



## iOpener Anleitung

Der iOpener ist ein verschlossener,...

Geschrieben von: Andrew Optimus Goldheart



## EINLEITUNG

Der [iOpener](#) ist ein verschlossener, hitzespeichernder Beutel, der in der Mikrowelle erhitzt werden kann und die Wärme auf den Kleber am Rand von iPads oder ähnlichen Geräten überträgt.

**Nutze diese Hinweise um deinen neuen (schwarzen, flüssigkeitsgefüllten) iOpener kennenzulernen. Für den weißen, fest gefüllten, iOpener, folge stattdessen [dieser Anleitung](#).**

Detaillierte Anweisungen speziell für dein Gerät und die Reparatur findest du in unsere Sammlung von [iPad Reparaturanleitungen](#).

### WERKZEUGE:

[iOpener](#) (1)

[Microwave](#) (1)

## Schritt 1 — iOpener erhitzen



 Wir empfehlen die Mikrowelle vor dem Gebrauch zu reinigen, da sonst Essensreste oder Ähnliches am iOpener hängenbleiben können.

- Lege den iOpener in die Mitte der Mikrowelle.

 Für sich drehende Mikrowellen: Stelle sicher, dass der Teller sich drehen kann. Wenn der iOpener hängenbleibt kann er überhitzen und sogar Feuer fangen.

## Schritt 2



- Erhitze den iOpener für **dreiBig Sekunden**.
- Im Verlauf der Reparatur kühlt sich der iOpener wieder ab. Erhitze ihn dann noch einmal für dreiBig Sekunden.

⚠ Achte darauf, den iOpener während der Reparatur nicht zu überhitzen. Eine Überhitzung bringt den iOpener möglicherweise zum Platzen. Erwärme ihn nicht über 100°C.

⚠ Berühre niemals den iOpener, falls er aufgeschwollen aussieht.

⚠ Falls der iOpener in der Mitte immer noch zu heiß ist, um ihn anzufassen, dann benutze ihn weiter, bis er ein wenig heruntergekühlt ist, bevor du ihn erneut erhitzt. Ein ordnungsgemäß erhitzter iOpener sollte für bis zu 10 Minuten warm bleiben.

### Schritt 3



- Halte den iOpener an einem der flachen Enden und vermeide die heiße Mitte, während du ihn aus der Mikrowelle nimmst.

⚠ Der Beutel wird sehr heiß, sei vorsichtig beim Gebrauch. Lege dir am besten einen Topflappen bereit.

## Schritt 4 — Alternative Methode zum Erwärmen des iOpeners



- ① Solltest du keine Mikrowelle haben oder benutzen wollen, folge diesem Schritt, um den iOpener in kochendem Wasser zu erhitzen.
- Fülle einen Topf oder eine tiefe Pfanne mit ausreichend Wasser, um den iOpener komplett damit bedecken zu können.
- Erhitze das Wasser (ohne den iOpener) bis es kocht. **Schalte die Wärmezufuhr (Platte) aus.**
- Lege den iOpener für etwa 2-3 Minuten in das heiße Wasser. Stelle sicher, dass der iOpener komplett mit Wasser bedeckt ist.
- Nimm den iOpener mit einer Küchenzange aus dem Wasser heraus.
- Trockne den iOpener gründlich mit einem Küchen- oder Handtuch ab.
- ⚠ **Der iOpener speichert die Hitze, und ist daher sehr heiß. Sei vorsichtig, und halte den iOpener nur an den Endlaschen, nicht in der Mitte.**
- Der iOpener kann jetzt verwendet werden. Solltest du den iOpener erneut erwärmen müssen, erhitze das Wasser nochmal bis zum Siedepunkt, schalte die Wärmezufuhr aus, und lege den iOpener wieder für 2-3 Minuten vollständig in das Wasser.

## Schritt 5 — iOpener Anleitung



- Lege den iOpener flach auf die Kante des Geräts, über eine verklebte Verbindung, die du lösen möchtest. Die Flüssigkeit glättet den iOpener auf der Oberfläche für eine gute Wärmeübertragung.
- Lass den iOpener für circa 90 Sekunden auf dem Gerät, bevor du beginnst, es zu öffnen.
- Jetzt solltest du in der Lage sein, den Bildschirm mit einem Öffnungswerkzeug aus weichem Plastik leicht aufzuhebeln. Schaue auf die [spezielle Anleitung](#) deines Gerätes für das genaue Wo und Wie.

**⚠** Es kann sein, dass sich der iOpener während der Reparatur abkühlt und neu erhitzt werden muss. Um zu vermeiden, dass der iOpener sich überhitzt, warte immer so lange, bis er sich so abgekühlt hat, dass du ihn noch anfassen kannst. Erhitze den iOpener nicht länger als dreißig Sekunden am Stück.

---