



Eine wellige LP reparieren

Reparatur einer gewellten Vinylplatte

Geschrieben von: Brittany McCrigler



EINLEITUNG

Eine LP kann durch ungeeignete Lagerung, Wärmeeinwirkung oder [Katzen](#) wellig werden. Eine gewellte Vinylscheibe kann zu Tonhöhenschwankungen bei deiner Lieblingsmusik führen. Zum Glück kann dies oft repariert werden, so dass du bald wieder zum Rock'n Roll zurückkehren kannst. Alles was du brauchst sind zwei Glasscheiben, die etwas größer sind als die Platte, aber so klein, dass sie in deinen Backofen passen. Mit schwerem und dickem Glas gelingt es am Besten.

Wenn deine Reparatur erfolgreich war, dann achte in Zukunft darauf, dass deine Platte richtig gelagert ist, nämlich senkrecht und fern von Wärmequellen. So kommen solches Schäden nicht mehr vor.



WERKZEUGE:

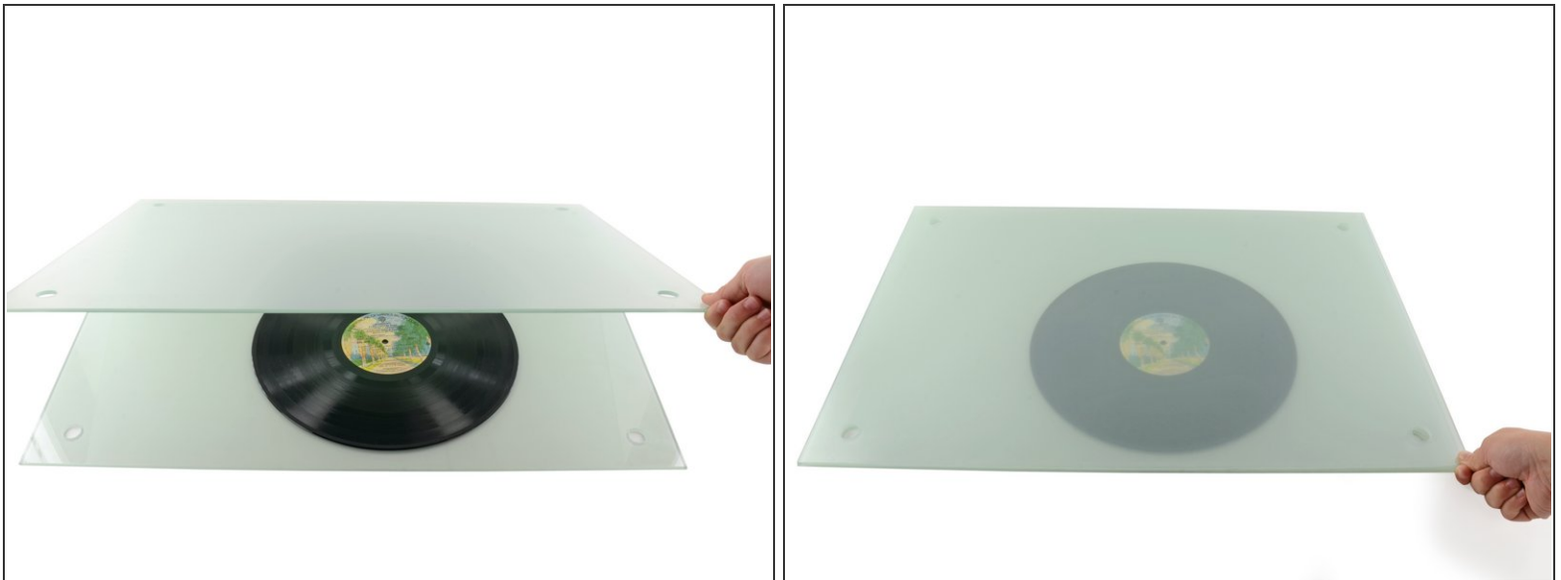
- [Glass Sheet](#) (2)
-

Schritt 1 — Eine wellige LP reparieren



- Ziehe die Platte aus ihrer Hülle und Sorge dafür, dass sie ordentlich sauber ist.
 - ⓘ Wenn die Platte verschmutzt ist, dann solltest du [sie reinigen](#), bevor du anfängst.
- Lege die Platte in die Mitte von einer der beiden Glasscheiben.

Schritt 2



- Lege die zweite Glasscheibe vorsichtig auf die Schallplatte auf.

Schritt 3



- Heize den Backofen auf 80 Grad auf.

Schritt 4



⚠ Bei zu großen Temperaturunterschieden kann Glas zerspringen. Achte darauf, dass das Glas Raumtemperatur hat oder leicht erwärmt ist, bevor du es in den Ofen gibst. Es darf keinen schnellen Temperatursprung erfahren.

- Schiebe die zwischen den beiden Glasscheiben eingeschlossene Schallplatte in den Ofen.

⚠ Beobachte deine Schallplatte. Wenn du einen eigenartigen Geruch oder merkwürdige Geräusche wahrnimmst, dann hole sie sofort aus dem Ofen heraus.

- Erwärme die Schallplatte 2 - 3 Minuten lang.

⚠ Wenn du die Platte länger im Ofen lässt, kann sie schmelzen.

Schritt 5



- Ziehe dir Thermohandschuhe an und hole die Glas-Schallplattenpackung aus dem Ofen heraus.

⚠ Denke dran, dass Glas bei einem Temperaturschock zerspringen kann. Setze es nicht auf eine Granit- oder Fliesenfläche ab.

- Setze das Glas bei Raumtemperatur auf eine Holzfläche ab. Benutze ein Küchentuch oder einen Topflappen, um die Oberfläche zu schützen.

Schritt 6



- Beschwere das Glas mit einem dicken Buch oder einem anderen flachen Gewicht.
- Lasse die Schallplatte unter dem Gewicht und zwischen den Glasscheiben liegen, bis sie ganz abgekühlt ist.
- Wenn sie erkaltet ist, kannst du sie herausnehmen.

Spiele deine LP ab. Wenn sie immer noch wellig ist, kannst du das Verfahren noch einmal durchführen. Erwärme dann noch etwas länger und lege ein schwereres Gewicht auf.

Dieses Dokument wurde am 2022-06-30 04:53:28 AM (MST) erstellt.

