

Google auf dem Fire OS Betriebssystem installieren:

Fire OS: Google Play Store installieren

1. Schritt: Download und Dateien kopieren

Zunächst müsst ihr die Google Play-Dienste herunterladen und anschließend auf euer Fire-Tablet kopieren. Entpackt den Inhalt des Download-Pakets auf euren Computer. Verbindet dann das Gerät mit eurem Rechner und Verschiebt dann die Dateien in folgenden Ordner auf dem Tablet-PC: "Interner Speicher" > "Download". Entfernt nun das USB-Kabel vom Gerät.

Oder die Datei direkt auf das Tablet herunter laden und in den oben angegebenen Ordner entpacken

2. Installation des Google Play Store

Öffnet jetzt die App "Dokumente" auf dem Fire Tablet und navigiert nun über den Reiter "Lokaler Speicher" zum Ordner „Download“. Installiert nun zunächst folgendes Paket: "GoogleLoginService.apk". Bei der Erstinstallation der App, taucht eine Warnmeldung mit dem Inhalt „Installation geblockt“ auf. Klickt jetzt einfach auf "Einstellungen" und im sich öffnenden Menü auf den Schalter bei "Apps unbekannter Herkunft" und bestätigt mit "OK". Navigiert nun zurück in die Dokumente-App und installiert die restlichen Pakete. Achtet dabei folgende Reihenfolge, da es sonst zu Problemen kommen kann:

1. GoogleServicesFramework
2. com.google.android.gms...
3. com.google.vending...

Beachtet, dass die Installation des Play Services-Paketes einige Zeit in Anspruch nehmen kann. Sind alle Apps installiert, schaltet ihr das Gerät aus und wieder an. Nach dem Neustart, könnt ihr den Play Store öffnen und euch mit eurem Google-Konto anmelden. Die erste Initialisierung kann dabei etwas länger dauern.

3. Schritt: Play-Services aktualisieren

Als erstes empfiehlt es sich die Google-App zu installieren, um unter anderem die Sprachsteuerungen nutzen zu können. Im Zuge der ersten App-Installationen, solltet ihr das Benachrichtigungsmenü öffnen, wo ihr mit einer Meldung "App erfordert ein Update der Google Play-Dienste" erhalten solltet. Tippt darauf und setzt die Aktualisierung in Gang. Nach Abschluss sollte

alles einwandfrei funktionieren.

Sollten im Nachgang doch Probleme auftauchen, könnte ein Neustart des Google Play Store Abhilfe schaffen. Auf unseren Redaktionsgeräten funktionierte die vorgestellte Installation reibungslos. In ersten Tests haben wir unter anderem Google Maps, die Google-App und Google Play Music einwandfrei nutzen können. Wir wünschen viel Erfolg und Spass mit dem Play Store auf eurem Fire-Tablet

Nachstehender Text dient nur zur Information:

Google Play-Dienste: Google Apps & Playstore zum nachinstallieren

Die Google Play-Dienste oder auch Google Login Services sind eines der wichtigsten Bestandteile von Android-Geräten. Einige Geräte, wie etwa die Amazon FIRE Tablets (und auch FireTV), zwingen euch aber dazu einen eigenen App-Store zu nutzen. Mit dieser Software installiert ihr auf diesen Geräten den Google Play Store.

Diese App bringt alle nötigen Funktionen mit sich, um alle Google eigenen Apps einwandfrei nutzen zu können. Neben der Installation des Play Stores, bringt die Software eine Reihe von weiteren Diensten mit sich.

Diese kümmern sich im Hintergrund um die Aktualisierung, Authentifizierung sowie Synchronisierung von Apps, Dateien und Kontakten. Außerdem können mit Hilfe dieser Software bessere, standortbezogene Daten bereitgestellt werden.

Karten oder einfach nur der aktuelle Standort lassen sich so deutlich schneller anzeigen und der Akku wird geschont. Darüber hinaus funktionieren Offline-Suchen, Spiele und viele weitere Anwendungen ohne die Google Play-Dienste nicht korrekt.

Hinweis

Die Installationsdateien befinden sich in einem ZIP-Komprimierten Ordner. Dieser muss erst entpackt werden, bevor die enthaltenen Daten genutzt werden können. Dazu klickt ihr diese mit der rechten Maustaste an und wählt anschließend "Entpacken"!

Das meint die netzwelt-Redaktion zu Google Play-Dienste

Die Google Play-Dienste oder auch Google Login Services sind ein elementarer Bestandteil des Android-Systems. Hat man die App nicht standardmäßig

installiert, lohnt es sich ohne Frage, diese manuell zu installieren.