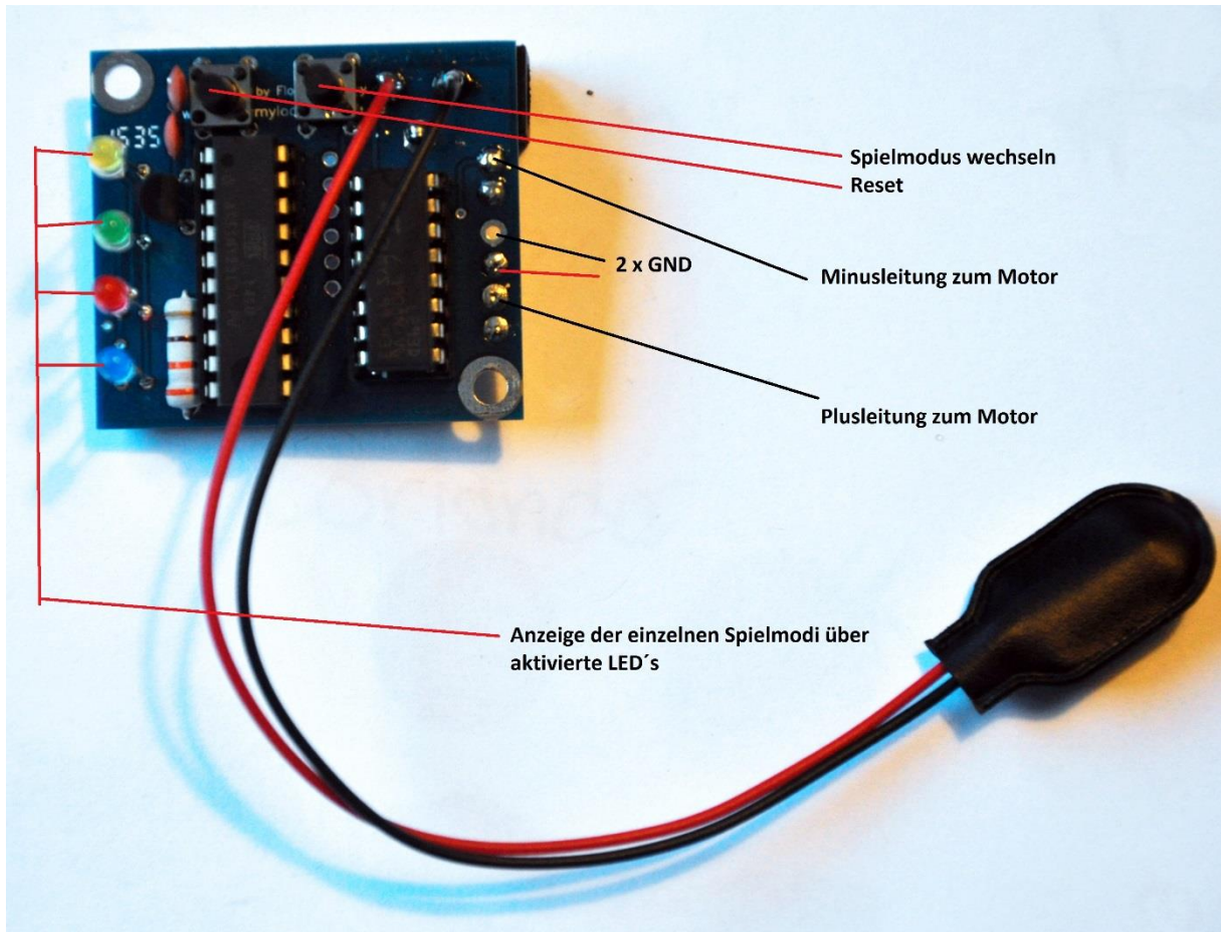


Schritt 10:

Alternativ zum Netzteilanschluss (Hohlbuchse) kann ein 9 Volt Block angeschlossen werden. Dazu ist es notwendig einen 9Volt Block Clip gemäß Abb. zu verlöten.



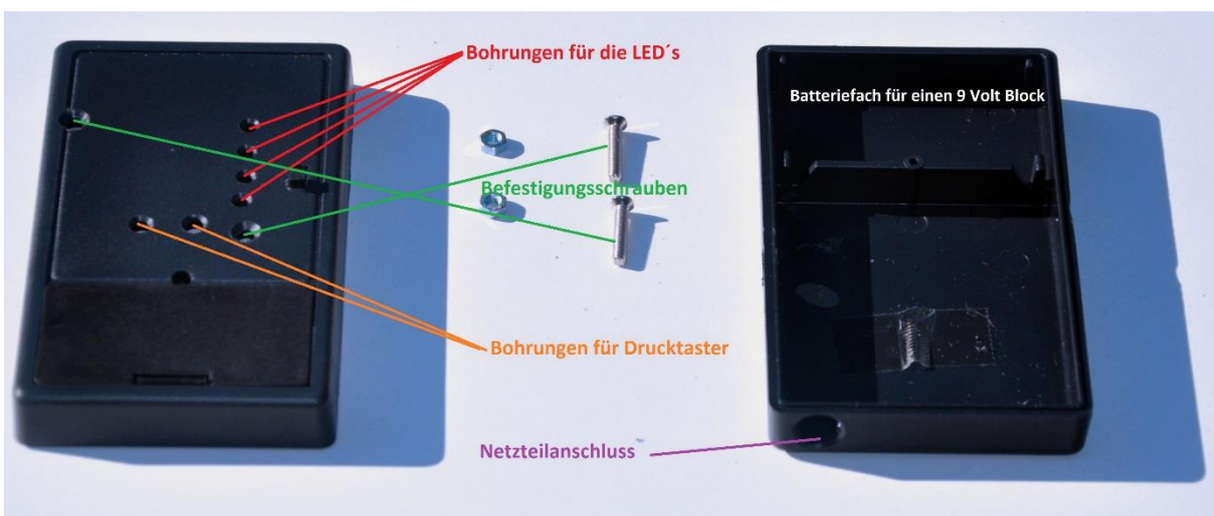
Schritt 11: Anschluss der Platine

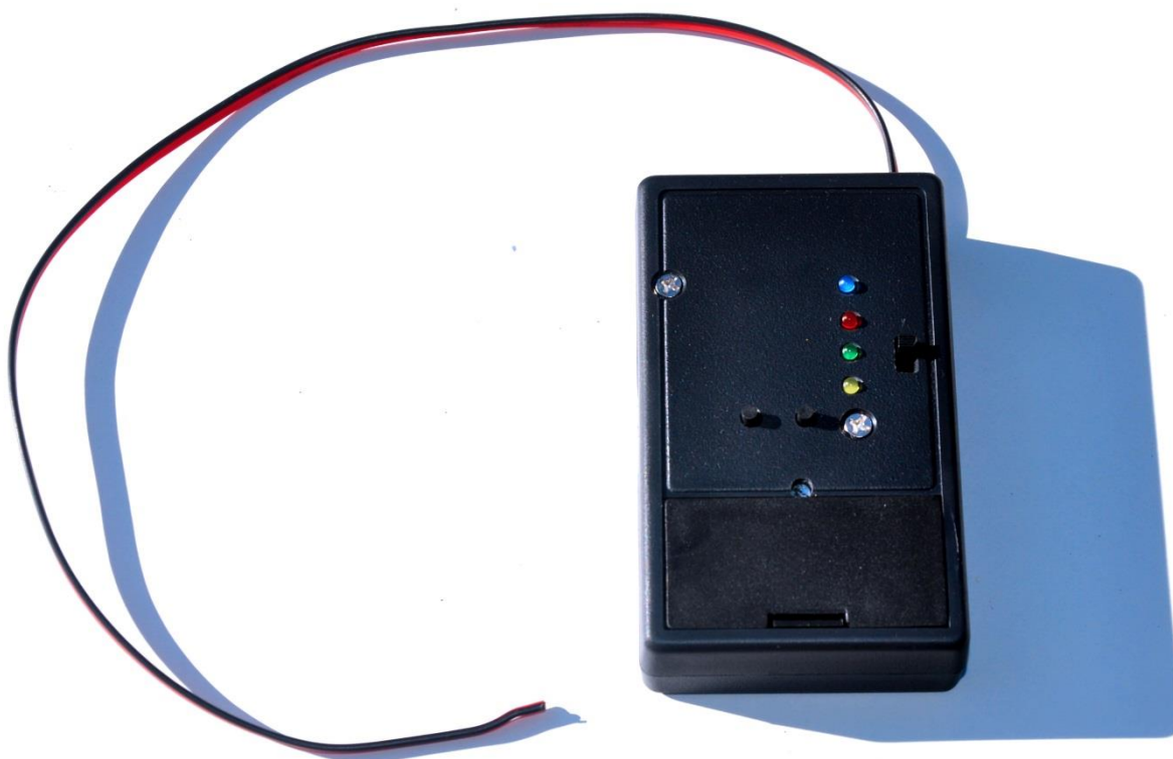


Nach diesen vorgenommenen Arbeitsschritten ist die Platine fertig bestückt und einsatzbereit.

Zubehör:

Zu Erleichterung Ihrer Arbeit bieten wir Optional ein passendes Gehäuse an. Es ist erhältlich in 2 Varianten, entweder unbearbeitet oder gemäß Abb. mit den passenden Bohrungen für die fertig bestückte Platine versehen. Optional bieten wir ebenfalls ein passendes Netzteil an.





Das Kamikaze - Action Tuning Board nach erfolgreichem Zusammenbau.

Batterie Attrappe:

Durch Sie ist es möglich das Spiel Looping Louie und Looping Chewie einfach ohne die sonst notwendigen weiteren Bohrungen schnellstmöglich in Betrieb zu nehmen. Die Batterie Attrappe bieten wir Optional fertig konfiguriert an.