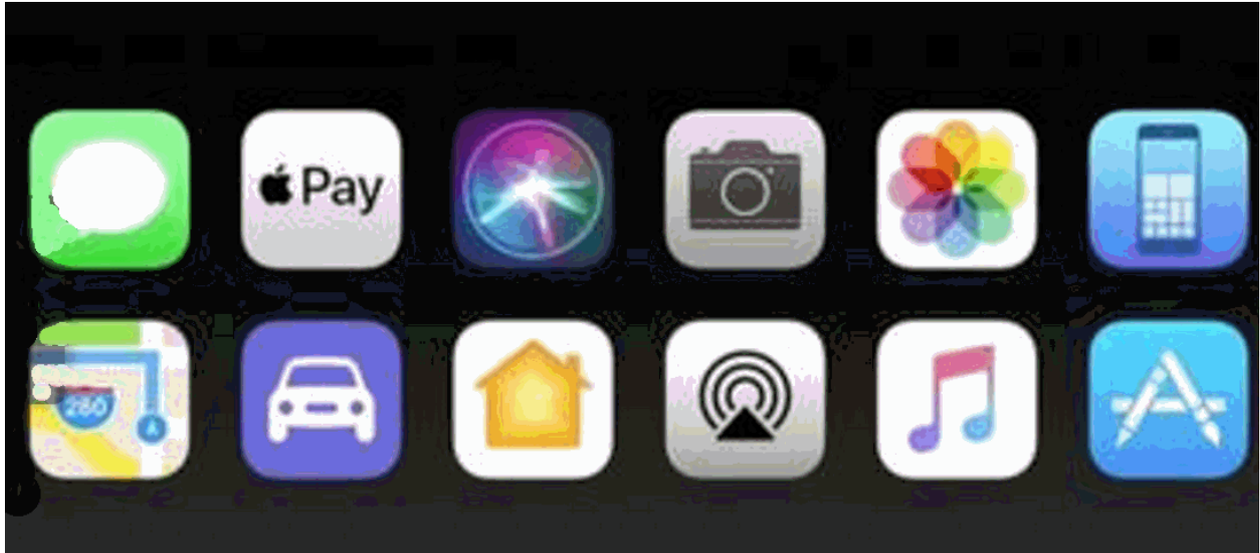


NFC-Etiketten lesen mit Apple iPhone7



iOS 11 liest neu auch NFC-Tags

Für Entwickler hat Apple [das neue Framework Core NFC eingeführt](#), das Apps erstmals eine Kommunikation mit dem NFC-Chip des iPhones ermöglicht. Es wird ein iPhone 7 oder iPhone 7 Plus dafür vorausgesetzt.

Apps sind dadurch mit iOS 11 in der Lage, NFC-Tags auszulesen; Apple unterstützt das NFC Data Exchange Format (NDEF). Die Programme können etwa Informationen über Produkte oder Exponate liefern, die Nutzer in einem Laden beziehungsweise einem Museum vor sich sehen, beschreibt Apple die Möglichkeiten.

Eine Umsetzung komplexerer NFC-Apps, etwa zur Nutzung anderer Bezahldienste als Apple Pay, scheint mit dem Framework nicht vorgesehen, es bietet offenbar nur Lesezugriff auf NFC-Tags. Australische Banken und Schweizer Verbraucherschützer fordern von Apple seit längerem, die NFC-Schnittstelle für Dritt-Dienste generell zu öffnen.

NFC-Kommunikation ist nicht nur sehr populär für bargeldlose Zahlungen mit dem Handy. Es werden täglich neue Anwendungen mit NFC-Kommunikation erschlossen, im Bezug auf das Internet der Dinge, auch im Handel, der Industrie und im Transportgewerbe.

Sehen Sie die ab Lager lieferbaren Standard-High-Frequency Inlays und Etiketten von ADES:

<https://ades.ch/produktepalette/etiketten/rfid-etiketten/high-frequency-inlays/>

Das attraktive Angebot für RFID-Etiketten, RFID-Komponenten und RFID-Lösungen finden Sie unter:

<https://ades.ch/produktepalette/etiketten/rfid-etiketten/>

