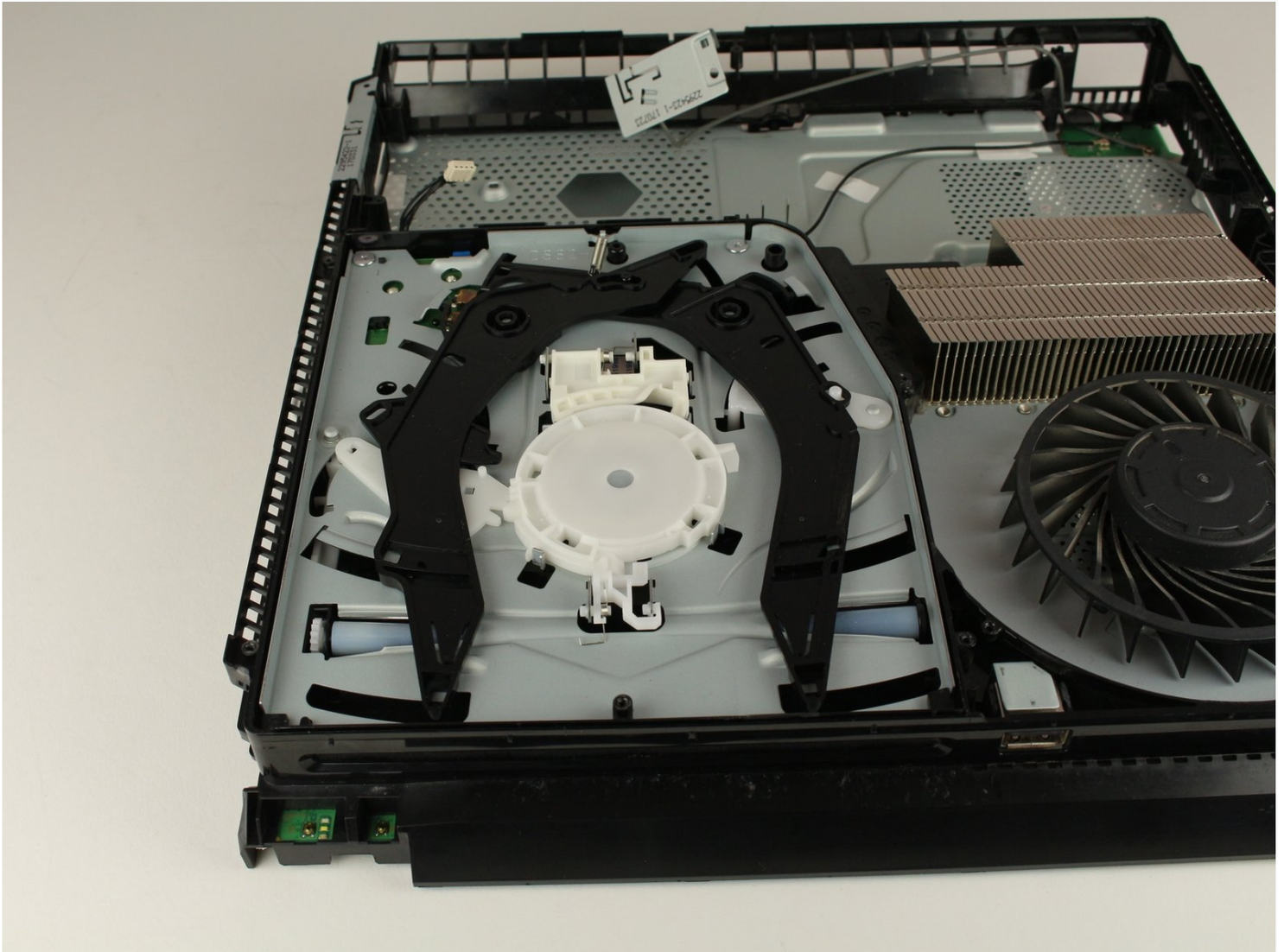




PlayStation 4 Slim optisches Laufwerk austauschen

Diese Anleitung zeigt dir, wie du das optische...

Geschrieben von: Hernan Rodriguez



EINLEITUNG

Diese Anleitung zeigt dir, wie du das optische Laufwerk deiner PlayStation Slim austauschen kannst.

Hinweis: Wenn dein Ersatzlaufwerk ohne Flachbandkabel ausgeliefert wurde, dann musst du die Kabel vom ursprünglichen Laufwerk übertragen.

🔧 WERKZEUGE:

TR8 Torx Sicherheitsschraubendreher (1)
Kreuzschlitzschraubendreher PH1 (1)
iFixit Öffnungswerkzeug (1)
Metallspatel (1)

⚙️ ERSATZTEILE:

PlayStation 4 Slim Optical Drive (1)

Schritt 1 — Bodenplatte



- Finde den Garantieaufkleber aus Plastik in der Nähe der drei Anschlüsse auf der Seite der Konsole.
- Löse den Aufkleber mit einem geeigneten Werkzeug ab.

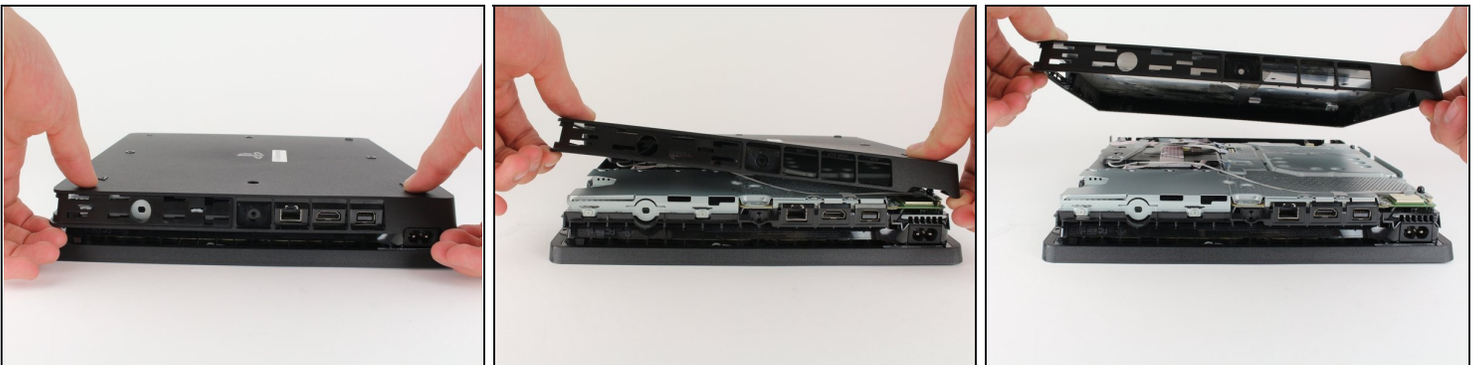
⚠️ Die Garantie wird durch das Entfernen des Aufklebers NICHT beeinträchtigt.

Schritt 2



- Unter dem Aufkleber ist eine 5,0 mm Torx T8 Sicherheits-Schraube verborgen. Drehe sie gegen den Uhrzeigersinn heraus.

Schritt 3



- Lege die Playstation 4 Slim mit der Unterseite nach oben, so dass die Seite mit der eben entfernten Schraube zu dir zeigt.
- Ziehe an den beiden Ecken, die zu dir zeigen, mit den Fingern hoch.
- ⓘ Das erfordert schon einiges an Kraft und du wirst ein lautes Knacken hören, wenn sich die Bodenplatte löst.
- Schiebe die Bodenplatte in Richtung der Rückseite, hebe sie hoch und entferne sie.

Schritt 4 — Netzteil



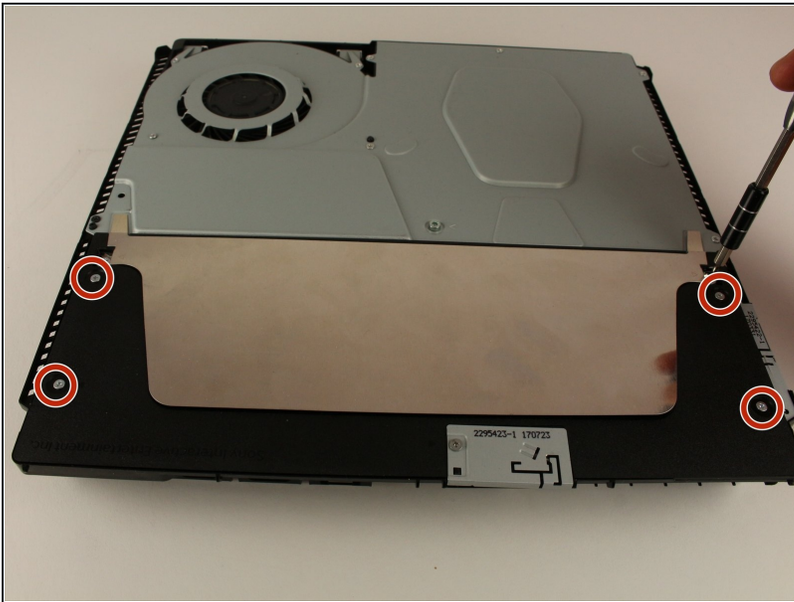
- Lege die Playstation 4 Slim mit der rechten Seite nach oben, so dass das PS Logic oben ist und der Schriftzug "SONY" und "PS4" zu dir zeigen.
- Ziehe die beiden Ecken, die zu dir zeigen, mit den Fingern hoch.
- ⓘ Das erfordert schon einiges an Kraft und du wirst ein lautes Knacken hören, wenn sich die obere Abdeckung löst.
- Schiebe die Abdeckung nach hinten und hebe sie ab.

Schritt 5



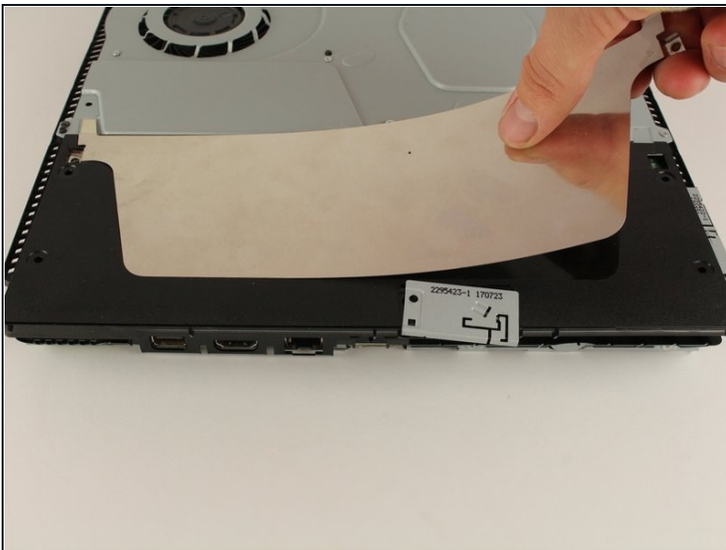
- Drehe die beiden Torx T8 Schrauben heraus. Die linke ist 31,0 mm lang, die rechte 24,0 mm.
- Entferne die 3,0 mm Kreuzschlitzschraube #1.

Schritt 6



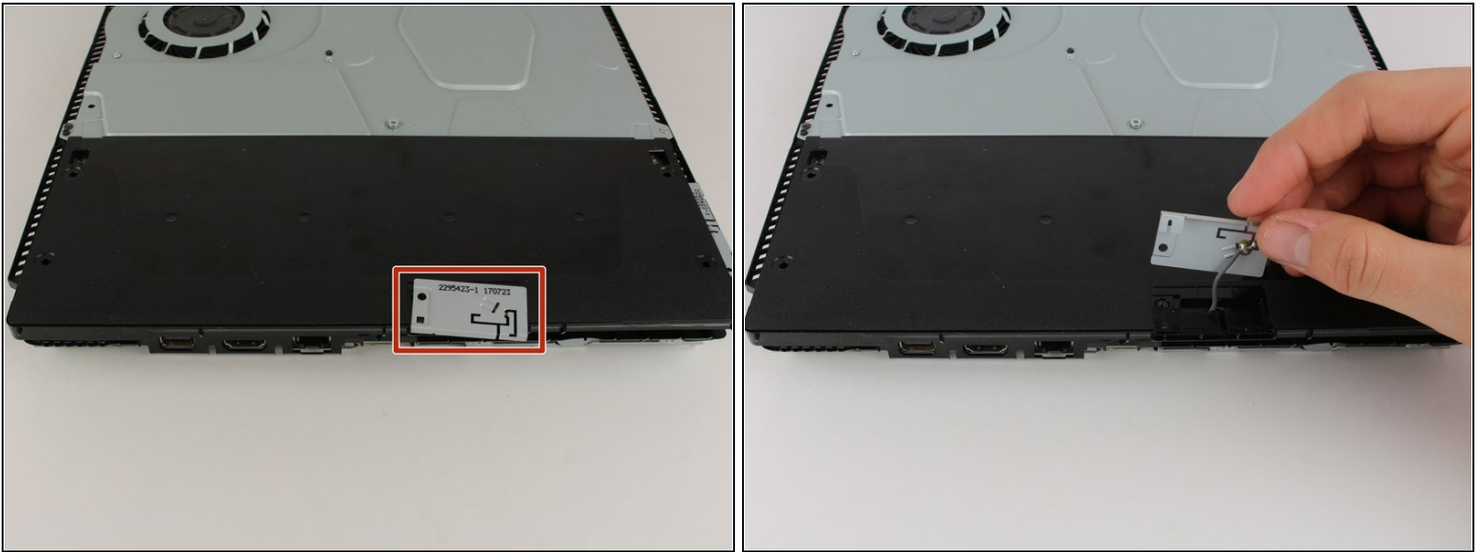
- Entferne die vier 16 mm Kreuzschlitzschrauben, die das Netzteil am Gehäuse befestigen.

Schritt 7



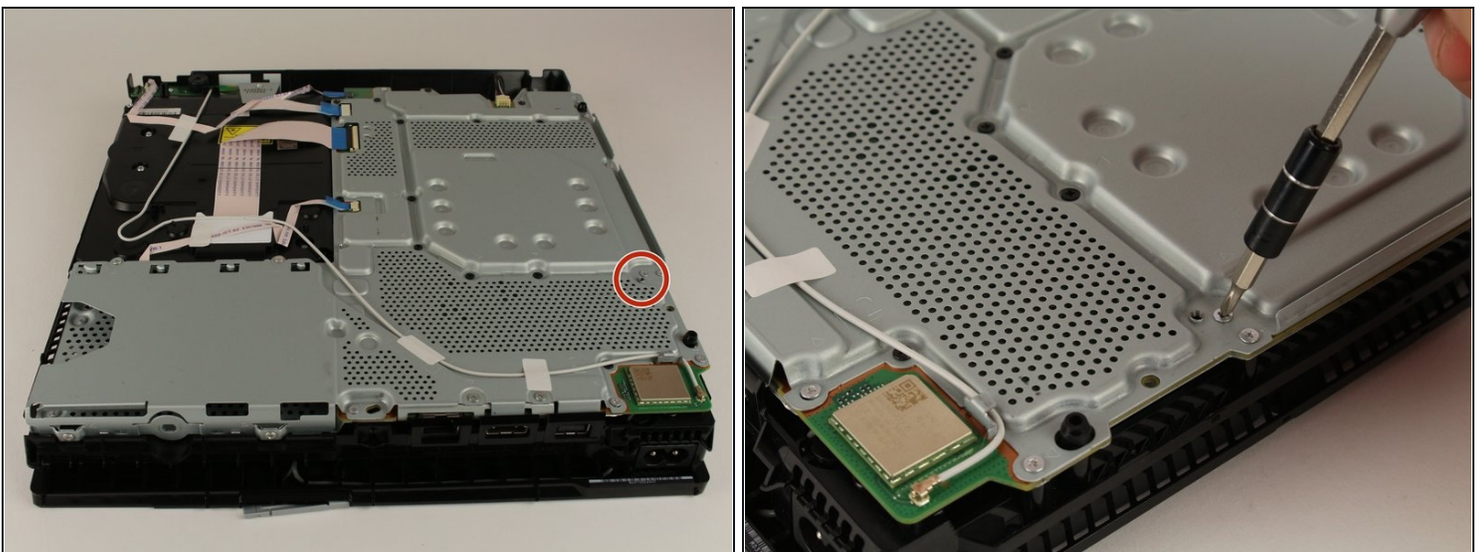
- Hebe das Metallblech über dem Netzteil mit der Hand hoch und entferne es.

Schritt 8



- Führe das Antennenkabel oben auf dem Netzteil mit den Fingern durch die Rillen unter der Metallplatte und entferne die Antenne.

Schritt 9



- Lege die Playstation 4 Slim auf die Rückseite.
- Entferne die 4,0 mm Kreuzschlitzschraube #1.

Schritt 10



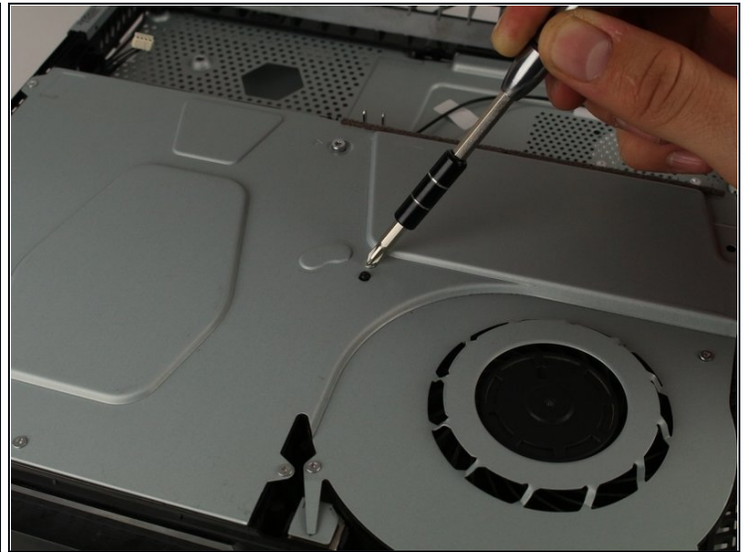
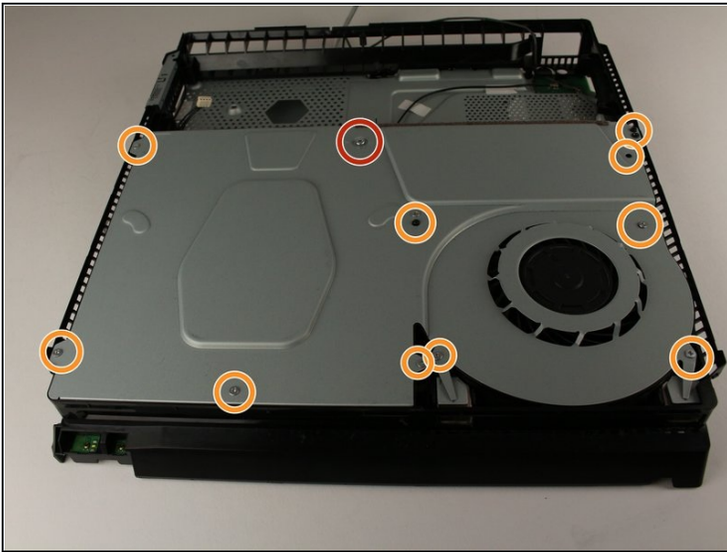
- Zwänge ein Plastik Opening Tool zwischen Netzteil und Konsole, wackle etwas hin und her und vergrößere den Spalt dazwischen.
- Hebe das Netzteil mit der Hand hoch auf seine Rückseite auf das Metallblech.

Schritt 11



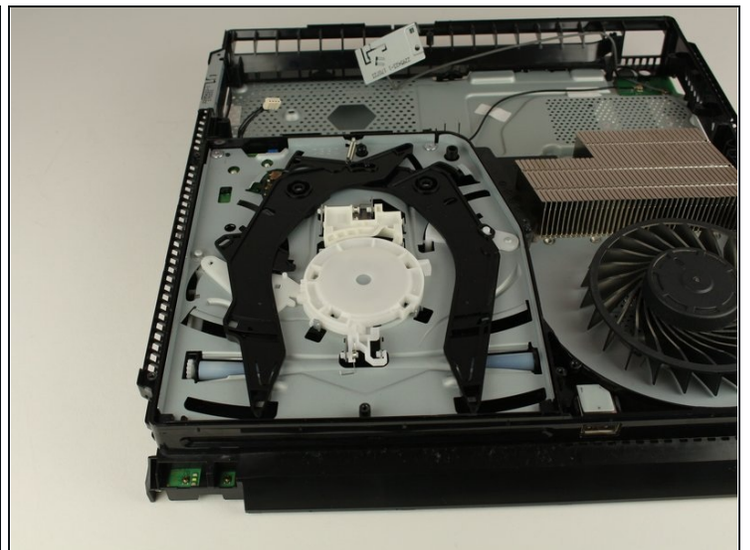
- Fasse den Netzteil mit den Fingern oder einer Pinzette fest an, ziehe ihn heraus und löse ihn ab.
- Hebe das Netzteil mit der Hand heraus und entferne es.

Schritt 12 — Optisches Laufwerk



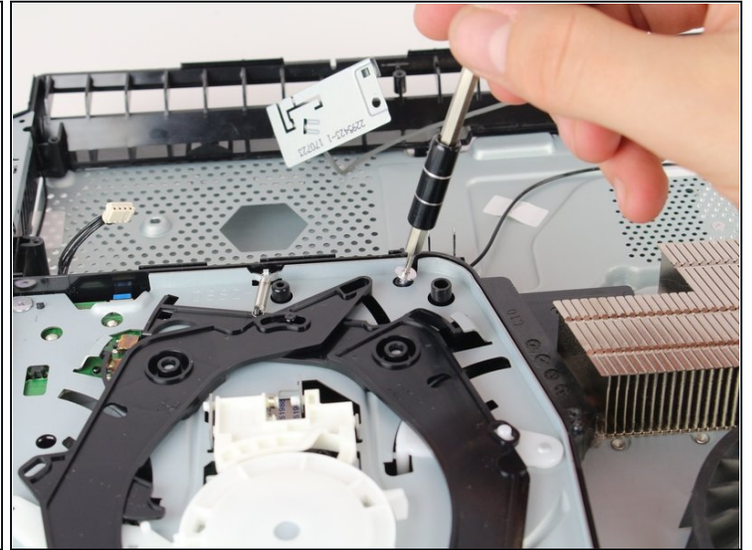
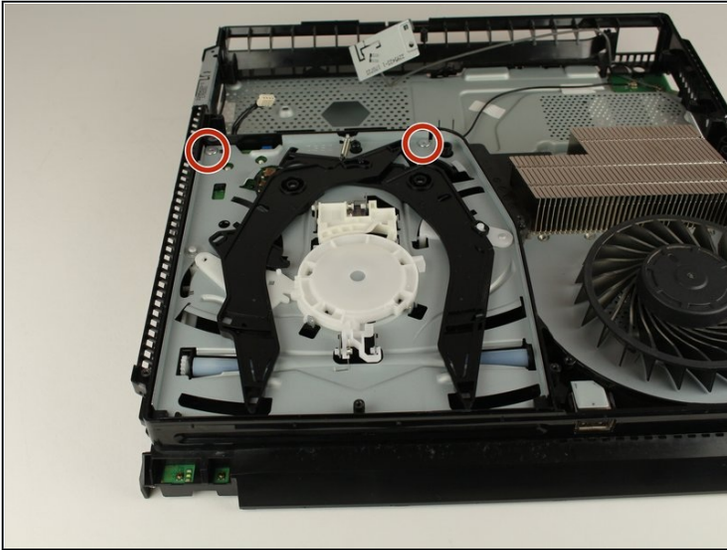
- Entferne die 31,0 mm Torx T8 Schraube.
- Entferne die zehn 10,5 mm Kreuzschlitzschrauben #1.

Schritt 13



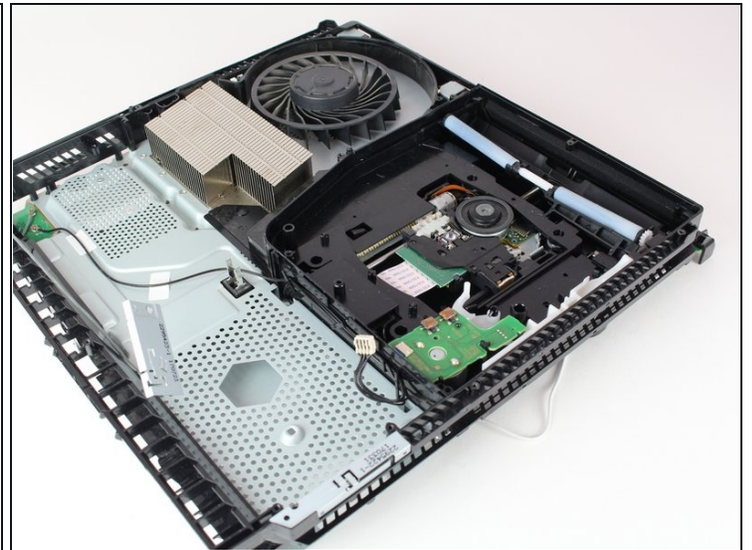
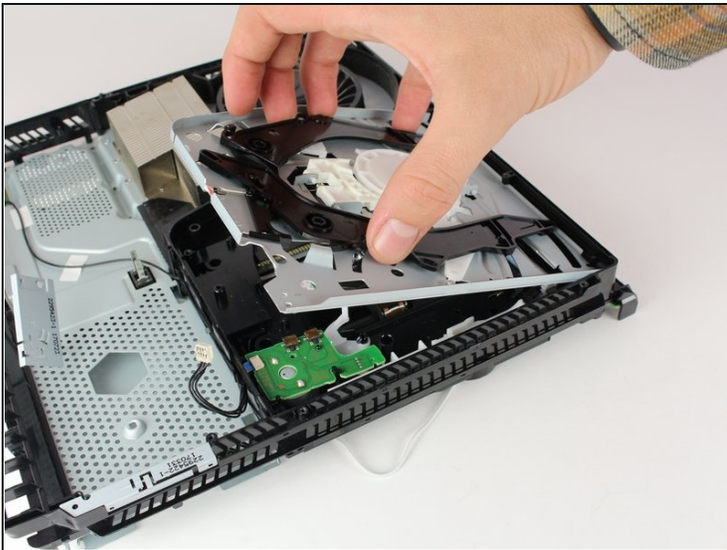
- Fasse die Metallplatte mit den Händen an den Kanten, hebe sie hoch und entferne sie.

Schritt 14



- Entferne die beiden 3,0 mm Kreuzschlitzschrauben #000.

Schritt 15



- Drücke die schwarzen Plastikrasten auf jeder Seite ein, hebe das Laufwerk hoch und entferne es.

Um dein Gerät wieder zusammensetzen, folge den Schritten in umgekehrter Reihenfolge.