

# Geht Display von iPhone 8 in neues SE?

**Beitrag von „denny1234“ vom 15. März 2023, 19:32**

Hat jemand neues iPhone SE?

Und weiß ob das dDisplay von iPhone 8 da rein geht von Anschluss und alles?

gruß denny

---

**Beitrag von „kaneske“ vom 15. März 2023, 20:20**

So wie Apple die Dinge baut...Nein.

---

**Beitrag von „denny1234“ vom 15. März 2023, 20:33**

hm... schade. Aber altes SE schaut genau so aus. Passt da Display von iPhone 8 rein dass es geht?

---

**Beitrag von „schmalen“ vom 15. März 2023, 22:01**

denny1234

das habe ich im Netz gefunden

„  
Ersatzteile, die in mehreren Serien Einsatz finden, sind meist einfacher zu beschaffen und somit weniger kostenintensiv. iPhone 8 und iPhone SE teilen sich die gesamte Displaykonstruktion, was auch Mikro und Abstandssensor betrifft. Der Einbau eines Drittanbieter-Displays dürfte damit günstiger als der Displaytausch bei anderen iPhones werden „

---

### **Beitrag von „simon0302010“ vom 16. März 2023, 08:03**

Beim ersten iPhone SE und dem iPhone 5s ging das auch mit dem Display.

---

### **Beitrag von „denny1234“ vom 16. März 2023, 19:03**

[schmalen](#)

"iPhone 8 und iPhone SE teilen sich die gesamte Displaykonstruktion"

stand da welches iPhone SE sich das teilt oder alle?

Das mit den kostenintensiv ist mich ja eigentlich egal. ich will nur unbedingt ein weiß iPhone haben.

und SE gibt in weiß nicht mehr warum ich den bildschirm vom 8 austauschen will.

---

### **Beitrag von „Max“ vom 17. März 2023, 06:55**

Vielleicht hilft das Video weiter: <https://youtube.com/shorts/fGHDmA2Fx8E?feature=share>

---

### **Beitrag von „denny1234“ vom 17. März 2023, 21:16**

hm ich schaue immer mehr und mehr verschiedene antworten. manche sagen ja manche nein und videos mal geht und mal nicht.

verdammst ich muss wohl einfach ausprobieren 😞

---

### **Beitrag von „denny1234“ vom 7. April 2023, 17:23**

also ich haben es ausprobiert. weiße display von iphone 8 geht auf jeden fall in iphone se 2 von 2020.

jetzt habe ich weider ein komplett weißes handy.