

BATTERIEFACH UND NEUE KABEL

In dieser Bauphase schließen Sie weitere Kabel an die Leiterplatte Ihres Modells an.

BAUTEILE IM ÜBERBLICK:

52A



52B



52C



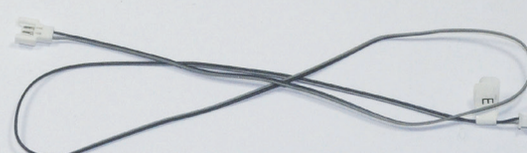
52D



52E



52F



52G



52H



52A Batteriefach

52B Schalter

52C Kabel für Scheinwerfer (mit LED)

52D Verlängerungskabel für Scheinwerfer

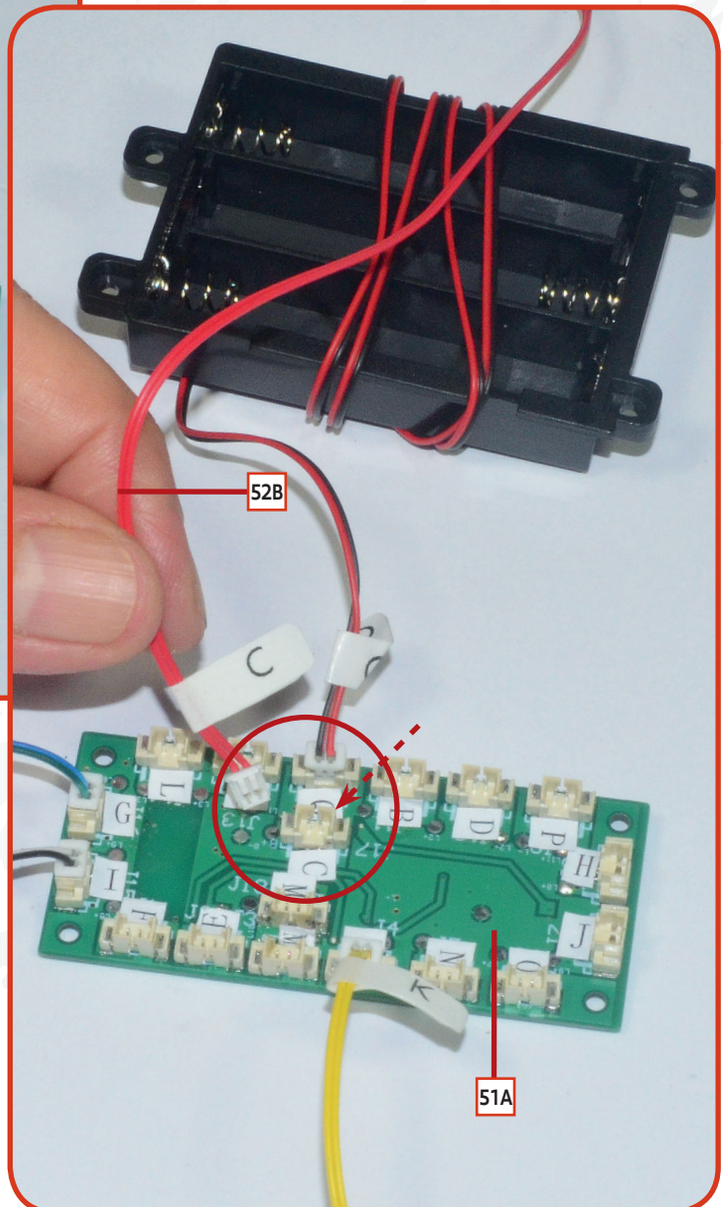
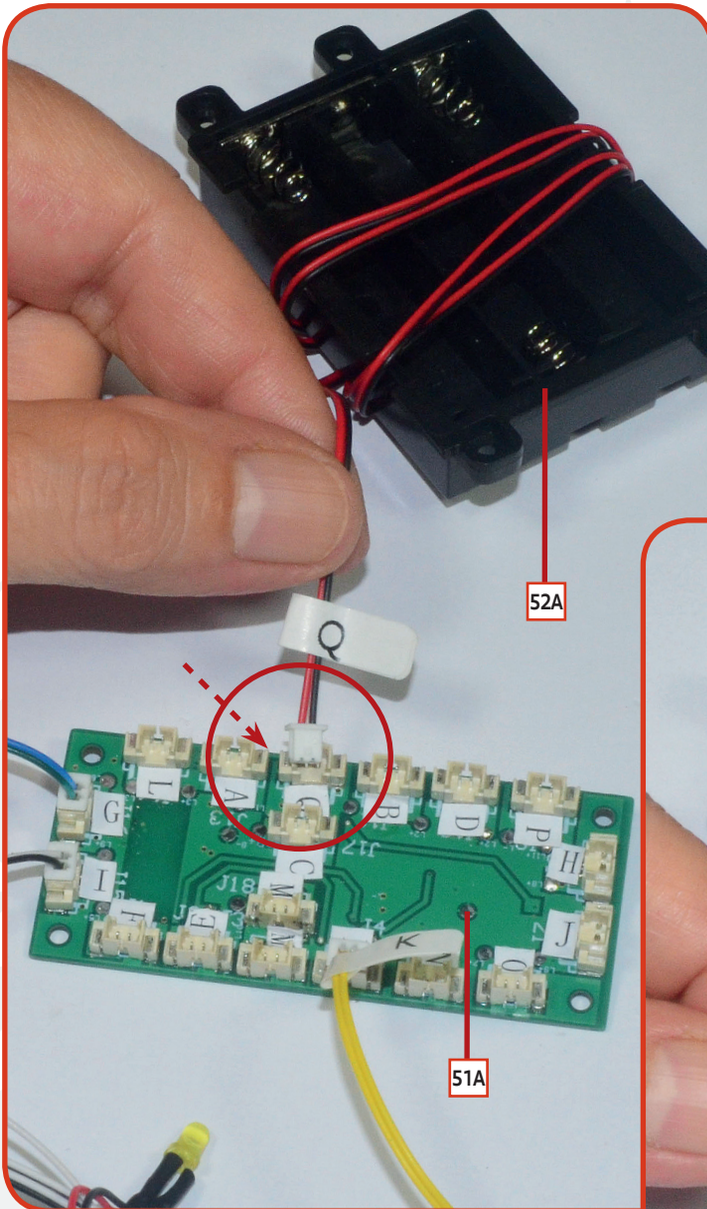
52E Kabel für untere Frontscheinwerfer (mit LED)

52F Verlängerungskabel für untere Frontscheinwerfer

52G Kabel für obere Frontscheinwerfer (mit LED)

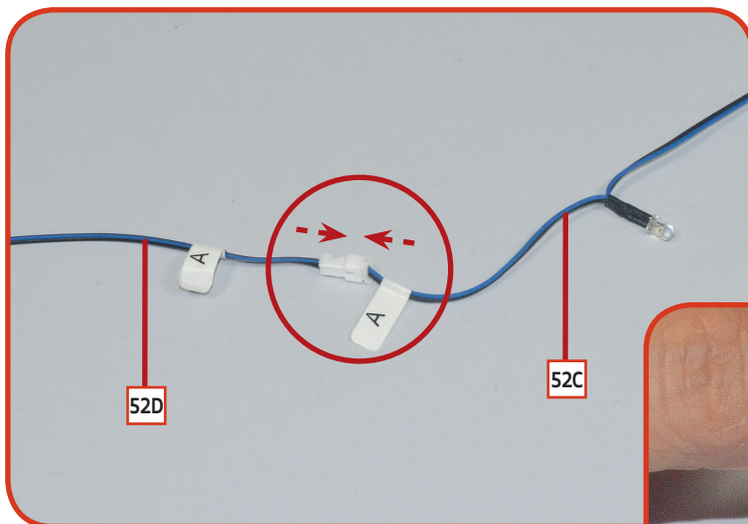
52H Verlängerungskabel für obere Frontscheinwerfer



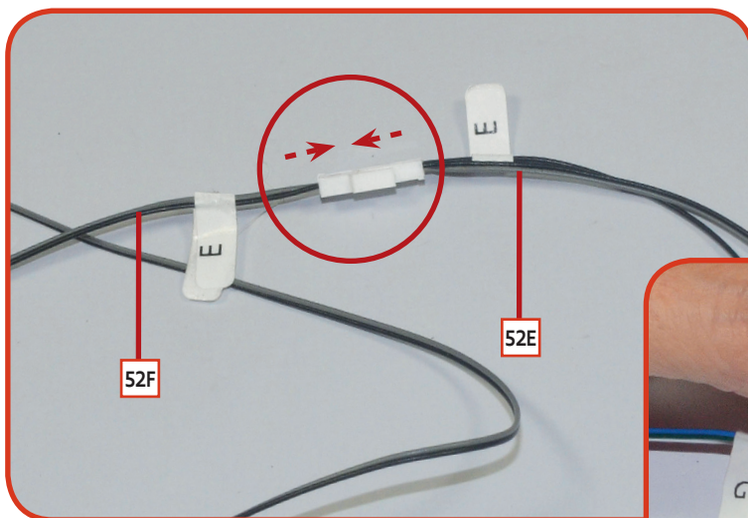
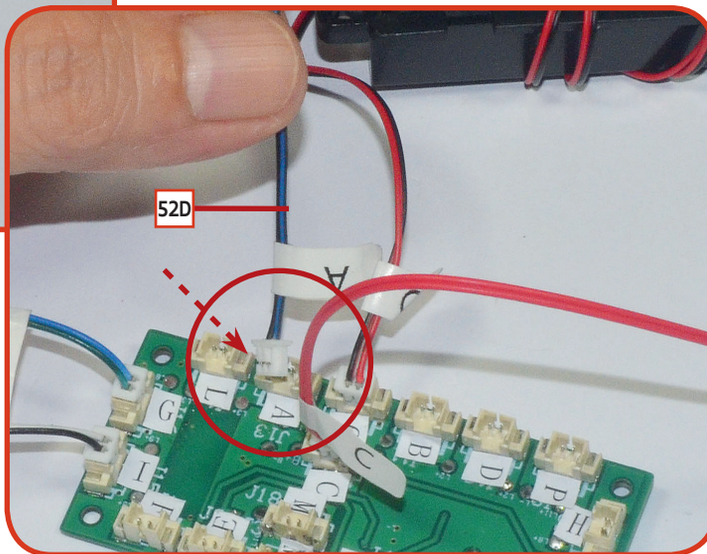


01 Nehmen Sie das Kabel des Batteriefachs **52A** und fügen Sie dessen Stecker in die Buchse „Q“ der Leiterplatte **51A** ein. Nehmen Sie dann das Kabel für den Schalter **52B** und verbinden es mit der Buchse „C“ der Leiterplatte.

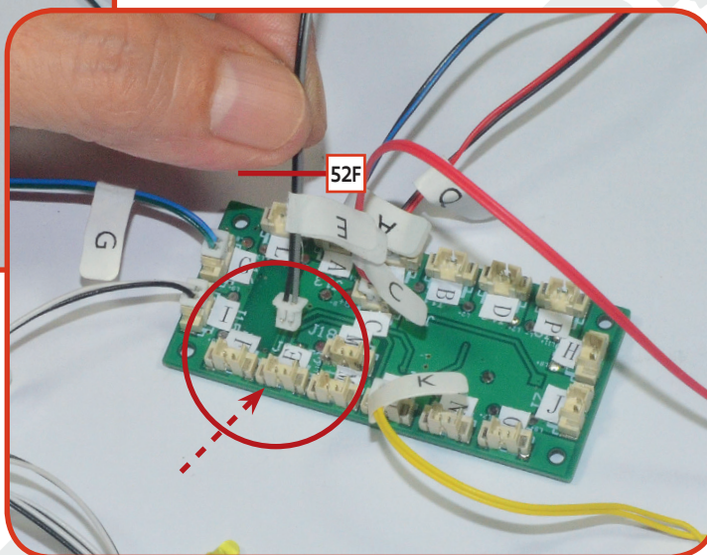
BAUANLEITUNG

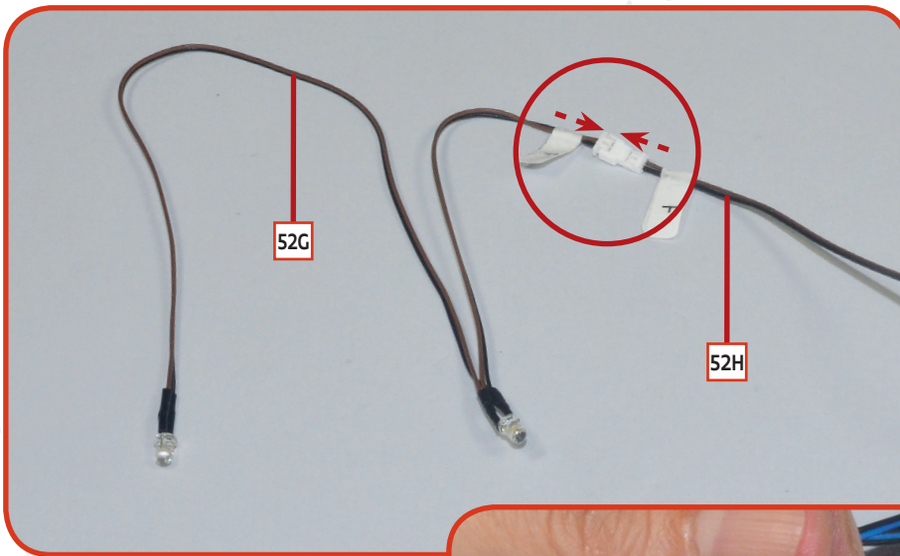


02 Nehmen Sie das Kabel **52C** zur Hand und verbinden Sie dessen Stecker mit der Buchse des Verlängerungskabels **52D**. Beide Kabelbäume sind mit dem Buchstaben „A“ gekennzeichnet. Fügen Sie dann den Stecker des Verlängerungskabels **52D** in die Buchse „A“ auf der Leiterplatte ein.

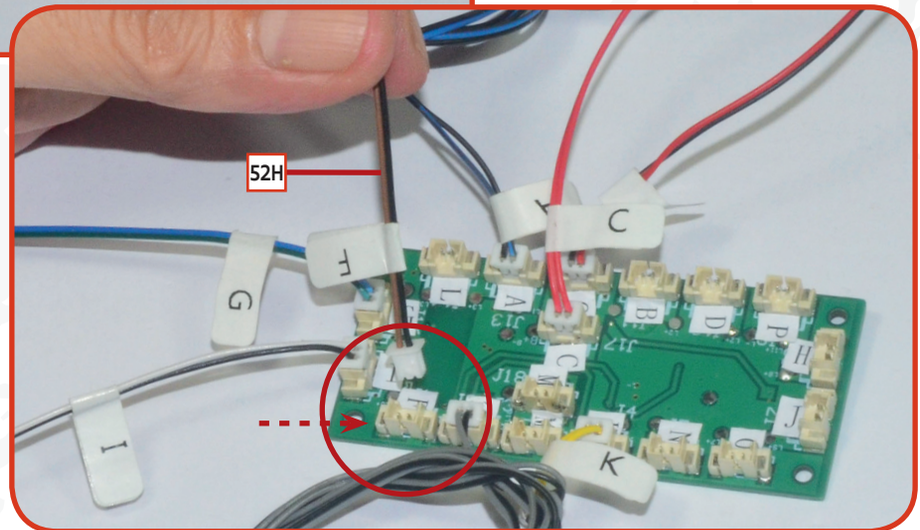


03 Verbinden Sie den Stecker des Kabels **52E** ebenfalls mit der Buchse des Verlängerungskabels **52F**. Beide Kabelbäume sind mit dem Buchstaben „E“ gekennzeichnet. Verbinden Sie den Stecker des Verlängerungskabels **52F** mit der Buchse „E“ auf der Leiterplatte.





04 Verbinden Sie schließlich das Kabel **52G** mit dem Verlängerungskabel **52H**. Beide Kabelbäume sind mit dem Buchstaben „F“ gekennzeichnet. Fügen Sie den Stecker des Verlängerungskabels **52H** in die Buchse „F“ auf der Leiterplatte ein.



DAS ERGEBNIS

So sieht die Leiterplatte Ihres Modells am Ende dieser Bauphase aus.

