



Die drehbare Kappe am iFixit Präzisions-Bithalter wieder anbringen.

Wie du die drehbare Kappe am iFixit Präzisions-Bithalter wieder anbringst.

Geschrieben von: Kyle Smith



EINLEITUNG

Diese Anleitung zeigt dir, wie du drehbare Kappe am iFixit Präzisions-Bithalter wieder anbringst. Das könnte nötig sein, wenn die Kappe sich gelöst hat.

Du kannst dich immer an unseren [Kundenservice](#) wenden, wenn du deinen kaputten Präzisions-Bithalter ersetzt haben möchtest.

WERKZEUGE:

- [Waxed Dental Floss](#) (1)
- [iFixit 6 Inch Metal Ruler](#) (1)
- [Nitrile Gloves](#) (1)

Optional

- [Safety Glasses](#) (1)

Optional

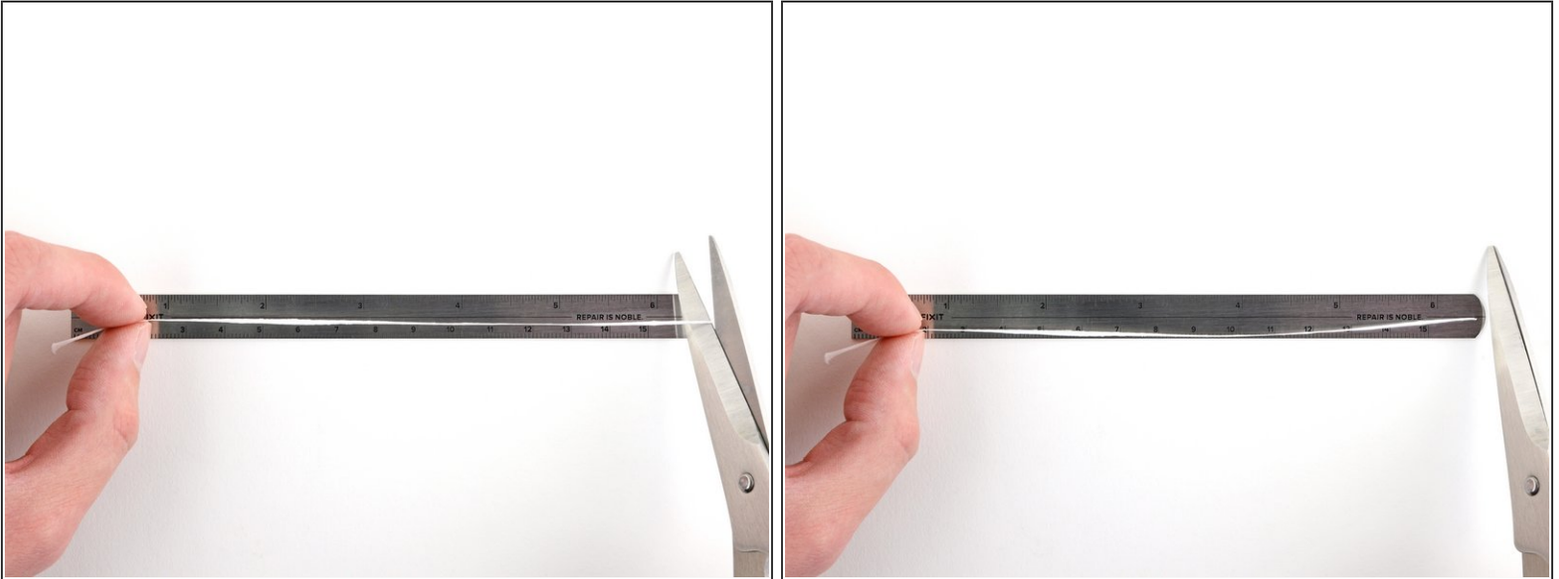
- [Coffee Filters or a lint-free cloth](#) (1)

Optional

- [Loctite Threadlocker Blue 242](#) (1)

Optional

Schritt 1 — Zahnseide abschneiden



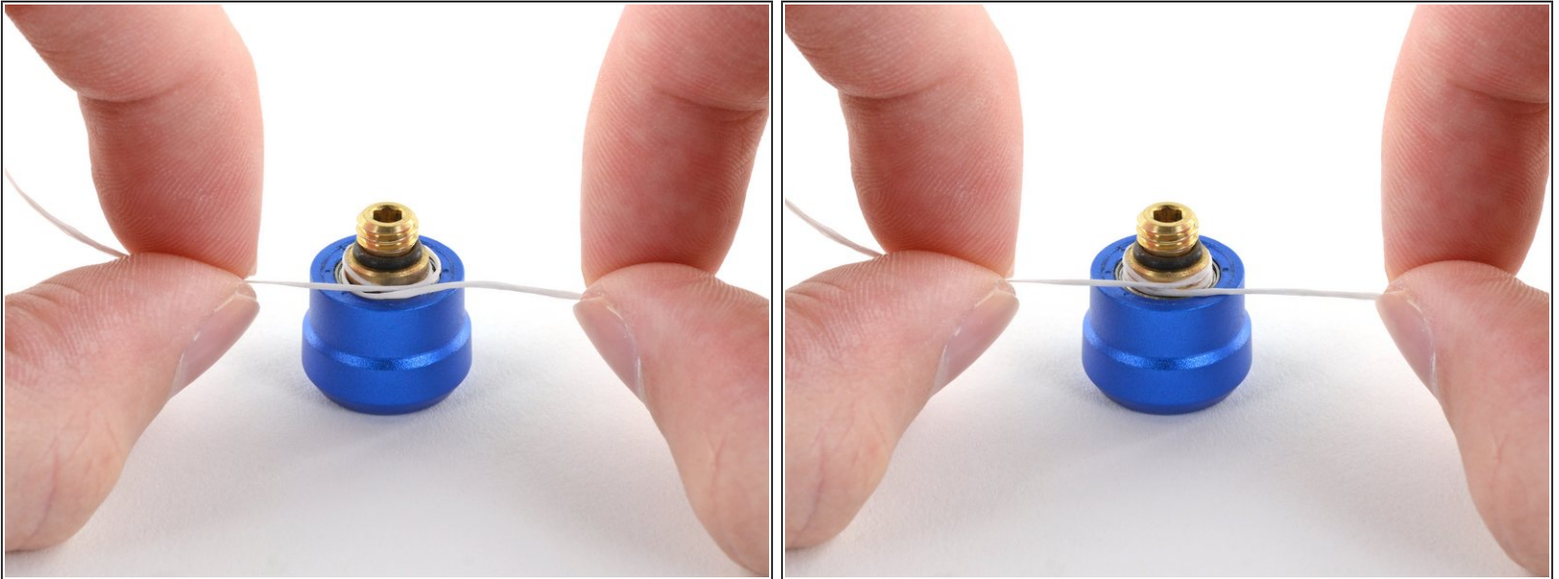
- Schneide ein etwa 15 cm langes Stück gewachster Zahnseide ab.

Schritt 2 — Zahnseide um das Gewinde wickeln



- ⓘ Die blaue Kappe ist mit dem Gewinde am Bithalter befestigt.
- ⓘ Das Gewinde kann nicht festgeschraubt werden, weil die Kappe selbst sich ja frei dreht. Deshalb musst du das Gewinde festhalten, damit der Bithalter draufgeschraubt werden kann.
- Drücke ein Ende der Zahnseide an die Seiten der Kappe.
- Wickele die Zahnseide zweimal um den breitesten Teil des Gewindes (unter dem Gummiring).
- ⓘ Mache keinen Knoten, sonst kannst du die Zahnseide später nicht entfernen.

Schritt 3 — Die Zahnseide festschnüren



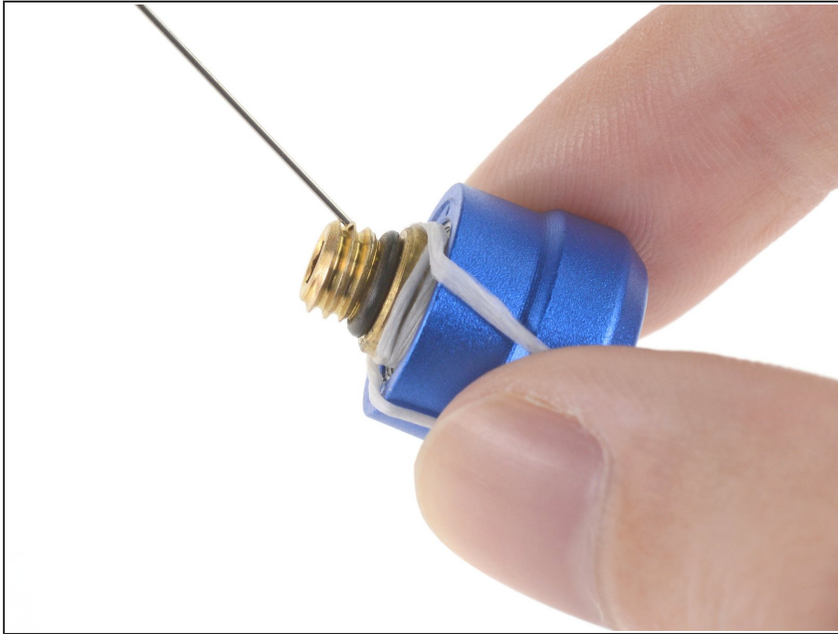
- Ziehe an beiden Enden der Zahnseide, damit du das Gewinde gut halten kannst.

Schritt 4 — Zahnseide fixieren.



- Führe die Zahnseide so, dass die beiden Enden gegenüber der Stelle herunterhängen, wo sie sich kreuzen.
- Presse die Zahnseide fest an die Kappe heran, damit sich das Gewinde nicht mehr bewegen kann.

Schritt 5 — Optional: Schraubensicherungslack



i Wenn du willst, kannst du auch ein wenig Schraubensicherungslack verwenden, um das Gewinde im Bithalter zu befestigen.

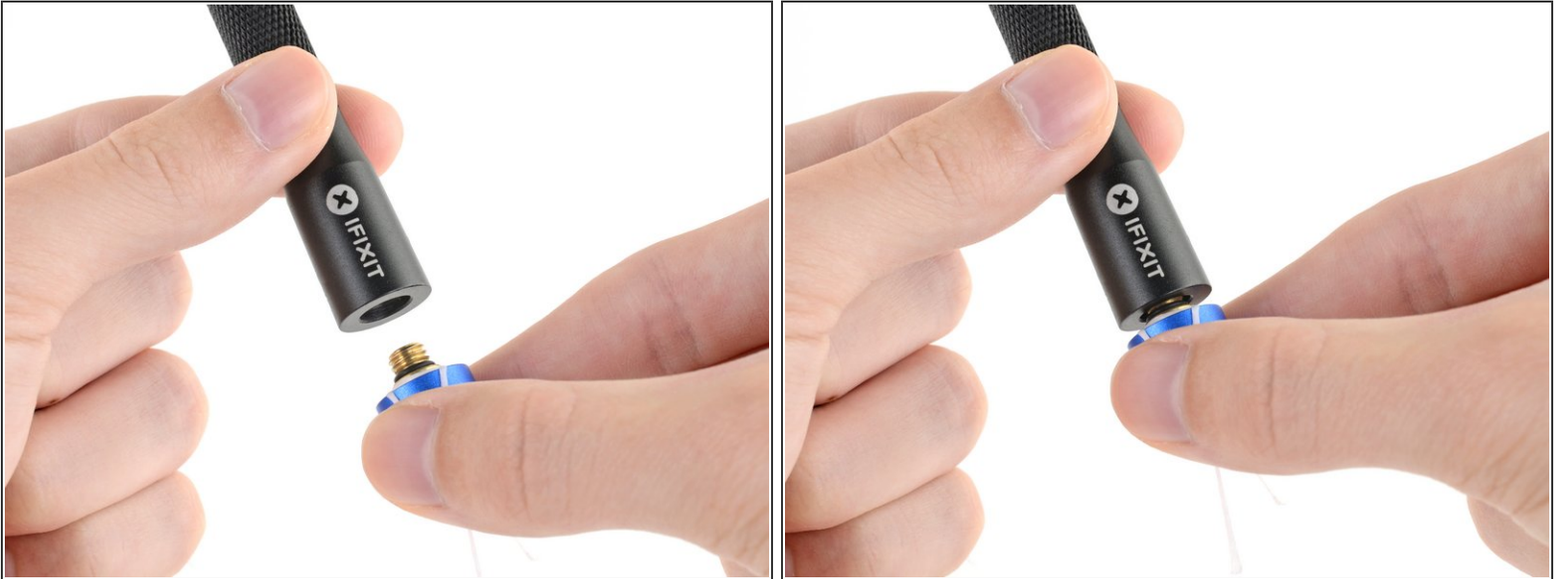
! Wenn du Schraubensicherungslack arbeitest, nutze Handschuhe und eine Schutzbrille.

- Säubere das Gewinde und den oberen Teil des Bithalters mit einem fusselfreien Tuch.
- Träufle ein bis zwei Tropfen Schraubensicherungslack auf das Gewinde.

! Achte darauf, dass sonst nirgends Schraubensicherungslack landet. Sonst bewegt sich die Kappe vielleicht nicht mehr.

- Wenn du die Kappe wieder aufgeschraubt hast, warte, bis der Schraubensicherungslack getrocknet ist, bevor du den Bithalter verwendest.

Schritt 6 — Bithalter auf die Kappe schrauben



- Setze das Gewinde in das Loch im Bithalter.

Schritt 7



- Schraube den Bithalter im Uhrzeigersinn auf das Gewinde, bis es fest sitzt.
 - ⓘ Die Zahnseite wird sich mitbewegen, wenn der Bithalter fast komplett aufgeschraubt ist. Mache noch eine halbe Drehung, damit das Gewinde fest sitzt.

Schritt 8 — Zahnseide entfernen



- Ziehe an einem Ende der Zahnseide und führe sie zweimal um das Gewinde, damit sie sich löst.

Schritt 9



- Entferne die Zahnseide vom Bithalter.
- ⓘ Wenn sie sich nicht löst, ziehe am anderen Ende. Wenn du die den Bithalter vor die Augen hältst, kannst du im Spalt sehen, ob die Zahnseide noch um das Gewinde gewickelt ist.

Hat die Reparatur nicht ganz geklappt? Schau in unserem [Forum](#) nach Lösungen.