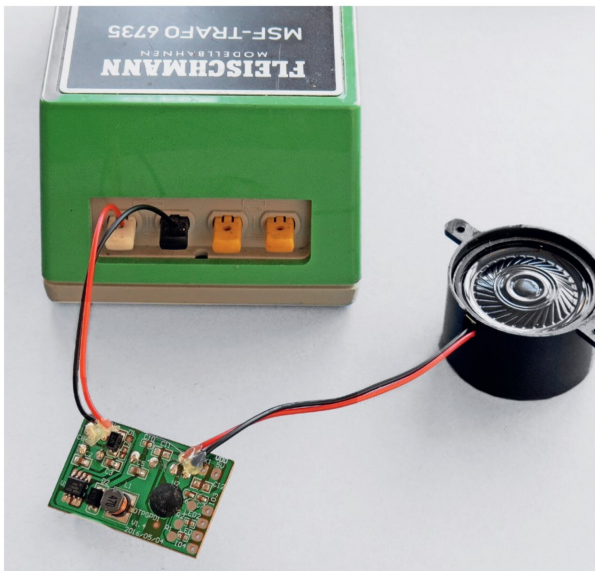
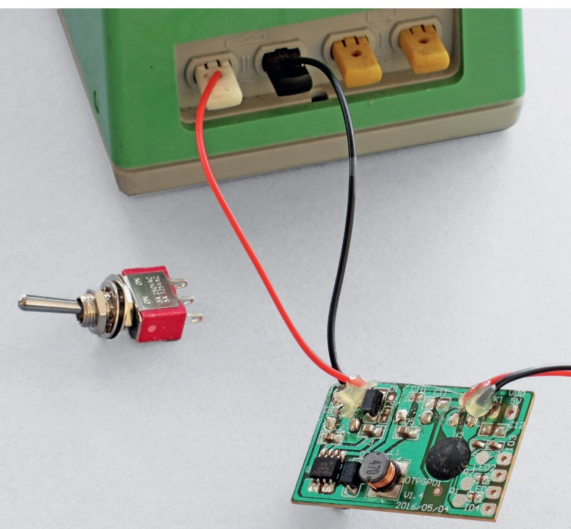


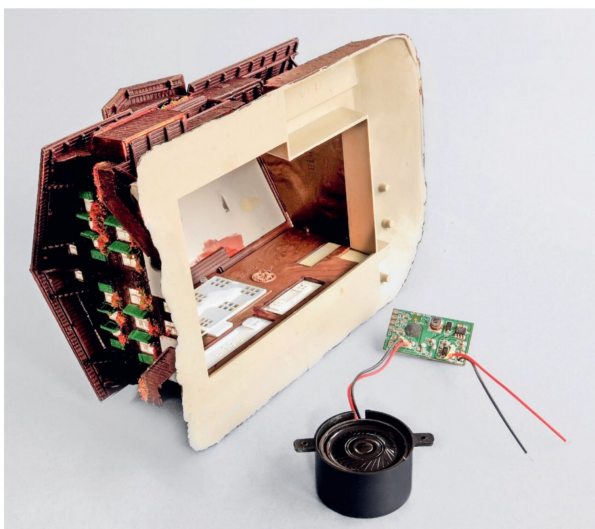
Die beiden Drähte auf der linken Seite dienen zum Anschluss an die ungesteuerte Seite eines 16-V-Wechselstrom-Gleichstrom-Transformators. Der Lautsprecher hat zwei Löcher für die beiden mitgelieferten Schrauben, mit denen er auf der Grundplatte befestigt wird.



Nun sind die Anschlussdrähte an die ungesteuerte Seite eines alten Fleischmann-Transformators angeschlossen. Für den Einbau auf einer Modellanlage sind die roten und schwarzen Drähte mit 8 cm Länge sehr kurz und müssten aus diesem Grund verlängert werden.



Ein Minikippschalter, der an das rote Kabel angeschlossen werden kann, um eine Ein-Aus-Verbindung herzustellen, ist im herkömmlichen Elektrofachhandel eines Baumarkts oder im Onlinehandel erhältlich. Mit dieser Funktion kann der Spielwert der Anlage gesteigert werden.



Die meisten Modellgebäude im H0-Sortiment sind im Normalfall gross genug, um den Lautsprecher und das Soundmodul im Gebäudeinnern aufnehmen zu können, hier die beiden Teile zusammen mit dem modifizierten Simmentaler Bauernhof von Kibri (Art.-Nr. 38807).