

# Apps

- [Android](#)
  - [Offene Android Beta](#)
- [iOS](#)
  - [TestFlight Anmeldung](#)

# Android

# Offene Android Beta

## IPv64.net Android App

Das ist die dazugehörige App zum DynDNS - Service von Dennis Schröder für Android Geräte.

<https://ipv64.net>

### Documentation

1. Was benötigst du zum Nutzen der App?  
Nur ein Android Gerät mit einer Version von Android 9 oder höher.
2. Zum herunterladen der App gehe in den Google PlayStore oder [klicke hier](#) und installiere die App.
3. Desweiteren brauchst du deinen API-Key von deinem Konto oder scanne den QR-Code, damit du dich anmelden kannst.
4. **Fertig!** Du hast es geschafft viel Spaß bei mit der App :D

### Feedback

Hast du Anregungen oder Feedback zur App melde dich bei mir im Discord (S3bTh3D3v#3822) oder schreibe ein Issue bei [GitHub](#).

### License

*Diese App ist mithilfe der Community von RaspberryPi Cloud entstanden.  
Alle Rechte vorbehalten, bei Dennis Schröder.*

[Datenschutz IPv64.net](#)

Weitere Information findest du unter [ipv64.net](#)

iOS

iOS

# TestFlight Anmeldung

## IPv64.net iOS App

Das ist die dazugehörige App zum DynDNS - Service von Dennis Schröder für Apple Geräte.

<https://ipv64.net>

## Dokumentation

1. Was benötigst du zum Nutzen der App?  
Nur ein iOS Gerät mit einer Version von iOS15/iPadOS15 oder höher und die App  
[TestFlight AppStore](#)
2. Du musst der [Einladung folgen](#) und die App IPv64.net installieren.
3. Desweiteren brauchst du deinen API-Key von deinem Konto oder scanne den QR-Code, damit du dich anmelden kannst.
4. **Fertig!** Du hast es geschafft viel Spaß bei mit der App :D

## Feedback

Hast du Anregungen oder Feedback zur App melde dich bei mir im Discord (S3bTh3D3v#3822) oder schreibe ein Issue bei [GitHub](#).

## License

*Diese App ist mithilfe der Community von RaspberryPi Cloud entstanden.  
Alle Rechte vorbehalten, bei Dennis Schröder.*

[Datenschutz IPv64.net](#)

Weitere Information findest du unter [ipv64.net](#)