



Wie du die Batterie Gesundheit deines iPhone's überprüfst

Benutze diese Anleitung um die...

Geschrieben von: Josh M

[← Battery](#)

Battery Health

Phone batteries, like all rechargeable batteries, are consumable components that become less effective as they age. [Learn more...](#)

Maximum Capacity

99%

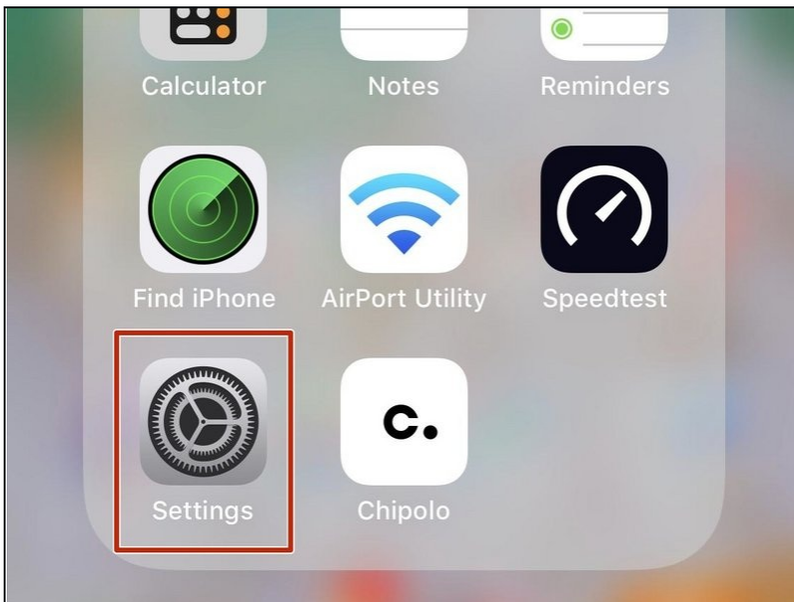
This is a measure of battery capacity relative to when it was new. Lower capacity may result in fewer hours of usage between charges.

EINLEITUNG

Benutze diese Anleitung um die Batterie-Gesundheit deines iPhone zu überprüfen. Wenn deine Batterie-Gesundheit schlecht ist, dann solltest du darüber nachdenken, vielleicht diesen zu tauschen oder tauschen zu lassen.

Diese Anleitung wurde erstellt mit einem iPhone X sollte aber mit irgendeinem iPhone gehen, ab dem iPhone 7 und höher mit iOS 11.3 oder höher.

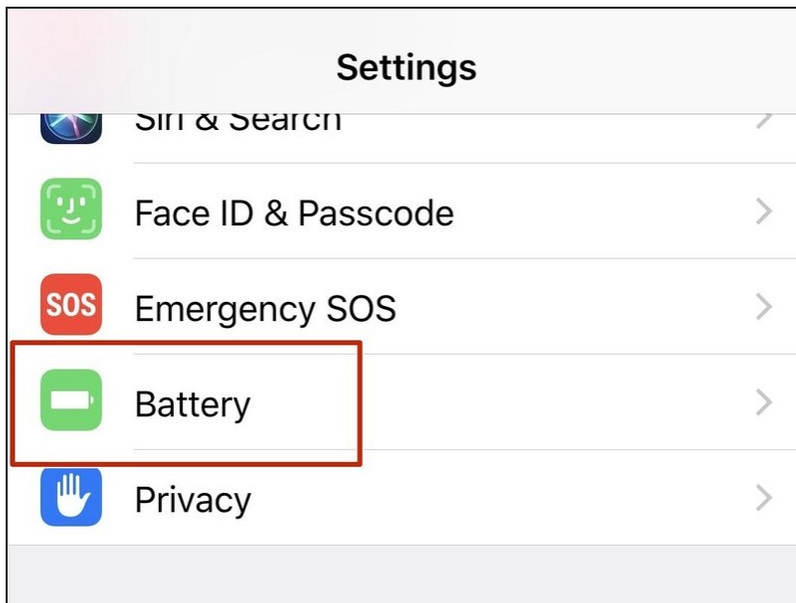
Schritt 1 — Wie du die Batterie Gesundheit deines iPhone's überprüfst



i Damit du weiter machen kannst, muss auf deine iPhone iOS 11.3 oder höher laufen.

- Öffne die **Einstellungen** App

Schritt 2



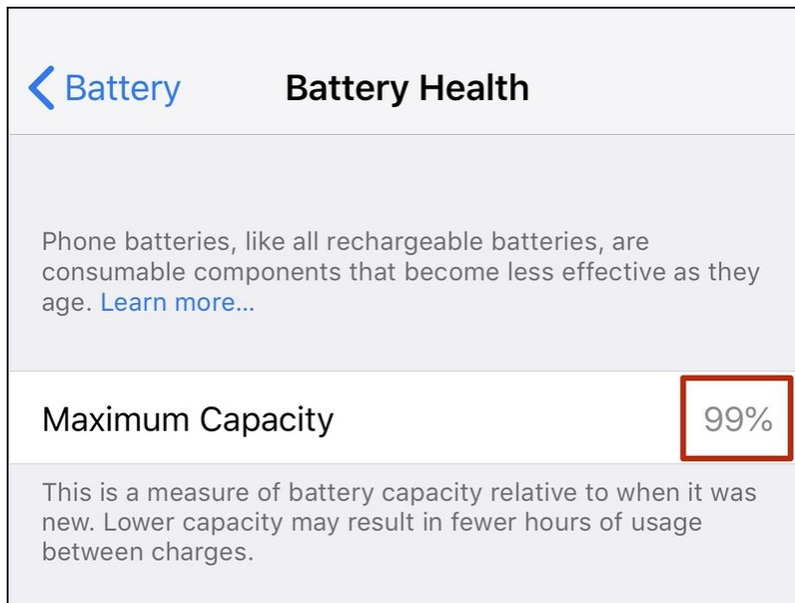
- Scrolle runter und wähle **Batterie** aus.

Schritt 3



- Wähle **Batterie-Gesundheit**

Schritt 4



The screenshot shows the 'Battery Health' section of an iPhone. At the top left, there is a blue back arrow and the word 'Battery'. The title 'Battery Health' is centered at the top. Below the title, there is a paragraph of text: 'Phone batteries, like all rechargeable batteries, are consumable components that become less effective as they age. [Learn more...](#)'. In the center, the text 'Maximum Capacity' is displayed next to a red-bordered box containing '99%'. Below this, there is another paragraph: 'This is a measure of battery capacity relative to when it was new. Lower capacity may result in fewer hours of usage between charges.'

- **Maximale Kapazität** zeigt die maximale Kapazität der Batterie an, im Zusammenhang, als sie neu war.
- Dieser Wert geht immer weiter runter mit der Zeit, je nach dem wie oft du dein iPhone lädst.
- ⓘ Dein iPhone sollte nach wie vor funktionieren, abgesehen von der Batterie-Kapazität. Apple empfiehlt den Akku typischerweise zu wechseln, wenn die Maximale Kapazität bei 80% liegt oder niedriger.

Schritt 5

Peak Performance Capability	Peak Performance Capability	Peak Performance Capability
Your battery is currently supporting normal peak performance.	This iPhone has experienced an unexpected shutdown because the battery was unable to deliver the necessary peak power. Performance management has been applied to help prevent this from happening again. Disable...	This iPhone has experienced an unexpected shutdown because the battery was unable to deliver the necessary peak power. Performance management has been applied to help prevent this from happening again. Disable... Your battery's health is significantly degraded. An Apple Authorized Service Provider can replace the battery to restore full performance and capacity. More about service options...

- **Höchstleistungsfähigkeit** sagt dir, das deine Batterie noch genug Leistung für die iPhone-Aufgaben bietet. Das ist das, was am besten ist.
- Wenn es dir sagt, dass dein iPhone ein nicht-vorgesehen Shutdown hatte, weil die Batterie nicht genug Strom liefern konnte und das System deshalb heruntergefahren ist.
- Dein iPhone wird die Geschwindigkeit verringern um diese Shutdown und Neustarts zu verhindern, dies kann manuell deaktiviert werden, um die Hochleistung zu aktivieren.
⚠ Wenn du das Performance Management deaktiviert hast, dann kannst du dieses nicht mehr deaktivieren, bis das iPhone wieder einen Shutdown macht, dann sollte es wieder aktiviert sein.
- Wenn deine Batterie unter eine spezifische Kapazität fällt (meist 80%), bekommst du meist eine Nachricht, das deine iPhone-Batterie Kapazität gefallen ist.
① Folge dieser Anleitung um die [iPhone X Batterie](#) zu tauschen oder [hier für andere iPhone Modelle](#).

Das war alles.