



Apple Watch Klebstoff erneuern

Wenn du das Display entfernt hast, aber der...

Geschrieben von: Andrew Optimus Goldheart



EINLEITUNG

Wenn du das Display entfernt hast, aber der Austausch des [Force Touch Sensors](#) nicht nötig war, kannst du mit Hilfe dieser Anleitung einen vorgestanzen Klebestreifen befestigen und die Uhr zum Abschluss wieder zukleben.



WERKZEUGE:

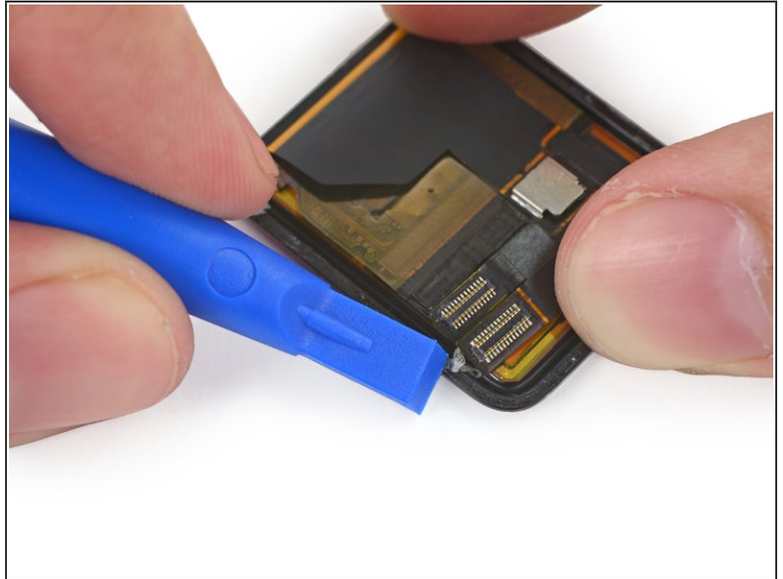
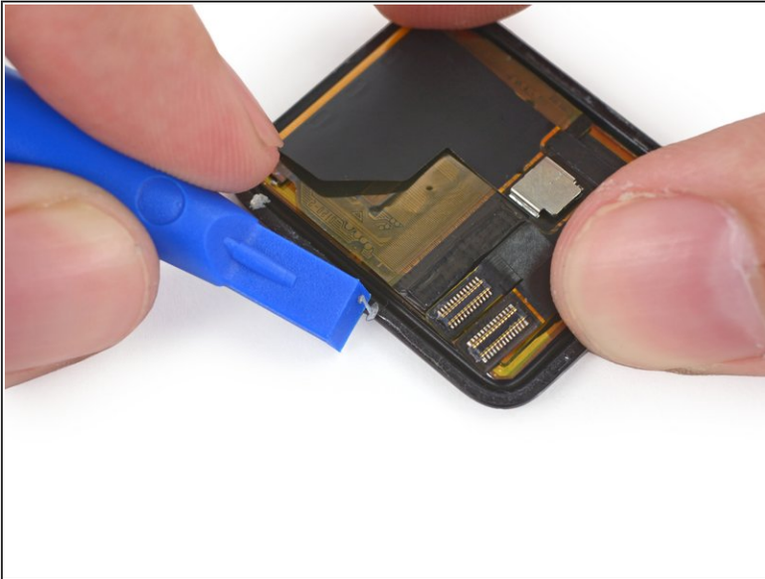
- [Pinzette](#) (1)
- [iFixit Öffnungswerkzeug](#) (1)



ERSATZTEILE:

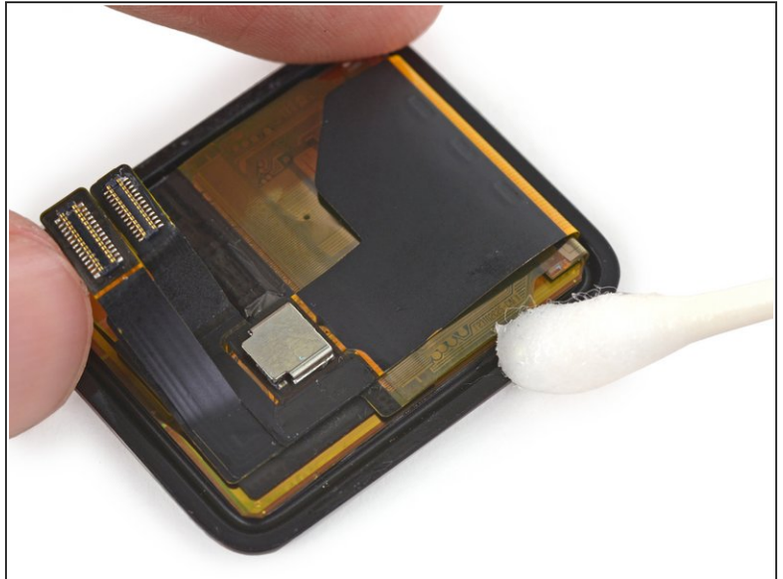
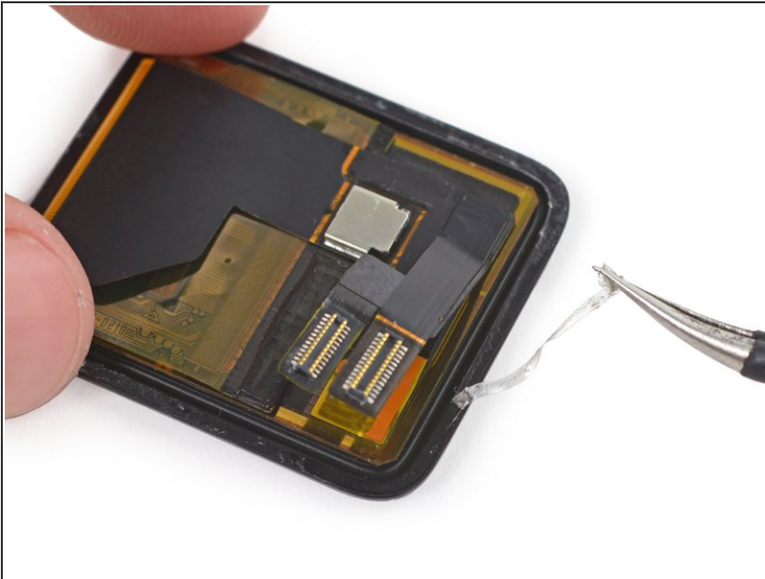
- [Apple Watch \(38 mm\) Adhesive Strips](#) (1)
- [Apple Watch \(42 mm\) Adhesive Strips](#) (1)

Schritt 1 — Klebstoff



- Kratze mit einem Plastic Opening Tool jeglichen verbliebenen Klebstoff von der Rückseite des Displays.

Schritt 2



- Manchmal lässt sich der Klebstoff mit einer Pinzette in einem Stück abziehen.
- ⓘ Sobald du alle sichtbaren Klebstoffreste entfernt hast kannst du mit einem in Alkohol getränkten Wattestäbchen verbleibende Rückstände entfernen.

Schritt 3



- Entferne mit einer Pinzette den äußeren Ring von einem der Klebepads.
 - Achte darauf, sowohl das doppelseitige Klebeband als auch das braune Abdeckpapier zu greifen.
 - Wenn du Schwierigkeiten mit dem doppelseitigen Klebeband hast, dann schaue dir [dieses Video](#) an.
- i** Es ist sehr wichtig, den Klebestreifen nicht zu knicken, zu verdrehen oder zu dehnen, da das Display sonst nicht korrekt versiegelt wird.

Schritt 4



- Lege den – nur noch oben abgedeckten – Klebestreifen auf den Force Touch Sensor und die Kante, auf der das Display aufliegt.
- Beginne in einer Ecke, mit dem Klebestreifen so nah wie möglich am Rand des Rahmens.
- Drücke den Klebestreifen mit einem Plastic Opening Tool rundherum fest in das Gehäuse.

Schritt 5



- Verwende ein Plastic Opening Tool, um die Kabel vom Display und vom Front Panel wieder anzuschließen.

⚠ Achte darauf, die Kontakte nicht zu berühren, da das Fett an deinen Fingern die Verbindungsfähigkeit beeinträchtigen kann.

Schritt 6



- Richte den Clip in der oberen Hälfte passend zum Spalt in der unteren Hälfte aus und drücke ihn nach unten, um die Metallklammer wieder zu schließen.
- Drücke den oberen Teil der Klammer zurück an seinen Platz.

Schritt 7



- Richte den Stecker des Akkus passend zum Anschluss auf dem Kabel im Uhrengehäuse aus.
- Drücke die beiden mit einer Pinzette zusammen.

Schritt 8



- i** Wenn dein Ersatzakku mit Klebestreifen versehen ist, dann ziehe jetzt den Schutzstreifen ab, so dass die Klebeflächen freigelegt werden.

 - Bring den Akku in die richtige Ausgangslage und drücke ihn vorsichtig in Position.
 - Drücke den Akku leicht gegen den S1, um ihn wieder zu befestigen.
- i** Jetzt ist der beste Moment, um die Funktionstüchtigkeit der Uhr zu testen – wenn sie sich nicht anschalten lässt prüfe alle drei Stecker und versuche es erneut.

Schritt 9



- Ziehe mit einer Pinzette das obere Abdeckpapier vom Klebestreifen.
- Ziehe das Abdeckpapier halb zurück und schneide es dann mit einer Schere ab. So kannst du das restliche Stück ablösen, ohne dass es am Display hängen bleibt.

Schritt 10



- Platziere die Kabel sauber im Gehäuse und bringe das Display in die richtige Position über der Uhr.
- Zentriere das Display über dem Gehäuse und drücke es kräftig auf den Klebestreifen.
- ⓘ Alternativ kannst du auch [Display-Schraubzwingen](#) verwenden, um den neuen Kleber abzubinden.