

MacBook Pro (13 Zoll, Anfang 2011, Unibody) Gehäuseoberteil austauschen

Austausch des Gehäuseoberteils am MacBook Pro (13 Zoll, Anfang 2011, Unibody).

Geschrieben von: Andrew Bookholt



EINLEITUNG

[video: http://www.youtube.com/watch?v=B3oGp1IaQIM]

Wenn du das Gehäuseoberteil austauschen willst, musst du fast jedes Bauteil deines MacBook Pro ausbauen. Du musst auch dein altes Trackpad zu deinem neuen Gehäuseoberteil übertragen.

WERKZEUGE:

- Kreuzschlitz PH00 Schraubendreher (1)
- iFixit Opening Tool (1)
- Spudger (1)
- T6 Torx Schraubendreher (1)
- TR8 Torx Security Screwdriver (1)
- Tri-point Y0 Screwdriver (1)

TEILE:

MacBook Pro 13" Unibody (Early 2011)
Upper Case (1)

Schritt 1 — Gehäuse-Unterseite



- Entferne die folgenden zehn Schrauben:
 - Drei 14,4 mm Kreuzschlitz #00 Schrauben
 - Drei 3,5 mm Kreuzschlitz #00 Schrauben
 - Vier 3,5 mm Kreuzschlitz #00 Ansatzschrauben
- Wenn du die kleinen Schrauben wieder einsetzt, neige sie ein wenig, wie auch das Gehäuse geneigt ist (sie gehen nicht gerade hinein).



- Löse mit den Fingern in der N\u00e4he vom Ventilator die Geh\u00e4use-Unterseite vom Hauptteil des Geh\u00e4uses.
- Entferne die Gehäuse-Unterseite.

Schritt 3 — Akkuanschluss



- Löse mit der Kante eines Spudgers den Akkuanschluss nach oben, weg vom Sockel auf dem Logic Board.
- (i) Es ist hilfreich, beide kurzen Seiten des Anschlusses gleichzeitig nach oben zu hebeln. Sei vorsichtig mit den Ecken des Anschlusses, da diese sehr leicht abbrechen können.

Schritt 4



 Biege das Akkukabel vorsichtig weg vom Sockel des Logic Boards, damit es sich nicht aus Versehen beim Arbeiten wieder verbindet.

Schritt 5 — Lüfter



- Nutze das flache Ende eines Spudgers, um den Stecker des Lüfters vorsichtig vom Anschluss auf dem Logic Board zu trennen.
- (i) Es ist hilfreich den Spudger ein bisschen unter den Lüfterkabeln zu drehen, um das Kabel vorsichtig vom Anschluss zu trennen.
- Der Anschluss und der Stecker sind im zweiten und dritten Bild zu sehen. Achte darauf, dass du den Anschluss nicht vom Logic Board abbrichst, wenn du den Stecker mit dem Spudger gerade nach oben hebest.
- ▲ Das Layout des Logic Boards, das im zweiten Bild gezeigt wird, kann etwas anders aussehen als in deinem MacBook, aber der Anschluss ist identisch.



- Entferne folgende drei Schrauben, die den Lüfter auf dem Logic Board befestigen:
 - eine 7,2 mm T6 Torx Schraube
 - zwei 5,3 mm T6 Torx Schrauben

Schritt 7



 Achte auf die Kabel und hebe den Lüfter vorsichtig aus seiner Aussparung auf dem Logic Board.

Schritt 8 — Logic Board



- Ziehe das Kabel zum rechten Lautsprecher/Subwoofer mit der Spudgerspitze unter dem im oberen Gehäuse eingeformten Haltebügel heraus.
- Ziehe das Kabel hoch, um den Verbinder aus seinem Sockel auf dem Logic Board zu heben.

Schritt 9



- Löse das Kamerakabel vom Logic Board.
- Ziehe das Kabel parallel zur Oberfläche der Platine. Wenn du das Kabel nach oben ziehst, kannst du das Kabel oder das Logic Board beschädigen.



- Löse folgende vier Kabel:
 - AirPort/Bluetoothkabel
 - Kabel zum optischen Laufwerk
 - Festplattenkabel
 - Kabel zum Trackpad
- (i) Um die Kabel zu lösen, musst du mit dem flachen Ende des Spudgers ihre Verbinder aus den Sockeln auf dem Logic Board heben.



- Klappe den Sicherungsbügel am Sockel des ZIF Verbinders des Tastaturflachbandkabels mit dem Fingernagel oder dem Spudger nach oben.
- A Passe auf, dass du wirklich nur den scharnierartigen Sicherungsbügel selbst bewegst, **nicht** den Sockel.
- Ziehe das Flachbandkabel mit der Spudgerspitze aus dem Sockel.
 - Das Kabel lässt sich eventuell nicht wieder leicht einstecken. Wenn es schwer geht, kannst du zeitweise ein Stückchen Klebeband am Kabel anbringen, welches dir beim Einführen des Kabels hilft.

Schritt 12



Dieses Dokument wurde am 2022-07-25 11:25:39 AM (MST) erstellt.

Wenn vorhanden, musst du den kleinen schwarzen Klebestreifen über dem Anschluss der Tastaturbeleuchtung abziehen.



 Klappe die Halteklappe auf dem ZIF Verbinder der Tastaturbeleuchtung mit dem Spudger oder dem Fingernagel nach oben.

A Passe auf, dass du wirklich nur die Halteklappe selbst bewegst, **nicht** den Sockel.

• Ziehe das Flachbandkabel zur Tastaturbeleuchtung aus seinem Sockel.



Schritt 14

 Ziehe den Verbinder zum Ruhesensor/Akkuanzeige mit dem flachen Ende des Spudgers aus

seinem Sockel auf dem Logic Board.

Schritt 15



- Fasse die Plastikzuglasche auf dem Sicherungsbügel des Displaydatenkabels an und drehe ihn in Richtung des DC-in Anschlusses des Computers.
- Ziehe das Displaydatenkabel gerade aus seinem Sockel auf dem Logic Board.
- A Ziehe das Kabel nicht nach oben, denn sein Sockel ist sehr empfindlich. Ziehe das Kabel parallel zur Oberfläche der Platine.



- Entferne folgende neun Schrauben:
 - Fünf 3,6 mm T6 Torx Schrauben
 - Zwei 4,3 mm T6 Torx Schrauben
 - Zwei 7,2 mm T6 Torx Schrauben
- Bei einigen Modellen sind die Schrauben, wie folgend beschrieben, unter Umständen etwas kürzer:
 - Fünf 3,0 mm Torx T6 Schrauben
 - Zwei 3,6 mm Torx T6 Schraube n
 - Zwei 6,7 mm Torx T6 Schrauben



- Entferne folgende zwei Schrauben:
 - Eine 8,6 mm Kreuzschlitzschraube
 - Eine 5,5 mm Kreuzschlitzschraube
- Entferne die Halterung des Displaydatenkabels vom oberen Gehäuse.



 Das Mikrofon ist am oberen Gehäuse festgeklebt. Löse es vorsichtig mit einer Spudgerspitze vom Kleber.

Schritt 19



- Passe auf die vielen Anschlüsse am Rand auf und hebe das Logic Board am Ende beim optischen Laufwerk hoch.
- Biege die Platine nicht, wenn du sie aus dem Gehäuse heraushebst.
 Achte auf die flexible Verbindung zur DC-in Platine, die sich am Gehäuse verfangen könnte.
- Entferne das Logic Board.

Schritt 20 — Gehäuseoberseite



- Entferne die folgenden beiden Schrauben:
 - Eine 5,6 mm Tri-point Schraube
 - Eine 13 mm Tri-point Schraube

Schritt 21



 Ziehe das Warnetikett am Akku vorsichtig von der Gehäuseoberseite zwischen Akku und optischem Laufwerk ab.

Löse das Etikett nicht ganz vom Akku ab.



 Entferne den Akku mit Hilfe der Plastikzuglasche von der Gehäuseoberseite.



- Entferne die beiden Kreuzschlitzschrauben, welche die Festplattenhalterung an der Gehäuseoberseite befestigen.
- (i) Diese Schrauben bleiben in der Festplattenhalterung hängen.
- Entferne die Festplattenhalterung.
- Möglicherweise sitzt die Festplattenhalterung sehr fest in der Gehäuseoberseite.



- An der Festplatte ist eine Zuglasche angebracht. Ziehe die Festplatte daran aus der Gehäuseoberseite heraus.
- Ziehe das Festplattenkabel von der Festplatte ab.
- Entferne die Festplatte.

Schritt 25



- Entferne folgende vier Kreuzschlitzschrauben:
 - Zwei 3 mm Schrauben
 - Zwei 9,7 mm Schrauben



 Löse vorsichtig das dünne Flachbandkabel zum Infrarotsensor/Status LED von der Klebeverbindung zu der Gehäuseoberseite ab.

Schritt 27



- Ziehe die vordere Festplattenhalterung weg von der Vorderkante der Gehäuseoberseite. Sie enthält auch den Infrarotsensor/ die Status LED.
- Entferne das Festplattenkabel.



- Schiebe das AirPort/Bluetooth Flachbandkabel vorsichtig aus dem Weg, während du das Kamerakabel aus der Klebeverbindung zum Subwoofer und der AirPort/Bluetooth Halterung ablöst.
- Fädle das Kamerakabel unter dem Haltefinger hervor, der in die AirPort/Bluetooth Halterung eingeformt ist.

Schritt 29



- Löse die im ersten Bild rot markierten vier Antennenstecker.
- Heble dazu mit der Spudgerspitze die Stecker aus ihren Sockeln auf der AirPort/Bluetooth Karte hoch.
- Fädle jedes der Kabel aus seinem Kanal in der AirPort/Bluetooth Halterung heraus.



- Entferne folgende fünf Kreuzschlitzschrauben:
 - Zwei 10,3 mm Schrauben
 - Zwei 3,1 mm Schrauben
 - Eine 5 mm Schraube

Schritt 31



- Ziehe die AirPort/Bluetooth Einheit und den Subwoofer in der Seitenmitte des optischen Laufwerks nach oben bis sie voneinander freikommen.
- Entferne die AirPort/Bluetooth Einheit.



 Entferne die drei 2,7 mm
Kreuzschlitzschrauben, welche das optische Laufwerk an der Gehäuseoberseite befestigen.

Schritt 33



 Hebe das optische Laufwerk an der Kante in der N\u00e4he des Displays hoch und entferne es von der Geh\u00e4useoberseite.



 Löse das Kabel zum rechten Lautsprecher von der Gehäuseoberseite ab.



- Hebele vorsichtig den rechten Lautsprecher mit einem Plastiköffnungswerkzeug oder einem anderen dünnen Hebelwerkzeug aus seiner Klebeverbindung zur Gehäuseoberseite.
- A Beginne an der Kante des rechten Lautsprechers in der Nähe des Displays zu hebeln. Wenn du an der anderen Seite anfängst, könntest du eine der Antennen beschädigen.
- Heble um die Kante des Lautsprechers, bis er von der Gehäuseoberseite gelöst ist.

 Ziehe den rechten Lautsprecher unter der Aussparung des optischen Laufwerks hervor.

Schritt 37

- Entferne zwei der drei 6 mm Torx T8 Schrauben, welche die rechte Seite des Displays an der Gehäuseoberseite befestigen.
- Es ist Absicht, eine der Schrauben, welche das Display an der Gehäuseoberseite befestigen, zu belassen. Sie ist bei weiteren Schritten hilfreich.

 Entferne das kleine Stückchen geklebten Schaumbands, welches die Schrauben am linken Displayscharnier bedeckt.

Schritt 39

- Entferne zwei der drei 6 mm Torx T8 Schrauben, welche die linke Seite des Displays an der Gehäuseoberseite befestigen.
- Es ist Absicht, eine der Schrauben, welche das Display an der Gehäuseoberseite befestigen, zu belassen. Sie ist bei weiteren Schritten hilfreich.

- Öffne das MacBook Pro, so dass das Display rechtwinklig zur Gehäuseoberseite steht.
- Stelle das geöffnete MacBook Pro so wie gezeigt auf den Tisch.
- Halte Display und Gehäuseoberseite mit der linken Hand zusammen.
 Entferne die verbliebene Torx T8
 Schraube von der unteren
 Displayhalterung.

Schritt 41

Halte das Display und die Gehäuseoberseite gut mit der linken Hand zusammen. Wenn du einen Fehler machst und sie loslässt, dann könnten das Display oder die Gehäuseoberseite hinfallen und möglicherweise jedes Bauteil beschädigt werden.

 Entferne die letzte Torx T8
Schraube, welche das Display an der Gehäuseoberseite festhält.

- Fasse die Gehäuseoberseite mit der rechten Hand und drehe es leicht in Richtung Oberkante des Displays, so dass die obere Displayhalterung von der Kante der Gehäuseoberseite frei kommt.
- Drehe das Display etwas weg von der Gehäuseoberseite.
- Hebe das Display hoch und weg von der Gehäuseoberseite, achte dabei darauf, dass sich keine Halterungen oder Kabel verfangen.
- Die Gehäuseoberseite bleibt zurück.

Schritt 43 — Oberes Gehäuse

 Entferne die vier rot markierten 1,2 mm Kreuzschlitzschrauben.

- Drücke vorsichtig das Trackpad an seiner Kante, die der Tastatur am nächsten liegt, aus seiner Aussparung im oberen Gehäuse heraus, aus den Rasten im oberen Gehäuse.
- Fädle das Kabel zum Trackpad aus dem Schlitz im oberen Gehäuse heraus.

Schritt 45

- Ziehe das Trackpad weg von der Außenkante des oberen Gehäuses.
- Entferne das Trackpad und lege es beiseite.

- *i* In den folgenden Schritten arbeitest du an deinem neuen oberen Gehäuse.
 - Befestige lose mit einem T6 Torx Schraubendreher die 1,1 mm Stellschraube, die mit deinem neuen oberen Gehäuse mitgeliefert wurde, im Schraubloch mit Abdeckung, in der Nähe Mitte der Öffnung für das Trackpad an deinem neuen Gehäuse.

Drehe sie im Moment nur eine Umdrehung ein.

- Führe sorgsam das Kabel deines alten Trackpads durch den schlitzförmigen Einschnitt in deinem neuen oberen Gehäuse.
- Halte mit einer Hand das Kabel zum Trackpad fest, während du die beiden Haltelaschen an der Außenkante des Trackpads unter der Lippe am oberen Gehäuse befestigst.
- Ziehe am Kabel des Trackpads, während du das Trackpad in seiner Öffnung im neuen oberen Gehäuse einsetzst.

 Setze in jedes der äußeren Bohrlöcher im Trackpad eine 1,2 mm Kreuzschlitzschraube ein. (Insgesamt zwei)

Die Restlichen wirst du gleich einbauen

Ziehe erst die Schrauben fest, dann drehe sie eine Viertelumdrehung zurück, so dass du dein Trackpad in den nächsten Schritten ausrichten kannst.

Schritt 49

 Versuche fortwährend dein Trackpad zu klicken und ziehe dabei vorsichtig die Torx T6 Stellschraube

an, bis die Klicks sich anfühlen, wie beim Neugerät.

Du kannst am Klick-Geräusch des Trackpads hören, wenn die Schraube richtig eingestellt ist. Wenn sie zu lose ist, dann hat das Trackpad zu viel Spiel, bevor es klickt. Wenn sie zu fest ist, dann wird das Trackpad zu leicht klicken und nicht den charakteristischen lauten Mausklick erzeugen.

Schritt 50

- Drehe dein oberes Gehäuse herum, so dass die Tastatur oben liegt.
- Richte das Trackpad mittig in seiner Öffnung im oberen Gehäuse aus.

- Ziehe die äußeren beiden Schrauben an der Innenkante des Trackpads an und überprüfe an der Außenseite des oberen Gehäuses, ob das Trackpad noch richtig sitzt.
- Wenn es gut ausgerichtet ist, dann kannst du die restlichen Kreuzschlitzschrauben an der Innenkante des Trackpads anbringen.
- Überprüfe vor dem Zusammenbau deines Laptops nochmals, ob die Einstellung der Stellschraube immer noch richtig ist, so dass die Maus korrekt klickt.

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