

iPhone X

Es wird zwar noch eine Weile dauern, bis wir es in Händen halten - angekündigt ist der Verkaufsstart mit 3. November - aber das hindert weltweit niemanden daran, über das iPhone X zu sprechen. Dem Handyexperten geht es da nicht anders.

Die gestrige Präsentation im **Steve Jobs Theater** hatte es in sich: Neben dem iPhone 8 und iPhone 8 Plus, der Apple Watch Series 3 und Apple TV 4K war es vor allem das **iPhone X**, das für internationale Schlagzeilen sorgte. Es steckt aber auch einiges an Innovation in ihm.

Hier ein kurzer Überblick:

- Vollglas-Gehäuse
- 5,8“ Super Retina Display
- TrueDepth Kamera
- Face ID
- A11 Bionic Chip
- Kabellose Ladefunktion ab 2018
- Animojis

Designtechnisch führt Apple einmal mehr einen neuen State-of-the-Art ein: Das iPhone X (das X steht übrigens für die römische Zahl Zehn) besteht aus dem **widerstandsfähigsten Glas**, das bisher für ein Smartphone eingesetzt wurde. Sowohl **Vorder- als auch Rückseite** sind **gläsern** und mit einem **Edelstahl-Band in chirurgischer Qualität** umrahmt, das gleichzeitig auch der Verstärkung dient. Das iPhone X ist **spritzwasser- und staubgeschützt**.



Das **OLED-Panel des Super Retina Displays** zeigt Spitzenwerte bei Farben, Schwarzwerten und Kontrasten. Der dynamische Weißabgleich (**True Tone**) mit dem Umgebungslicht ist ein weiterer Fortschritt in natürlicher Wiedergabe.

Die Premiere der **Face ID** in 3D wäre ohne der **TrueDepth Kamera** nicht möglich. Die **Frontkamera** arbeitet mit **7 Megapixel, vielen Sensoren, automatischer Bildstabilisierung, Belichtungssteuerung und herausragender Tiefenschärfe**.

Die **Hauptkamera** hat ein **12 Megapixel** Dual-Kamerasystem mit **dualer optischer Bildstabilisierung**. **Weitwinkel- und Teleobjektiv** sowie neuer Farbfilter, tiefere Pixel, **schnellerer Autofokus** und neuer **4fach-LED True Tone Blitz** sowie **Slow Sync** tragen zu besseren Bildern bei allen erdenklichen Lichtverhältnissen bei.



Alle Kameraverbesserungen sind auch auf den Vormarsch der AR-Technologie ausgerichtet. Individuelle Kalibrierung der Kameras, neue Gyro- und Beschleunigungssensoren für präzises Motion Tracking und der A11 Bionic Chip (6-Kerne-CPU) sind Meilensteine für Multimedia und Gaming. **4K Videos** mit bis zu 60 fps und Slow Motion in 1080p mit bis zu 240 fps sind mit dem iPhone X möglich.

Bis zu 70 Prozent mehr Leistung und zwei Stunden mehr Batterielaufzeit als beim iPhone 7 liefert das iPhone X durch den neuen **A11 Bionic**. Auch der von Apple entwickelte Grafikprozessor mit einem 3-Kerne-Design hängt den Vorgänger um bis zu 30 Prozent ab.

Für den Spaßfaktor sorgen die **Animojis**. Das sind animierte Emojis (*Tipp: Klicken Sie das Panda-Bild oben an.*), die die Gesichtsmuskelbewegungen des Smartphone-Users nach der Analyse der Kamera wiedergeben. Zwölf Animojis stehen dem iPhone X zur Auswahl.



Mit dem größeren Display ist der Home-Button am iPhone X übrigens Geschichte. Stattdessen wird jetzt von unten nach oben gewischt.

Das iPhone X wird in Silber oder Space Grau und mit zwei verschiedenen Speichern (64 GB oder 256 GB) erhältlich sein.