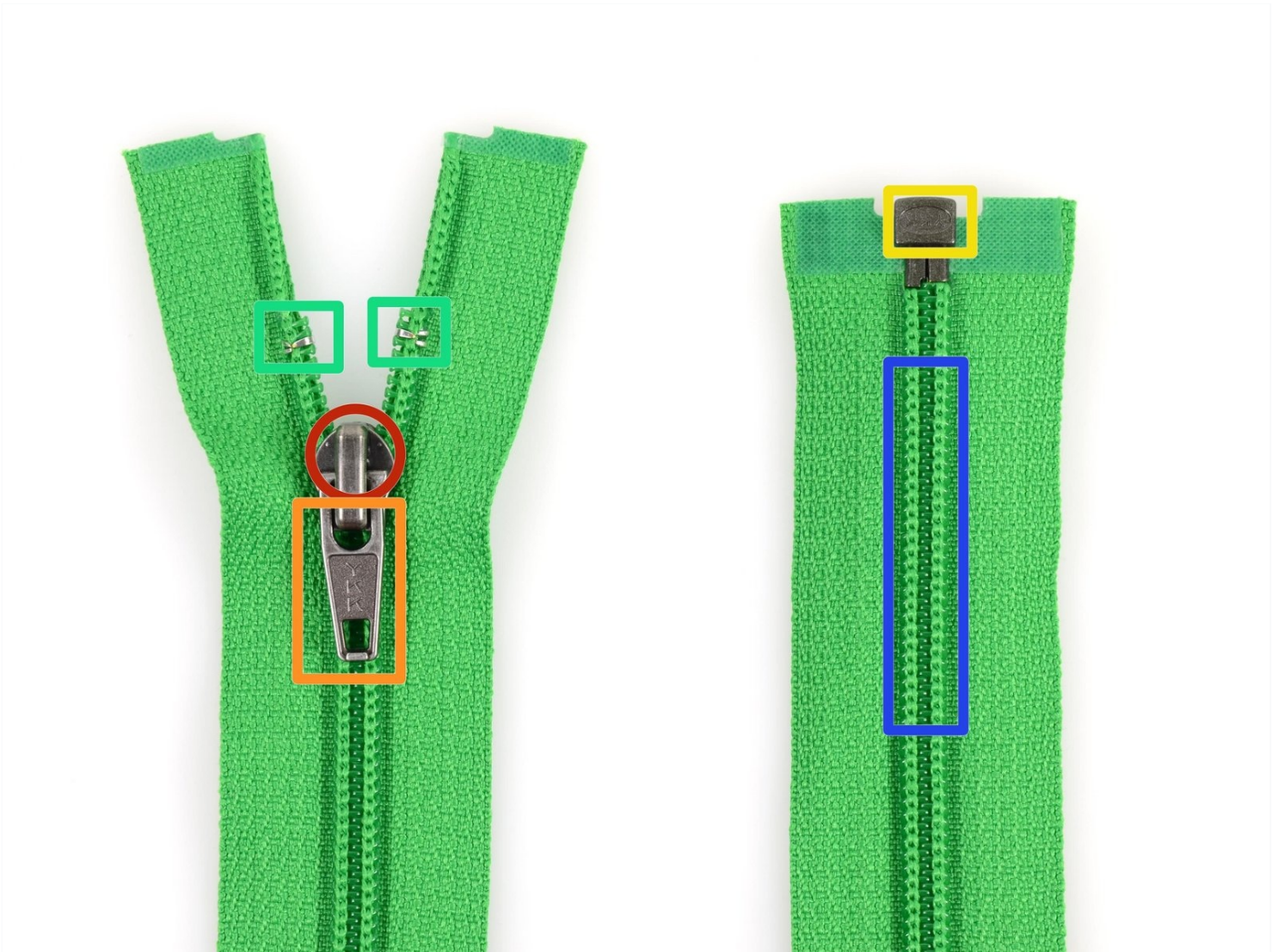


Fehlerdiagnose bei Spiralreißverschlüssen

In dieser Anleitung werden häufige Probleme mit...

Geschrieben von: Brittany McCrigler

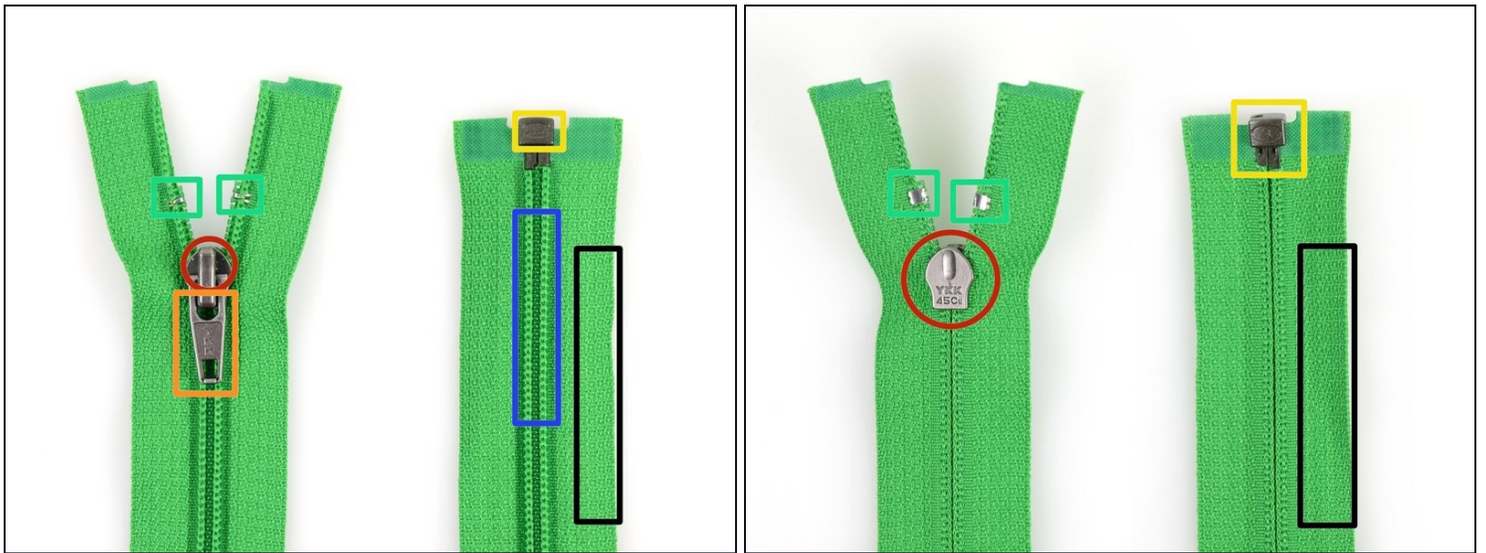


EINLEITUNG

In dieser Anleitung werden häufige Probleme mit Spiralreißverschlüssen beschrieben und allgemeine Informationen zur Reparatur von Reißverschlüssen an Patagonia® Jacken, Hosen oder Rucksäcken gegeben. Wenn du nicht sicher bist, welche Art Reißverschluss du hast, verwende unser [Reißverschluss-Identifikationstool](#).

[video: <https://vimeo.com/200851884>]

Schritt 1 — Fehlerdiagnose bei Spiralreißverschlüssen



- Zunächst ein Überblick über die Bestandteile eines Nylon-Spiralreißverschlusses:
 - Schieber
 - Schiebergriff
 - Endteil
 - Anfangsteil / Stopper
 - Spirale
 - Reißverschlussband

Schritt 2



- Dieser Reißverschluss hat sich von unten geöffnet, nachdem der Schieber hochgezogen wurde
- Reparatur:
 - Den Reißverschluss vorsichtig öffnen und die Hälften trennen.
 - Das Plastikteil wieder in das Endteil des Reißverschlusses einstecken, und zwar so weit wie möglich.
 - Den Reißverschluss wieder schließen.
- Wenn diese Methode nicht hilft, auf Verschmutzungen am Endteil oder Schäden am Schieber untersuchen.
- ① Wenn der Reißverschluss sich weiterhin von unten öffnet und alle Zähnchen unbeschädigt sind, muss wahrscheinlich der Schieber ersetzt werden.

Schritt 3



- Bei diesem Reißverschluss fehlt das Endteil
- In diesem Fall muss der gesamte Reißverschluss ausgetauscht werden.

Schritt 4



- Bei diesem Reißverschluss ist ein Kunststoffteil abgerissen (das Teil, das in das Endteil eingeführt wird).
- In diesem Fall muss der gesamte Reißverschluss ausgetauscht werden.

Schritt 5



- Bei diesem Reißverschluss ist die Spirale beschädigt.
- In diesem Fall muss der gesamte Reißverschluss ausgetauscht werden.