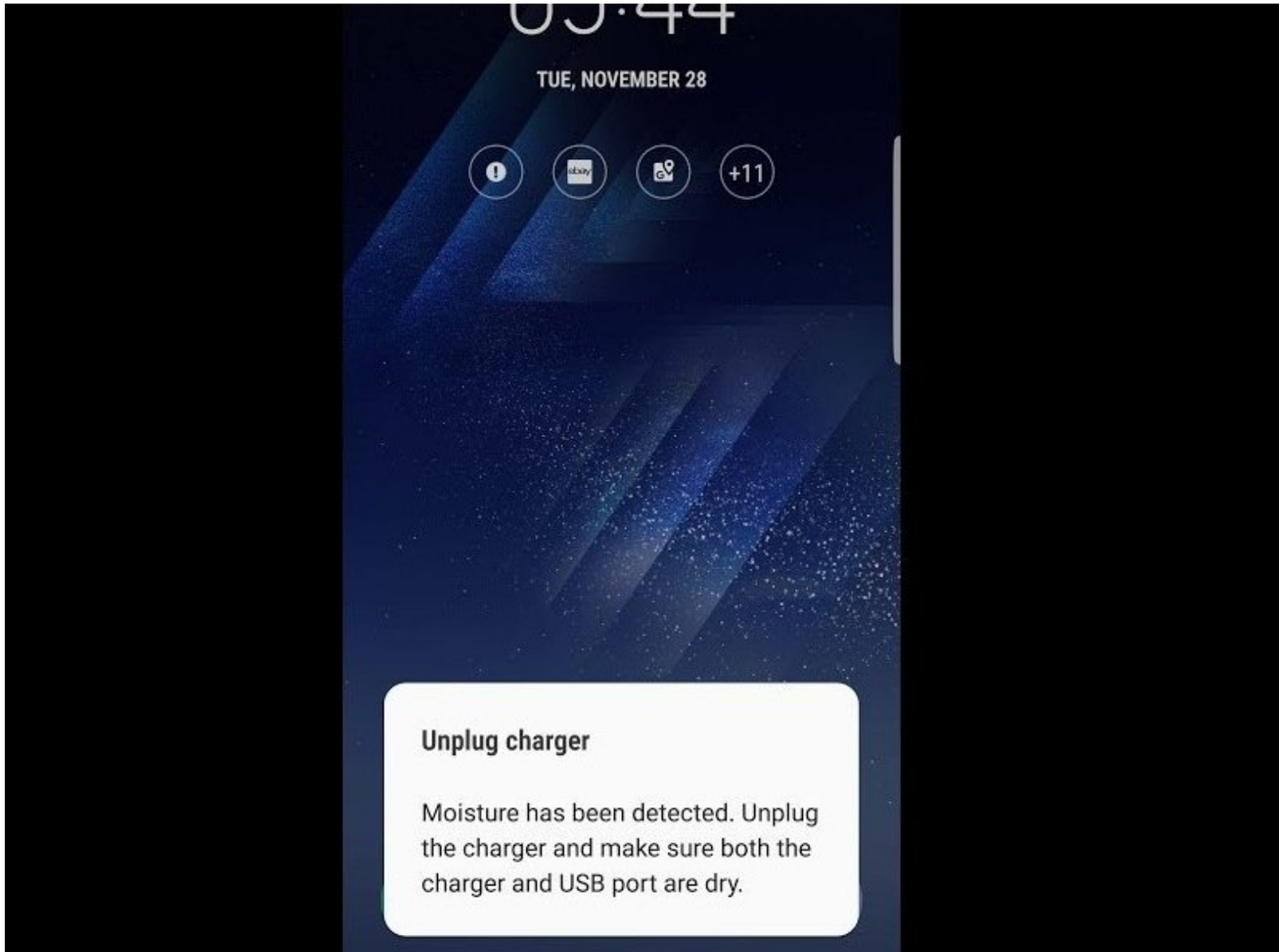




Galaxy S9 Plus Feuchtigkeitserkennung-Reparatur

Löse das Feuchtigkeitsproblem des Galaxy S9 . (Auch anwendbar auf Samsung S7 Edge, S8 Plus, S9 Plus & Samsung S10 Plus)

Geschrieben von: Carsten Dahl Hjarup

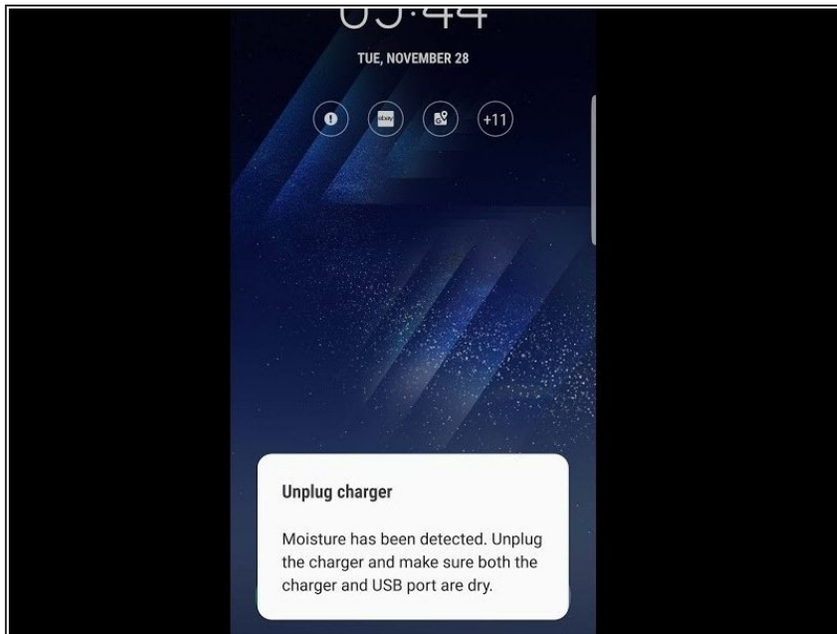




WERKZEUGE:

- [Compressed Air](#) (1)
-

Schritt 1 — Galaxy S9 Plus Feuchtigkeitserkennung-Reparatur



- Das Smartphone prüft auf unerwünschten Widerstand an zwei der Pins der USB-C Ladebuchse am Handy. Wenn Wasser oder zu viel Feuchtigkeit vorhanden ist, wird eine Warnung und ein Audiosignal ausgegeben - und das Aufladen deaktiviert.
- Die Feuchtigkeitsprüfung wird jedes Mal durchgeführt, wenn das Ladekabel eingesteckt wird.
- Salzwasser oder Wasser mit Chlor sind absolut nicht gut für den Anschluss. Sollte es doch vorkommen - LADE NIEMALS ÜBER DIE BUCHSE. Trockne und reinige sie vor dem Aufladen. Das kann die Buchse / das Smartphone retten.

Schritt 2



- Um das Problem zu beheben:
- 1. Nutze Druckluft, um (sanft) in die Buchse zu blasen und Feuchtigkeit und losen Schmutz zu entfernen. Alternativ nutze ein Röhrchen und blase direkt in die Buchse.
- 2. Reinige den Anschluss mit sauberem Wasser und Taschentüchern, die in schmale Streifen geschnitten wurden. Tropfe Wasser vorsichtig direkt in die Buchse und entferne sie wieder mit den Taschentuchstreifen.
- 3. Lass es trocknen: Lass die Buchse für 6 Stunden in Ruhe, so dass sie trocknen kann vor dem Laden. Es ist ok, das Smartphone zu nutzen, solange es nicht geladen werden muss.
- Wenn Aufladen dringend notwendig wird, nutze ein Induktionsladegerät (S9+).
- Achte darauf, dass der Stecker des Ladekabels mit Salz oder Rost kontaminiert sein kann. Er muss also vorsichtig gereinigt werden wie oben beschrieben. Andernfalls kann es auf das Handy übertragen werden und das Problem erneut hervorrufen. Oder führt zu Problemen während es am Smartphone angeschlossen ist.

Schritt 3



- Nachdem du vorigen Schritten gefolgt bist, hilft dir folgender Beitrag beim Lösen des Problems. (Englisch)
- ["100% Moisture Detected Fix for Samsung Phones"](#)

Keine Ladefunktion bei feuchtem Anschluss.