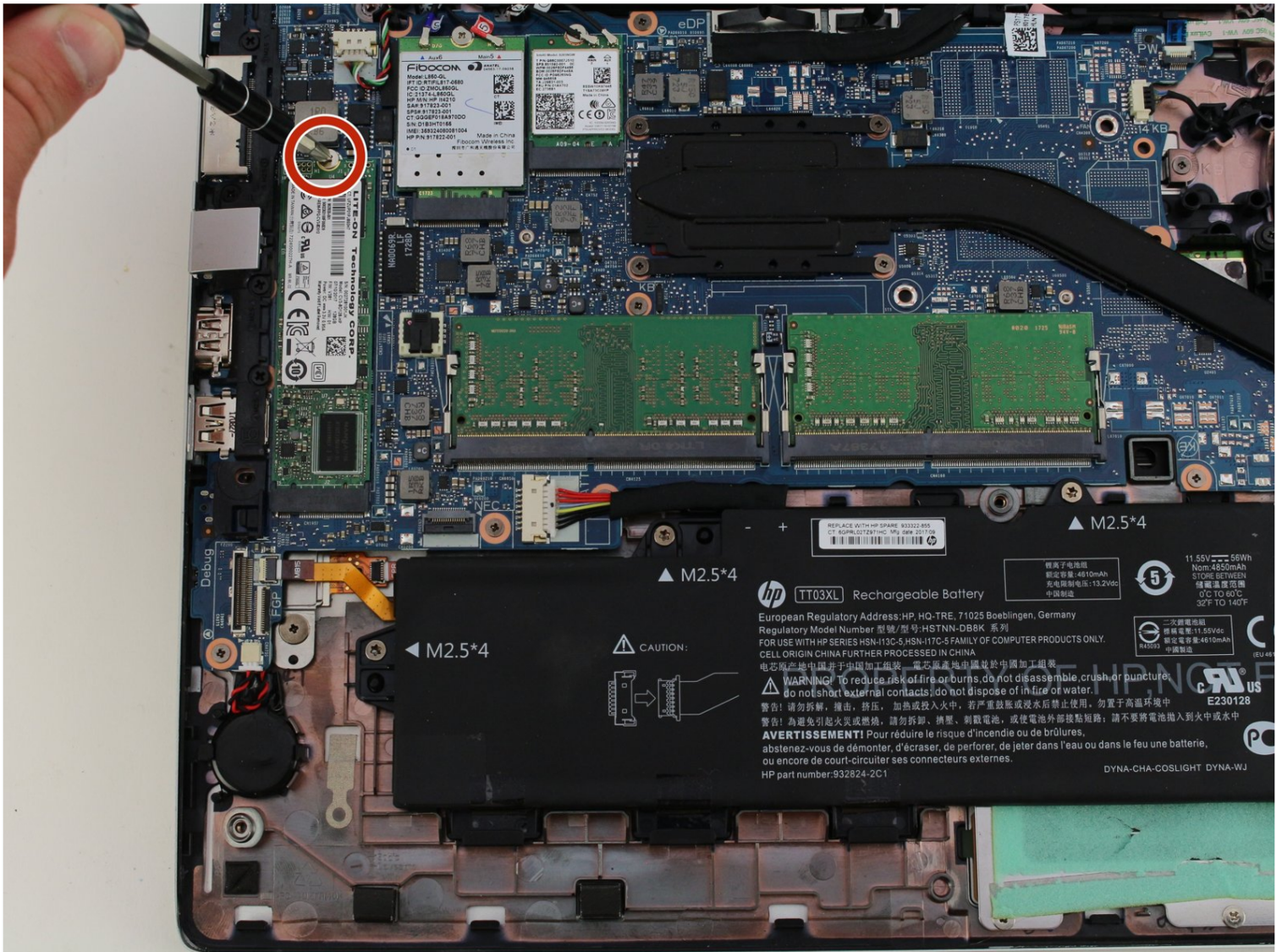


HP EliteBook 840 G5 SSD austauschen

Wenn du Schwierigkeiten mit dem SSD (Solid...

Geschrieben von: Lucas Martos-Repath



EINLEITUNG

Wenn du Schwierigkeiten mit dem SSD (Solid State Drive, Halbleiterlaufwerk) Speicher hast, musst du ihn vielleicht austauschen. Dies wird hier gezeigt. Der Austausch ist relativ einfach, sei aber vorsichtig, da du an den inneren Bauteilen des Computers arbeiten musst.



WERKZEUGE:

[Phillips #1 Screwdriver](#) (1)

[iFixit Opening Tool](#) (1)



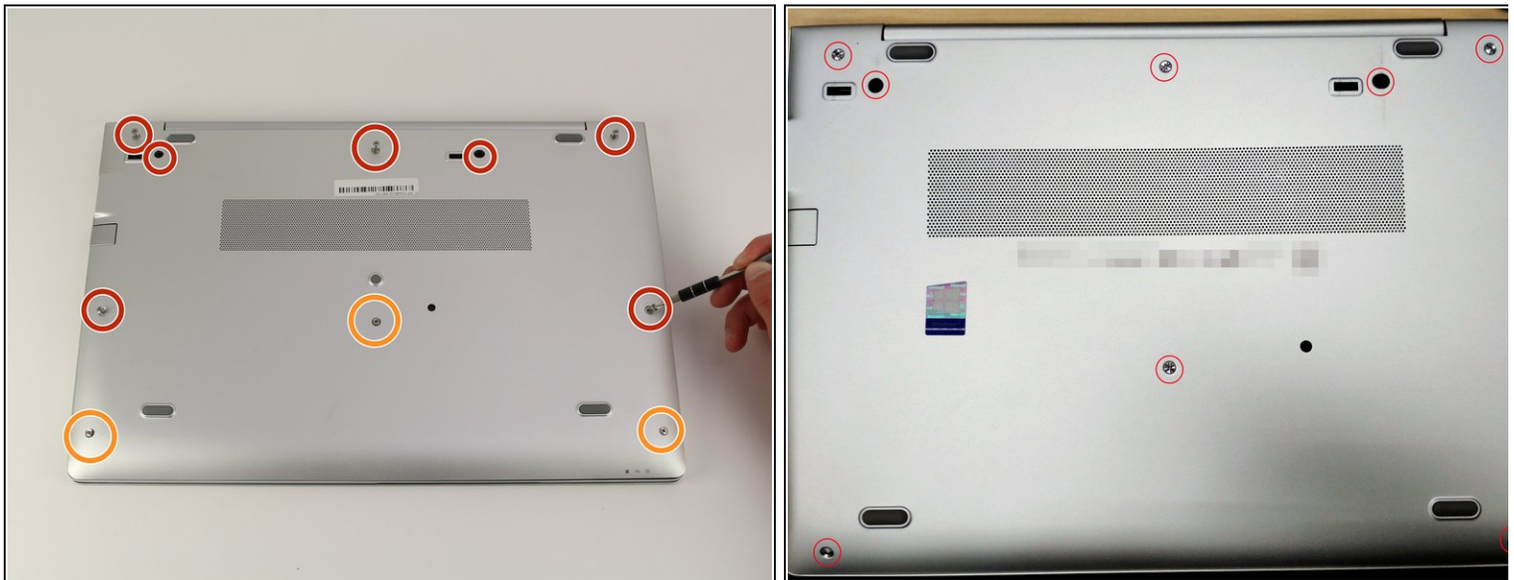
ERSATZTEILE:

[Crucial P3 NVMe PCIe M.2 2280SS SSD](#) (1)

[Crucial P3 Plus NVMe PCIe M.2 2280SS SSD](#) (1)

[Crucial P5 Plus PCIe M.2 2280SS SSD](#) (1)

Schritt 1 — Bodendeckel



- Entferne die fünf Kreuzschlitzschrauben #1. Die drei oberen sind 10 mm lang, die beiden seitlichen 7 mm.
- Löse die drei unteren Kreuzschlitzschrauben #1.
- ⓘ Diese drei Schrauben müssen nicht entfernt, sondern nur gelöst werden.
- ⓘ Manche Modelle haben eine etwas andere Schraubeneinteilung, wie auf dem 2. Foto.

Schritt 2



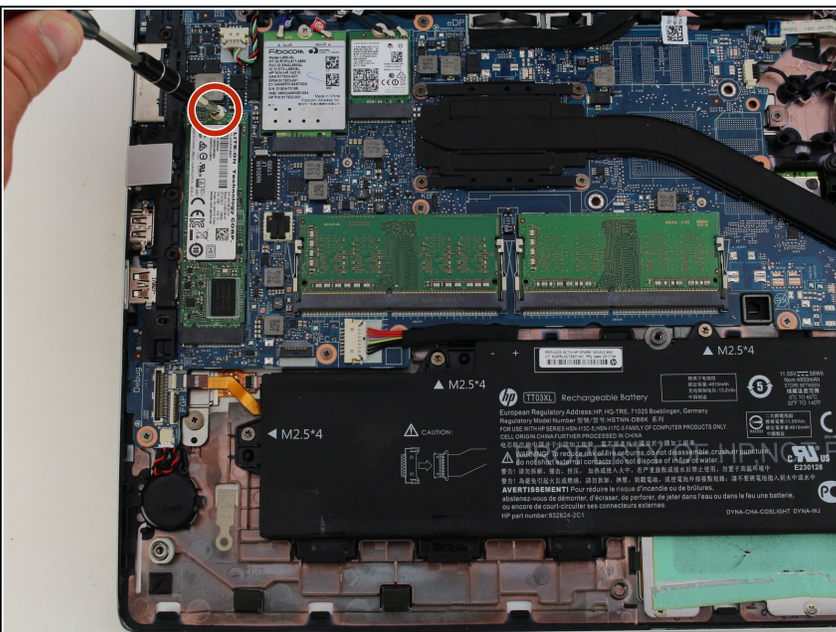
- Stelle den Computer so, dass die Kante mit den Scharnieren nach oben zeigt.
 - Heble die Bodenabdeckung mit einem Plastiköffnungswerkzeug auf.
 - Schiebe das Werkzeug an der Kante von links nach rechts und benutze ein zweites Plastiköffnungswerkzeug um die rechte obere Ecke aufzuhebeln.
 - Wiederhole diesen Schritt für die andere Seite.
 - Wiederhole den Schritt auf der linken und rechten Geräteseite. Es gibt zwei Punkte in der Mitte (auf der linken und rechten Seite der mittleren Schraube), die sich durch einen leichten hebenden Druck lösen.
- ⓘ Beim Aufspringen der Ecken kannst du ein entsprechendes Geräusch hören.

Schritt 3



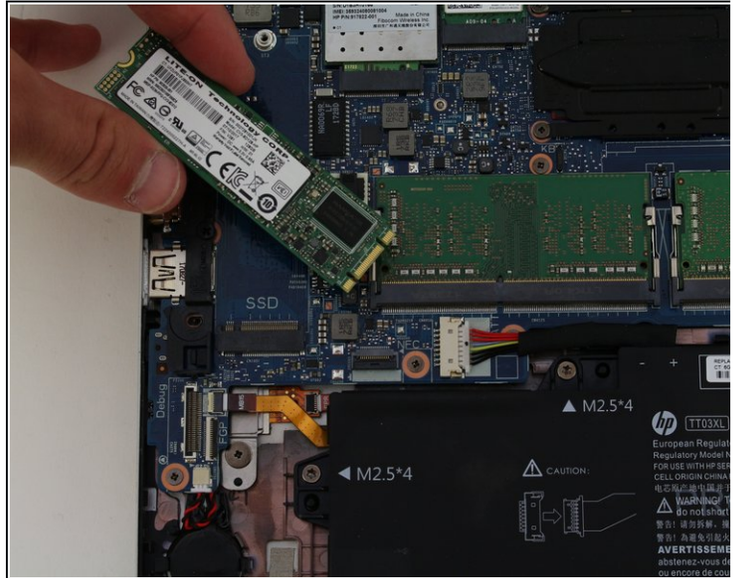
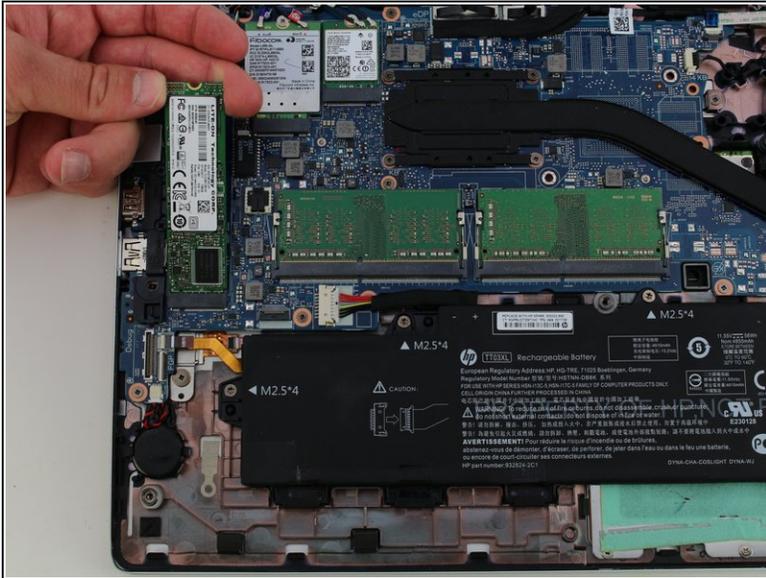
- Fasse die Bodenabdeckung an und trenne sie vorsichtig vom Gerät ab.
- ⓘ An der Bodenabdeckung gibt es keine Kabel. Sei beim Ablösen vorsichtig, da viele Bauteile offen liegen.

Schritt 4 — SSD



- Entferne die 2 mm Kreuzschlitzschraube #1, welche das SSD festhält.

Schritt 5



- Das SSD sollte ein wenig herauspringen.
- Ziehe das SSD vorsichtig aus seinem Anschluss heraus.

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