

Wie installiere ich Kodi 17 (Krypton) auf einem Amazon Fire-TV-Stick ohne PC

Zur Vorbereitung des Fire-Sticks für die Installation von [Kodi 17 Krypton](#), macht Folgendes:

- Schalten Sie Ihr Amazon Fire TV-Stick
- Wählen Sie Einstellungen
- Wählen Sie System
- Wählen Sie Entwickler-Optionen
- Wählen Sie Apps aus Unbekannten Quellen und drehen AUF & Wählen Sie ADB-Debugging & biegen AUF.
- werden Sie vorgestellt mit einer Meldung über unbekannte Quellen.
- klicken Sie Einfach auf OK dies ist erforderlich zum installieren von Kodi 17 Krypton auf Ihrem Amazon Fire TV Stick

Zum installieren Kodi 17 Krypton auf unsere Amazon Fire-TV-Stick brauchen wir eine Anwendung namens „[ES Datei Explorer](#)“.

Laden und installieren Sie den ES File Explorer.

Wenn Du die [ES-Datei-Explorer-App](#) heruntergeladen und installiert hast, öffne sie.

Herunterladen und installieren von [Kodi 17 \(Krypton\)](#) mit dem ES-Datei-Explorer

- Öffne den [ES File Explorer](#)
- In der linken Seitenleiste des [ES-Datei-Explorer](#), siehst du “Favoriten”, „Erweitern“ usw. öffne “Favoriten” und klicke auf “Hinzufügen”.
- Nun wirst Du aufgefordert einen Pfad und einen Namen einzugeben.
- Unter Pfad gibst Du folgende URL “<http://www.kodi.tv>” ein.
- Benennen kannst Du es wie du willst, zum Beispiel “Kodi”.
- Dann auf “OK” klicken und das Lesezeichen mit dem Namen, den Du ausgewählt hast wird angezeigt.
- Öffnen das Lesezeichen, das Du gerade erstellt hast.
- Navigieren Sie zu der Webseite mit den Pfeiltasten zu dem “Download” – Button und klicke darauf.
- Wähle die „[armeabi-v7a.apk](#)“ aus.
- Klicke auf den „[armeabi-v7a.apk](#)“ – Link, es wird nichts passieren, und das ist völlig in Ordnung.
- Nach dem klicken zu „Mehr“ navigieren und auf „Optoiten“, die Du in der rechten unteren Ecke des Bildschirms sehen kannst.
- Öffne “Mehr“, und wähle “Open in Browser“.

[Kodi 17 Krypton](#) wird nun auf Deinen Ihrem Amazon Fire TV Stick heruntergeladen.

Sobald es heruntergeladen ist, einfach auf „Installieren“ klicken und [Kodi 17 Krypton](#) wird installiert