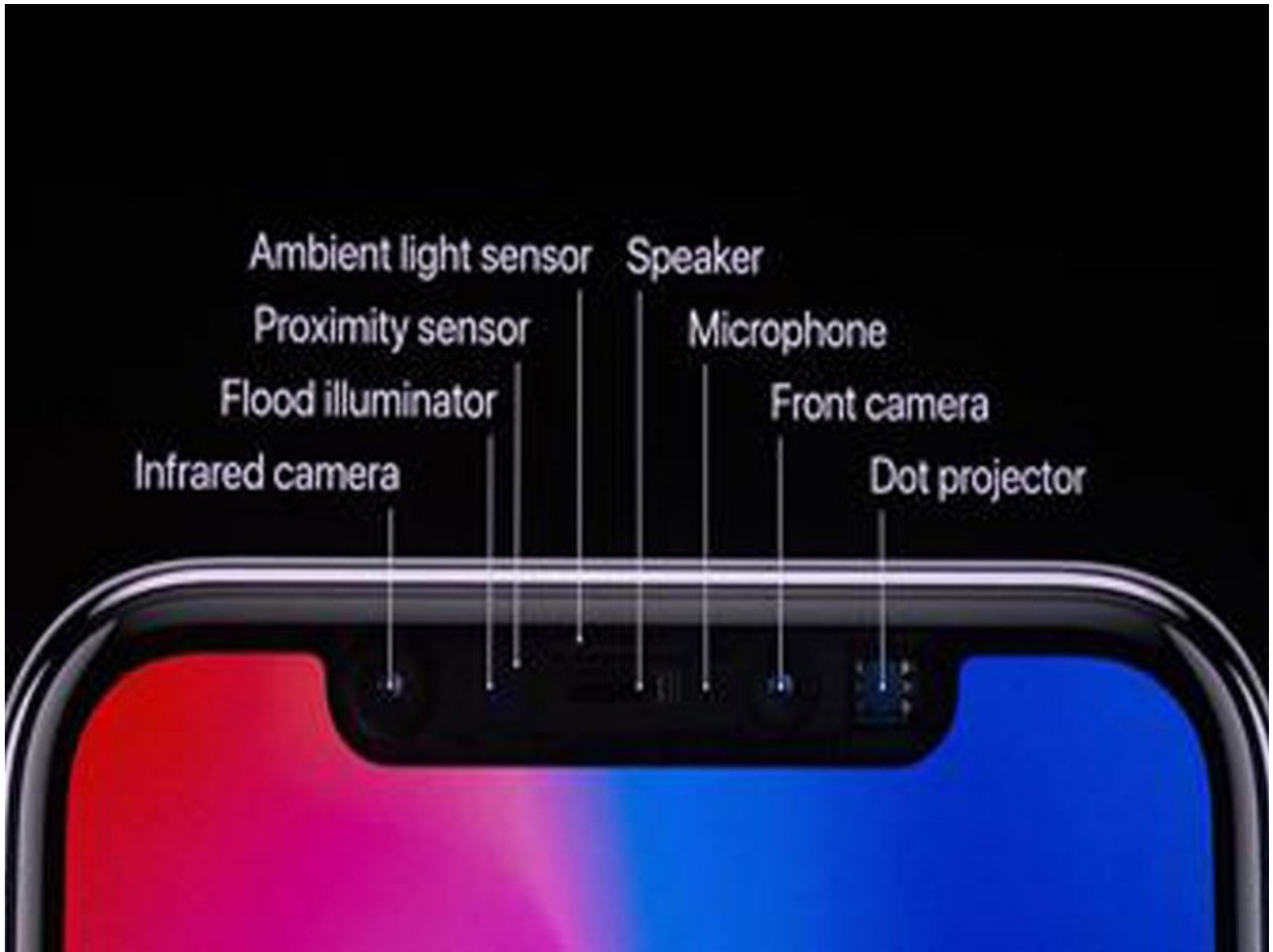




Warum die Face ID bei einem iPhone X nach der Reparatur nicht mehr funktionieren kann

Wenn deine Face ID nach einer Reparatur nicht mehr funktioniert, schau dir das Video an um herauszufinden woran es liegen könnte.

Geschrieben von: Mandy



A diagram showing the sensor array of an iPhone X. The array is a horizontal strip of components. From left to right, the components are: Ambient light sensor, Proximity sensor, Flood illuminator, Infrared camera, Speaker, Microphone, Front camera, and Dot projector. Each component is labeled with text above it, and a thin white line connects the text to the corresponding component in the array. The array is shown against a black background, and the phone's screen is visible below it, showing a red and blue gradient.

Ambient light sensor Speaker
Proximity sensor Microphone
Flood illuminator Front camera
Infrared camera Dot projector

EINLEITUNG

Die Infrarot Kamera sowie der Dot-Projektor sind die Hauptbestandteile der Face ID - diese sind mit dem Logicboard eines jeden iPhone X verbunden.

Zum dem gehört auch noch der "Flood Illuminator" - dieser arbeitet mit der Face ID zusammen - sollte dieser getauscht werden, wird die Face ID nicht mehr funktionieren.

[Weitere Hinweise für eine defekte Face ID](#)



WERKZEUGE:

- [Kleiner Saugnapf](#) (1)
- [P2 Pentalobe Schraubendreher iPhone](#) (1)
- [Spudger](#) (1)
- [Tri-point Y000 Screwdriver Bit](#) (1)
- [Pinzette](#) (1)
- [iFixit Opening Picks set of 6](#) (1)
- [Metal Spudger](#) (1)
- [Large Needle Nose Pliers](#) (1)
- [Heat Gun](#) (1)
- [Phillips PH000 Screwdriver](#) (1)
- [iFixit Opening Tools](#) (1)
- [Microfiber Cleaning Cloths](#) (1)
- [Soldering Iron](#) (1)

