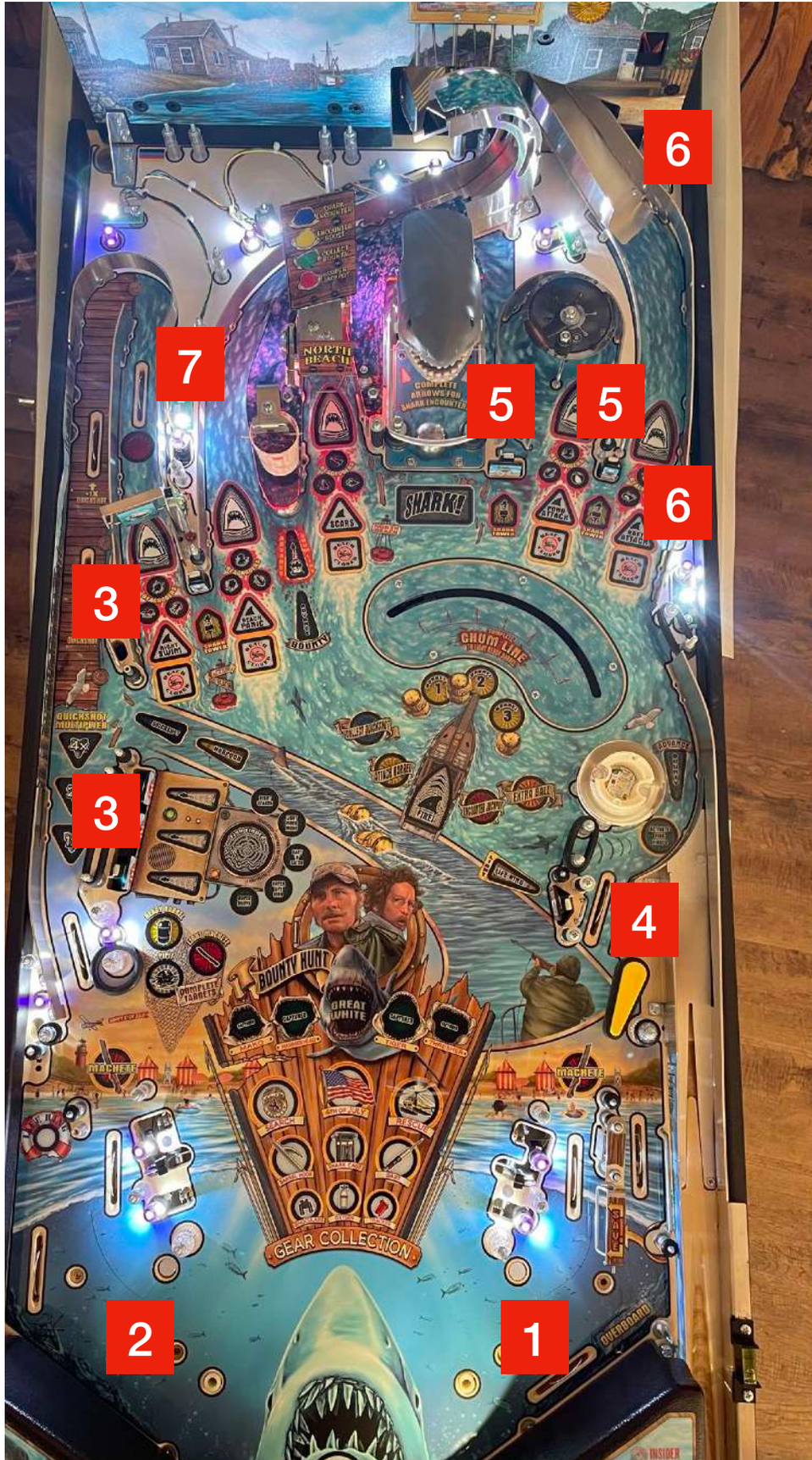




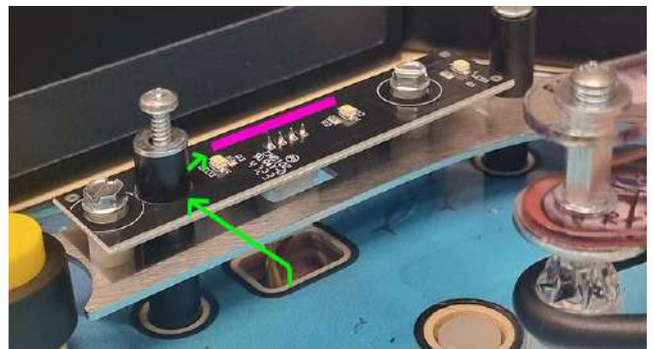
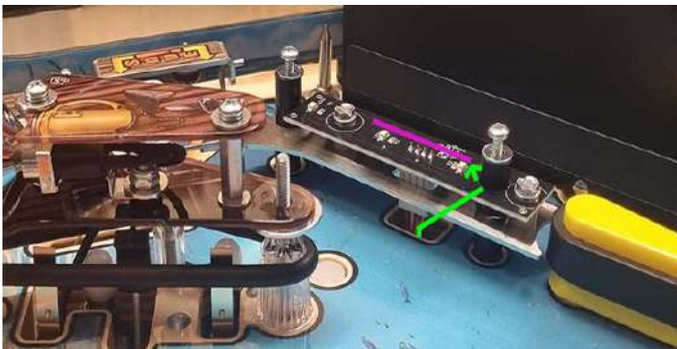
Freddy's Pinball Paradise JAWS LE / PREMIUM UV-KIT-JAWS-2



Untertitel

UV- Stripe 1 + 2

- bestehend aus:
2 x 110 cm mit 3 SMD's



Damit das Kabel durch den Spacer geführt werden kann, muss der Spacer wie auf den folgenden Bildern ausgesägt oder gefräst werden.



Klebt die UV-Stripes an die Stelle der pinken Markierung wie auf Bildern oben.

UV-Stripe 3

- bestehend aus:
 - 1x 100 cm mit 3 SMD's
 - 1x 25 cm mit 3 SMD's



**Den UV-Stripe hinter
den Targets am
Spielfeld festkleben.**





Den Stripe durch diese Öffnung ziehen.

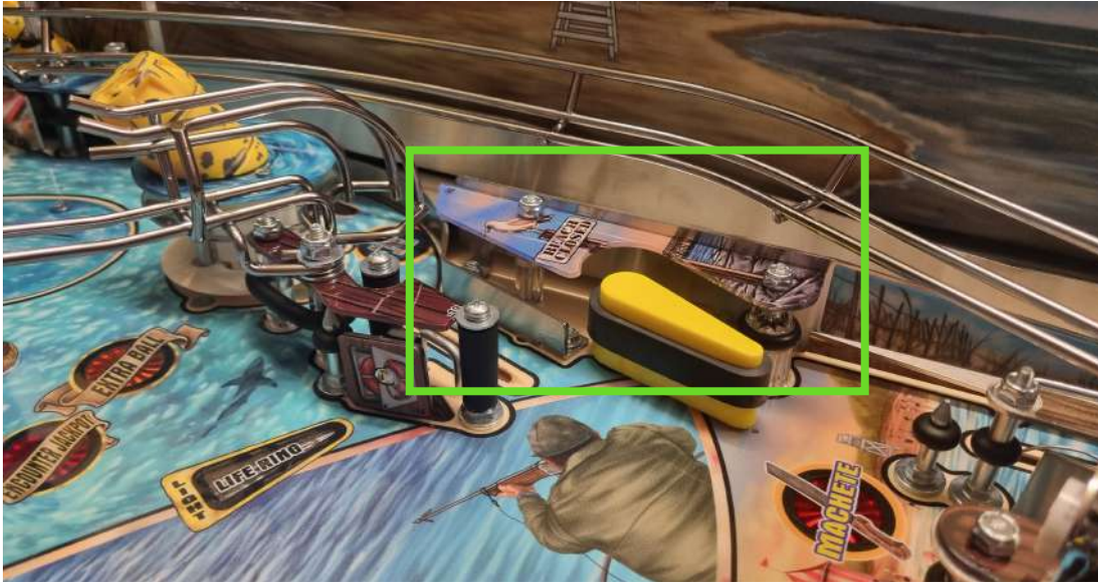


Stripe von der Innenseite an das Leitblech ankleben.

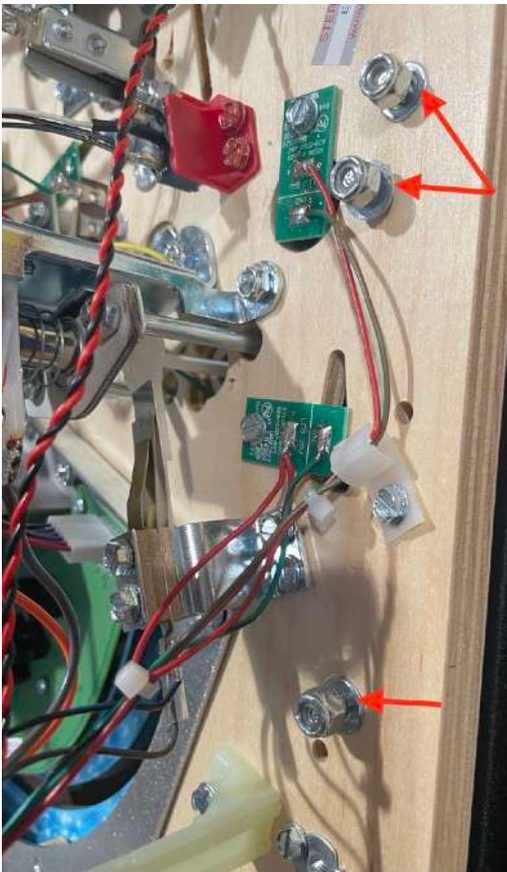


UV-Stripe 4

- bestehend aus:
1 x 70 cm 3 SMD's



Löse die drei 11/32" Muttern.



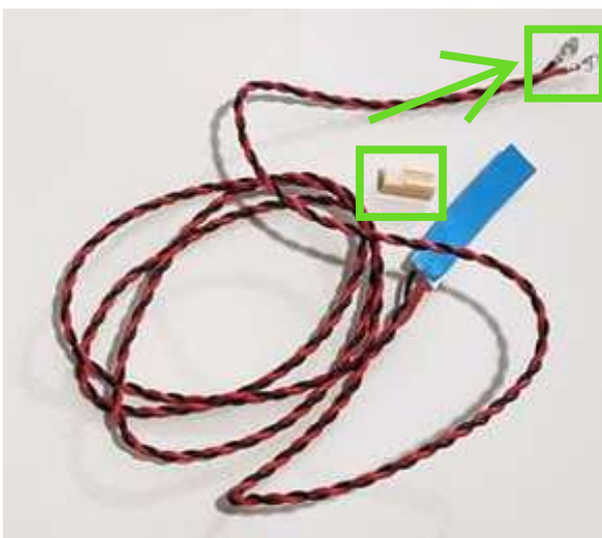


**Die 1/4 " Schraube lösen
und Schiene etwas
anheben.**

**Kabel ohne
Steckergehäuse durch
das markierte Loch
ziehen.**



LED-Stripe ankleben.

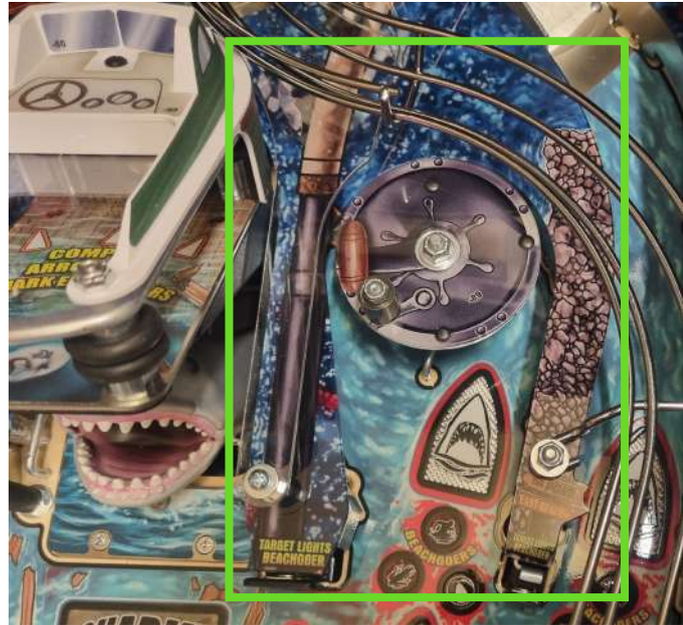
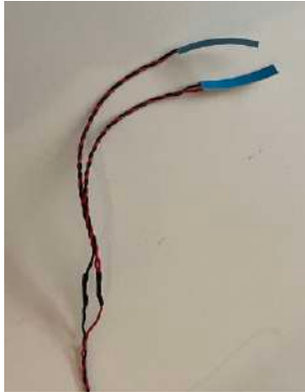


Den Stecker montieren.

**Alles wieder anschrauben und
darauf achten, dass die Kabel am
Loch nicht durch das Leitblech
beschädigt werden.**

UV-Stripe 5

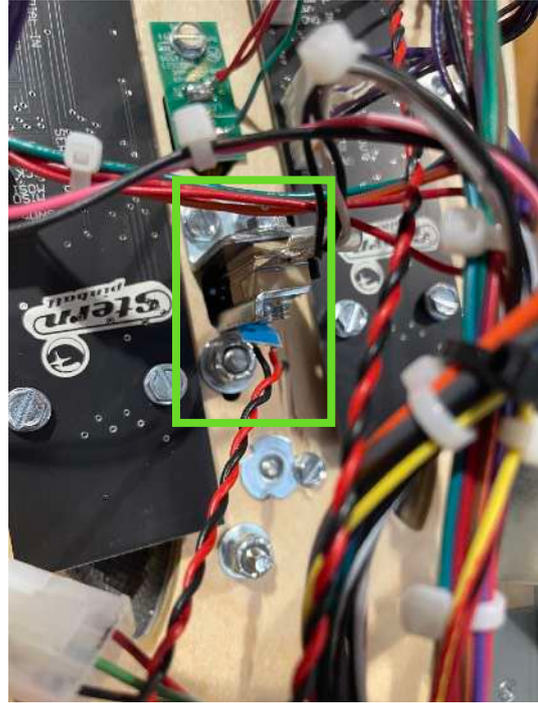
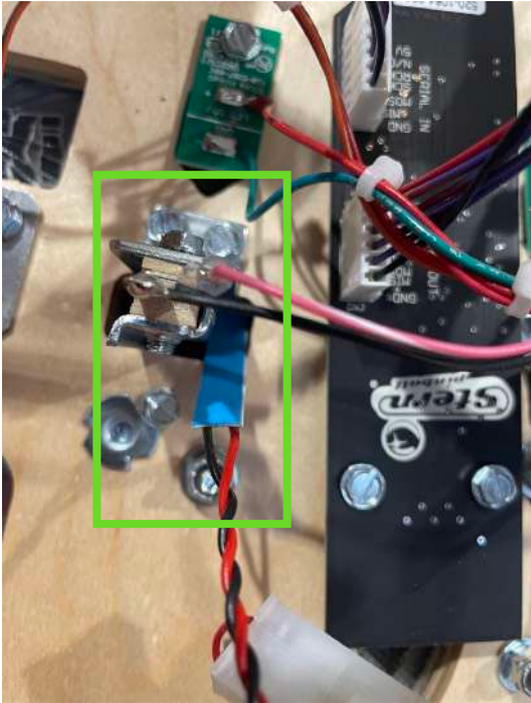
- bestehend aus:
Y-Kabel mit 2 x 3 SMD's
mit 50 cm und 25 cm



Beide LED's müssen von unten, hinter den Targets eingesetzt werden.



UV-Stripes an den Targets vorbei schieben.

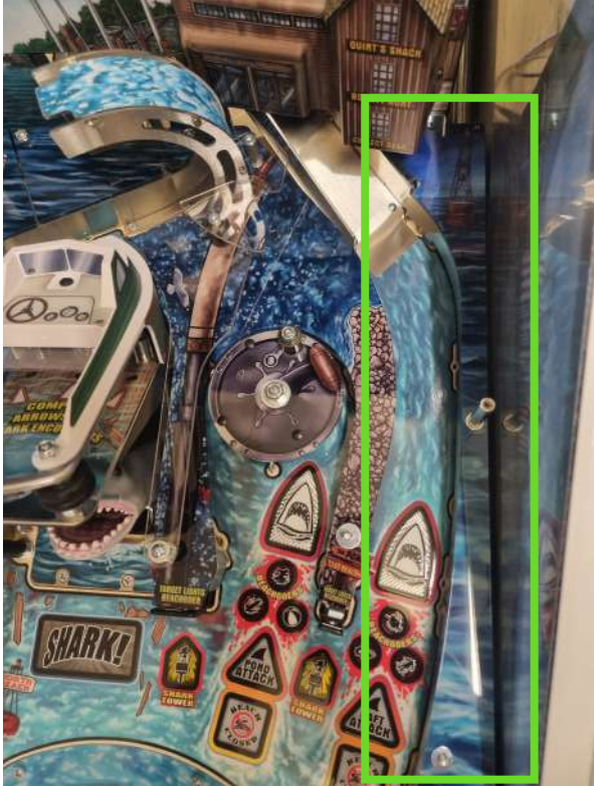


UV-Stripes auf dem Spielfeld festkleben.



UV-Stripe 6

- **bestehend aus:**
1x 50 cm mit 6 SMD's
1x 15 cm mit 3 SMD's



UV-Stripe durch die Öffnung ziehen.



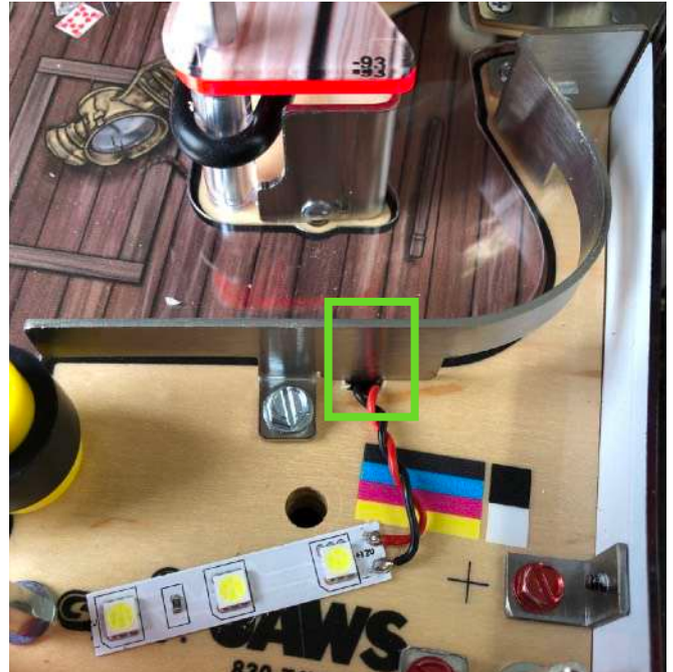
Das Kabel hinter dem Leitblech entlang führen, bis in die hintere, rechte Ecke des Spielfeldes.



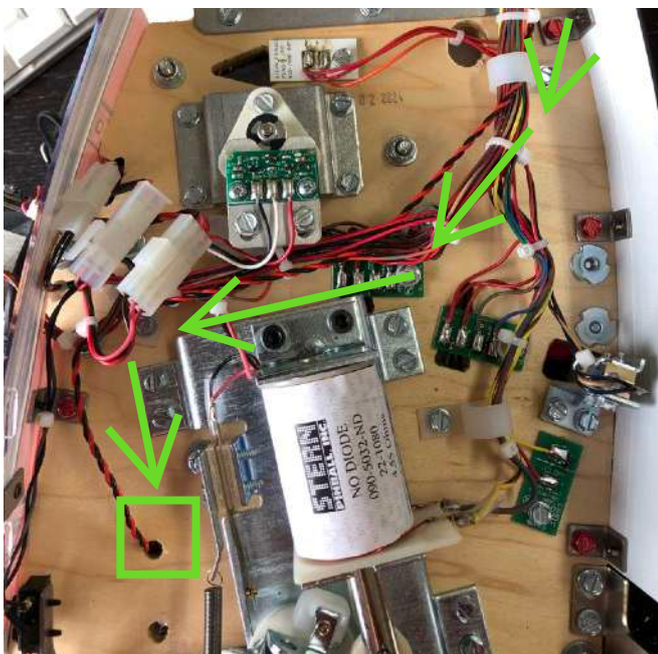
Kleines Spielfeld

UV-Stripe 7

Die 1/4" Schraube lösen, das Leitblech anheben und die Kabel von dem Stripe durch das Loch führen.



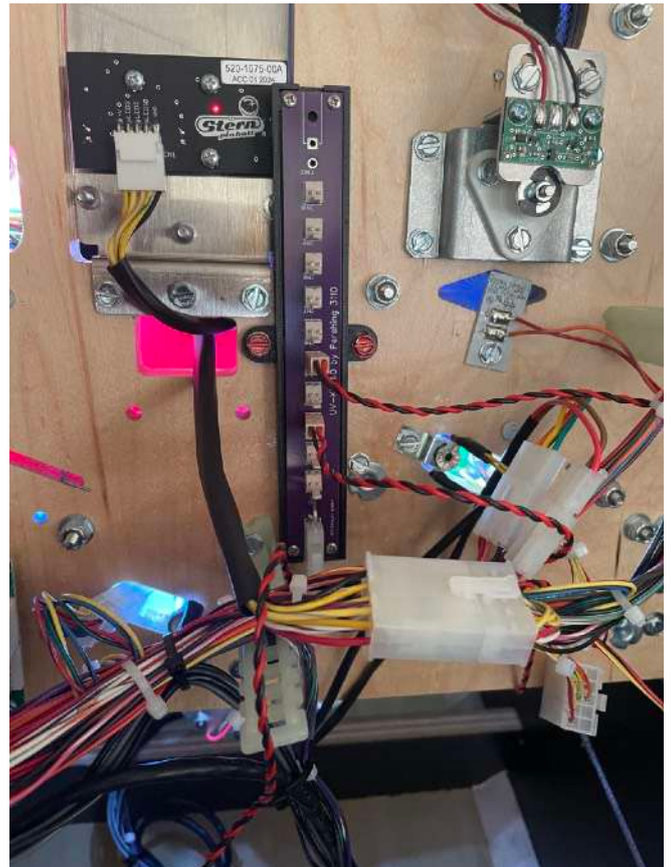
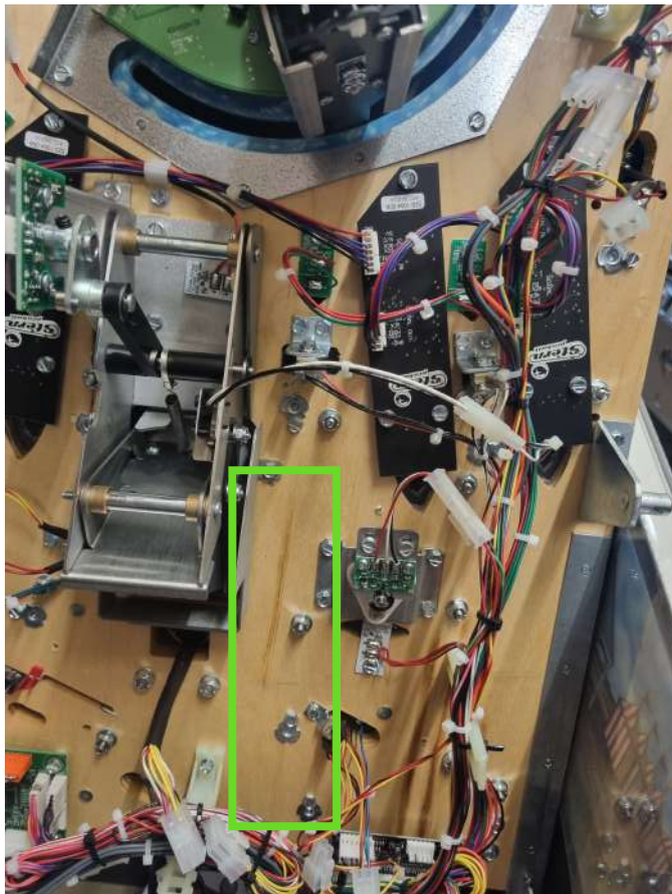
Alles wieder anschrauben und darauf achten, dass die Kabel am Loch nicht durch das Leitblech beschädigt werden.



Stecker montieren.



Verteiler unter dem Spielfeld anbringen



Das UV-KIT an die Stromversorgung anschließen.
Hierzu schaue auf der linken Innenseite des Cabinets.
Dort findest du die entsprechende Platine mit einem
freien 12V Anschluss.

