

MacBook Air 13" Anfang 2020 Gehäuseunterteil tauschen

Diese Anleitung zeigt, wie das Gehäuseunterteil...

Geschrieben von: Carsten Frauenheim



EINLEITUNG

Diese Anleitung zeigt, wie das Gehäuseunterteil im 13" MacBook Air vom Anfang 2020 ausgebaut werden kann, entweder um es zu ersetzen oder für weitere Reparaturen.

WERKZEUGE:

P5 Pentalobe Screwdriver Retina MacBook Pro and Air (1)

🌣 ERSATZTEILE:

MacBook Air 13" (Late 2018-Early 2020) Lower Case (1) MacBook Air 13" (Late 2018-Late 2020) Lower Case Screw Set (1)



Schritt 1 — Schrauben des Gehäuseunterteils entfernen

- (i) Bevor du anfängst, solltest du die Auto Boot Function deines Macs deaktivieren. Auto Boot schaltet deinen Mac ein, wenn du ihn aufklappst, und das kann versehentlich beim Zerlegen passieren. <u>Benutze</u> <u>diese Anleitung</u>, um Auto Boot.zu deaktivieren.
 - Wenn dein MacBook unter BigSur v11.1 oder einer späteren Version läuft, lässt sich AutoBoot möglicherweise nicht deaktivieren. Arbeite zuerst normal weiter, trenne aber den Akku sofort ab, wenn du ins Innere des Gerätes hinein gekommen bist.

- Schalte dein MacBook Air vollständig aus und ziehe den Stecker aus der Steckdose, bevor du anfängst. Schließe das Display und lege den Laptop mit der Unterseite nach oben.
- Entferne folgende Pentalobe P5-Schrauben
 - Zwei 7,9 mm Schrauben
 - Zwei 7,1 mm Schrauben
 - Sechs 2,6 mm Schrauben
- (i) Halte während der gesamten Reparatur <u>die Schrauben gut</u> <u>geordnet</u> und achte darauf, dass jede Schraube an ihren alten Platz zurück kommt, damit dein MacBook keinen Schaden nimmt.

Schritt 2 — Gehäuseunterteil entfernen



- Zwänge deine Finger zwischen das Display und das Gehäuseunterteil und ziehe nach oben, so dass sich das Gehäuseunterteil vom Air ablöst.
- Entferne das Gehäuseunterteil.

So wird es wieder befestigt:

• Richte es genau aus und drücke es fest, bis die versteckten Rasten darunter einschnappen. Du solltest es fühlen und hören.

Vergleiche dein Ersatzteil mit dem Originalteil. Du musst vielleicht fehlende Teile vom alten auf das neue Teil übertragen oder Schutzfolien vom Neuteil abziehen, bevor du es einbauen kannst.

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

Entsorge deinen Elektromüll fachgerecht.

Die Reparatur hat nicht den gewünschten Erfolg gebracht? In unserem <u>Forum</u> findest du Hilfe bei der Fehlersuche.