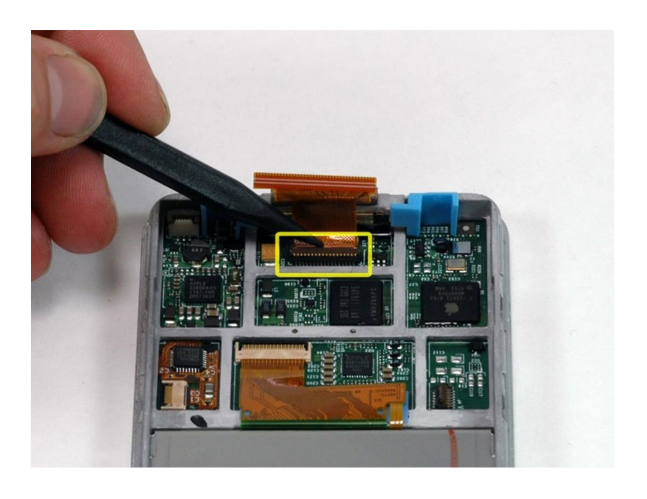


# iPod Classic Festplattenkabel austauschen

Dieses Kabel verbindet die Festplatte mit dem...

Geschrieben von: iRobot



## **EINLEITUNG**

Dieses Kabel verbindet die Festplatte mit dem Logic Board.



1.5" Thin Putty Knife (1) iFixit Öffnungswerkzeug (1) Metallspatel (1) Spudger (1)

**ERSATZTEILE**:

iPod Classic (Thick) Hard Drive Cable (1) iPod Video or Classic (Thin Case) Hard Drive Cable (1)

## Schritt 1 — Festplatte

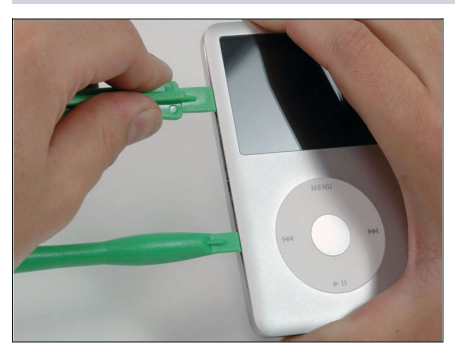


- Apple hat ihre neuen iPods so konzipiert, dass sie sich nur sehr schwer öffnen lassen, ohne wichtige Komponenten zu zerstören. Aufgrund der Metallfrontplatte, der Metallrückseite und der 13 (ja, 13) Metallklammern, die das Gehäuse zusammenhalten, ist dies einer der am schwierigsten zu zerlegenden iPods.
- Gehe mit Vorsicht vor. Sei gewarnt, dass du deinen iPod erheblich über den derzeitigen Zustand hinaus beschädigen kannst. Außerdem kannst du während der Installation einige zusätzliche Plastiköffnungswerkzeuge benötigen, da diese beim Öffnen des iPod leicht ruiniert werden können. Viel Spass!
- Vergewisser dich vor dem Öffnen des iPod, dass sich der Halteschalter in der verriegelten Position befindet.



- i Das Öffnen dieses iPod ist eine Herausforderung. Lasse dich nicht entmutigen, wenn du einige Versuche brauchst, bevor der iPod offen ist. Eine Sache, die du beachten musst, ist der Winkel der Spitze des Plastiköffnungswerkzeugs beim Einsetzen in den iPod. Im Idealfall sollte der Winkel so vertikal wie möglich sein.
- Stecke ein Plastiköffnungswerkzeug in die Naht zwischen Vorder- und Rückseite des iPods.

#### Schritt 3



Schiebe ein anderes
 Plastiköffnungswerkzeug in die
 Naht zwischen der Vorder- und
 Rückseite des iPods und lasse
 zwischen den beiden
 Werkzeugen mindestens 3,8 cm
 Abstand.



- In einem Winkel vorsichtig ein Spachtel etwa 3,1 mm in die Naht zwischen den beiden Öffnungswerkzeugen einsetzen.
- An der Innenseite der Rückwand befinden sich dünne Metallschienen, daher ist beim Einsetzen des Spachtels große Vorsicht geboten.
- Sobald der Spachtel die Lippe der Rückwand hinüber ist, schwenkst du den Spachtel senkrecht und drückst ihn vorsichtig (aber fest) in die Lücke zwischen den Öffnungswerkzeugen, indem du ihn etwas hin und her bewegst.



- Drücke mit den Fingern auf die Rückwand hinter dem Spachtel, um die Biegung zu minimieren.
   Biege den Spachtel wie in der Abbildung gezeigt langsam, um sicherzustellen, dass die meisten metallenen Laschen auf dieser Seite des iPods gelöst sind.
- i Statt versuchen, die Rückwand nicht zu verbiegen, soll sie so verbogen werden, dass sie später problemlos wiederhergestellt werden kann. Aus diesem Grund sollte sich die Rille der Rückwand vom iPods wegbiegen, anstatt auf die gekrümmte Oberfläche zu drücken. Durch diese Methode werden soviel Clips wie möglich gelöst.



- Entferne den Spachtel vom iPod und setze es mit der gleichen "Wackel-Methode" wie zuvor näher an die Ecke des iPods ein.



- Setze in der Nähe der Kopfhörerbuchse ein Kunststofföffnungswerkzeug in die Naht zwischen Vorder- und Rückseite des iPods ein.
- i Es kann hilgreich sein den Spachtel vorsichtig nach unten zu biegen, um eine größere Öffnung für das Öffnungswerkzeug zu schaffen. Achte jedoch darauf, die Ecke der Rückwand nicht zu biegen!



- Führe nahe der Mitte des Displays vorsichtig einen Metallspudger in die Lücke ein, die durch das Kunststofföffnungswerkzeug erzeugt wurde.
- Es ist einfach, hier eine merkliche Beule in der Rückwand zu schaffen, die schwer zu reparieren ist. Versuche den Metallspudger an der Kante der Rückwand zu schwenken, anstatt die Rückwand nach außen zu biegen.
- Löse mit dem Metallspudger den einzelnen Clip oben am iPod.



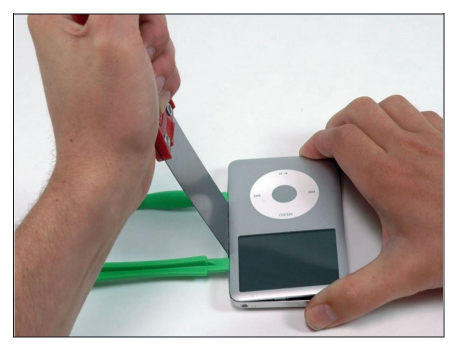
 Setze nahe der anderen oberen Ecke den Plastiköffner in die Naht zwischen Vorder- und Rückteil des iPod.



- Setze auch an der anderen Seite einen Plastiköffner in die Naht zwischen Vorder- und Rückteil
- i Es geht leichter, wenn du den Plastiköffner, der noch an der Ecke steckt, etwas hebelst um so den Spalt zu vergrößern.



 Entferne den Plastiköffner von der oberen Ecke und setze ihn in den Spalt zwischen Vorder- und Rückteil. Lasse einen Abstand von etwa 3,8 cm zwischen den beiden Werkzeugen (so wie an der anderen Seite auch schon).

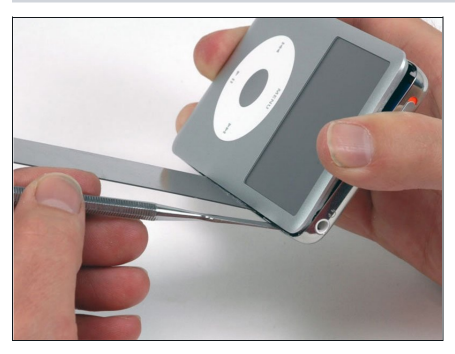


- Setze unter einem Winkel sorgfältig einen Spachtel ungefähr 3,1 mm tief in den Spalt zwischen den beiden Plastiköffnern.
- A Passe auch hier auf, es laufen dünne Metallstreifen entlang der Innenseite der hinteren Gehäusehälfte. Sei mit dem Spachtel sehr vorsichtig.
- Der Spachtel hat auch hier wieder die Verzahnung mit dem Rückteil gelöst. Hebe ihn bis er senkrecht steht und zwinge ihn dann sorgfältig (aber kräftig) in den Spalt zwischen den beiden Plastiköffnern.
- Drücke mit den Fingern auf die Rückseite des iPod hinter dem Spachtel, um sie möglichst wenig zu verbiegen. Bewege den Spachtel leicht und versicherte dich, dass die meisten der Metallklammern an dieser Seite geöffnet sind.



- i Die Klammern an der Ecke sind besonders widerspenstig. Du musst sie unbedingt lösen, um den iPod zu öffnen.
- Setze vorsichtig einen Metallspatel in die N\u00e4he der widerspenstigen Klammer ein.

## Schritt 14

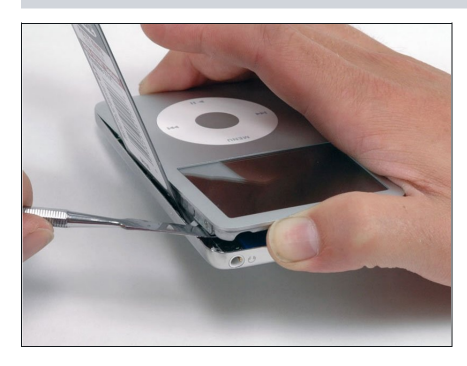


 Drücke den Spatel wackelnd nach unten bis er auf die Rückwand stößt.

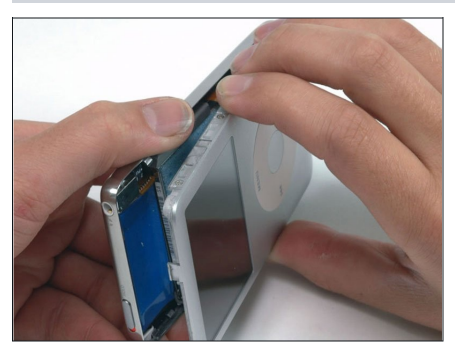


- Löse vorsichtig die Klammer vom Front Panel.
- ⚠ Es geht leicht dabei eine Delle in die Rückwand zu stoßen, die kaum zu reparieren ist. Wenn du die Klammer freihebelst versuche den Drehpunkt des Spatels and der Kante der Rückwand zu halten als sie nach außen zu verbiegen.

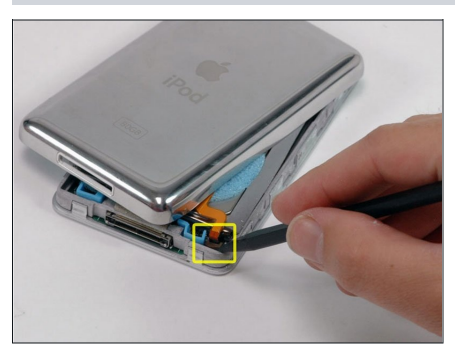
## Schritt 16



 Fahre fort das Front Panel mit dem Spatel hochzuheben bis sich die Metallklammer löst.

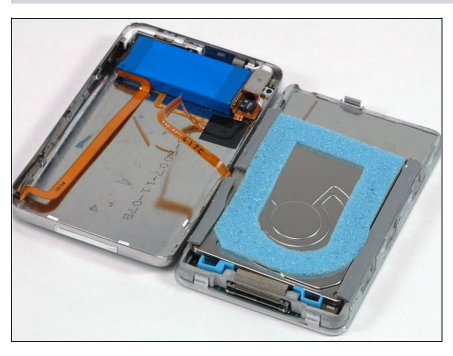


- Fasse die Front Panel Einheit mit einer Hand und das Rückteil mit der anderen.
- (i) Atme tief ein!
- Löse vorsichtig (VORSICHTIG)
   die restlichen Klammern am
   Rückteil, indem du die Oberkante
   beider Gehäusehälften
   voneinander weg ziehst.
   Verstehe dabei die Unterkante
   als Achse eines Scharniers.
   Achte sehr darauf dass
   Flachbandkabel die beiden
   Hälften verbinden.

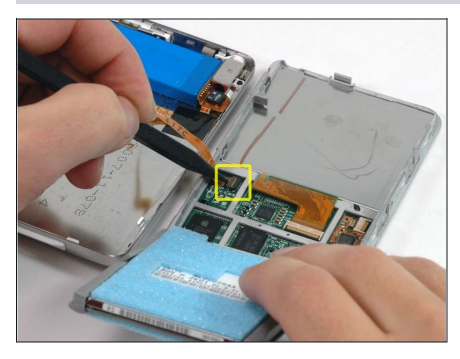


- Schiebe den Verbinder, der das orangene Akkukabel befestigt, mit einem Spudger weg. Du musst nur etwa 2 mm hochheben, um das Kabel zu befreien.
- Schiebe das orangene Akkukabel aus seinem Verbinder.

## Schritt 19



 Lege das Rückteil neben den iPod, spanne dabei aber nicht das orangene Kabel zur Kopfhörerbuchse.

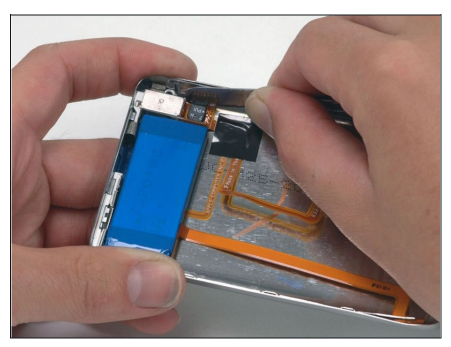


- Hebe die Festplatte mit einer Hand hoch, so dass du an das Flachbandkabel zur Kopfhörerbuchse herankommst.
- Klappe den Plastikhalter der das Kopfhörerkabel festhält mit einem Spudger auf. Er wird etwa 90° kippen und dabei das Kabel freigeben.
- Ziehe das orangene Kopfhörerkabel aus seinem Sockel.
- Nun ist das Rückteil vom iPod frei.

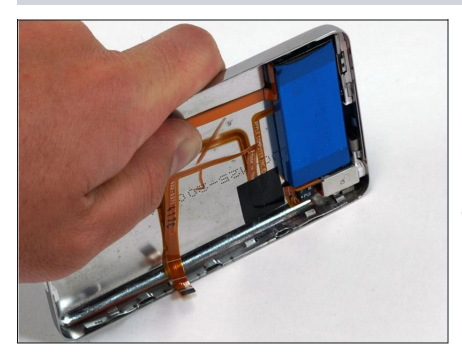
#### Schritt 21



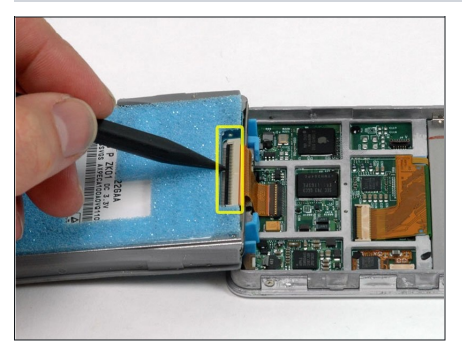
 Du musst jetzt eventuelle Schäden reparieren, die durch das Entfernen der internen Komponenten des iPod Classic entstanden sind! Sicher ist mindestens eine der Metallklammern am Rückteil nach oben verbogen. Sie müssen alle wieder nach unten zeigen, bevor du das Rückteil wieder einbauen kannst.



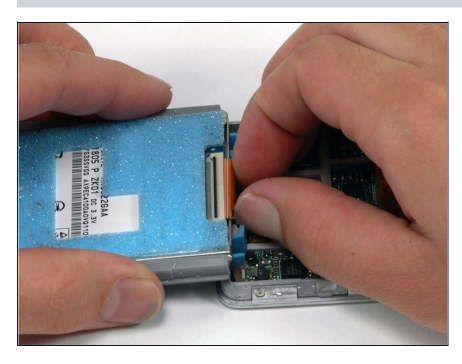
- Drücke die Klammer mit der breiten Klinge des Spatels nach unten, achte darauf nicht die dünne Metallschiene von der Rückseite zu reißen.
- Achte auch darauf dabei nichts an der Kopfhörerbuchse zu beschädigen, während du diese Teile in Form bringst..



- Lege das Rückteil mit der Seitenkanten auf eine ebene harte Oberfläche. Drücke kräftig aber sorgfältig nach unten und bringe so wieder die Seite mit der Rille in Form.
- i Das musst du möglicherweise mehrmals wiederholen, um die Kanten schön gerade zu kriegen. Es ist besser, wenn der Rand leicht nach innen gebogen ist als nach außen, weil das Front Panel später das Rückteil richtig ausrichtet.
- Jetzt ist das Rückteil wieder schön in Form und du kannst den iPod selbst reparieren.

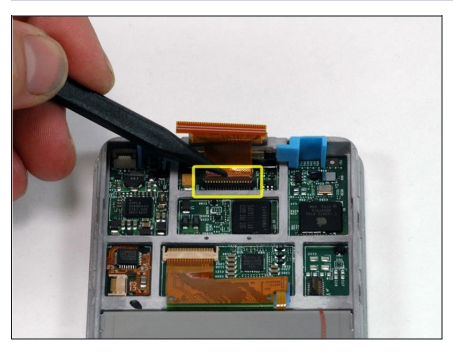


- Drehe die Festplatte aus dem Rahmen und lege sie so, dass der Verbinder nach oben zeigt.
- Kippe den Plastikhalter, der das Flachbandkabel zur Festplatte befestigt, mit einem Spudger hoch. Er wird sich um 90° drehen und dann das Kabel freigeben.



- Ziehe das orangene Flachbandkabel zur Festplatte aus seinem Sockel.
- Wenn du die Festplatte austauschst und die neue Platte ohne Gummihalterung und Schaumstoffpolsterung geliefert wurde, musst du diese von der alten auf die neue Festplatte übertragen.

## Schritt 26 — Festplattenkabel



- Kippe den Plastikhalter, der das Flachbandkabel zur Festplatte befestigt, mit einem Spudger hoch. Er wird sich 90° drehen und dann das Kabel freigeben.
- i Achte darauf, dass du den Halter löst, der sich am nächsten zum Flachbandkabel der Festplatte befindet und nicht den schwarzen Teil des Steckers.

#### Schritt 27



Schiebe das orangene
 Flachbandkabel der Festplatte
 aus dem Anschluss heraus. Das
 Kabel kann ein wenig mit dem
 Logic Board verklebt sein. Wenn
 das Kabel nicht gleich frei kommt,
 dann ziehe vorsichtig am Kabel
 nach oben, um es aus der
 Klebeverbindung herauszulösen.

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