

Delphi

Wie kann ich in der Embarcadero-IDE (RAD Studio für Delphi und C++) weitere Zielplattformen hinzufügen?

- Wenn Sie auf Ihrem PC das RAD Studio von Embarcadero installiert haben, kann es sein, dass Sie nicht von vornherein alle **Tools** mit installiert haben.
- Sie haben in der IDE allerdings die Möglichkeit, weitere **Komponenten** hinzuzufügen (z.B. **macOS**, **iOS** oder **Android**).
- **Öffnen** Sie dazu im RAD Studio den Menü-Punkt Tools - Plattformen verwalten....
- Wählen Sie unter dem Reiter Plattformen weitere **Plattformen** aus, die Sie zusätzlich installieren möchten.

RX RAD Studio Plattformauswahl

Plattformen Weitere Optionen

- Delphi Windows Community *Installiert*
- Delphi macOS Community
- iOS** Delphi iOS Community *Installiert*
- Delphi Android Community *Installiert*

Wählen Sie Ihre Plattformen aus

Mit RAD Studio 10.4 können Sie datenintensive, hochgradig vernetzte und optisch anspruchsvolle Anwendungen erstellen.

Wählen Sie die Plattformen aus, die Sie installieren möchten, und beginnen Sie mit der Anwendungserstellung.

Weitere Zielplattformen können Sie später einfach in der IDE installieren.

Download-Größe: ~ 0,0 MB
Download-Dauer: ~ 0 Sek.
Benötigter Speicherplatz: ~ 0,0 MB

Übernehmen

- Wählen Sie unter dem Reiter Weitere Optionen weitere **Optionen** aus, die Sie zusätzlich installieren möchten.

RX RAD Studio Weitere Optionen

Plattformen Weitere Optionen

- Weitere Sprachen
 - Französisches Sprachpaket
 - Deutsches Sprachpaket
 - Japanisches Sprachpaket
- Samples
- Help
- TeeChart Standard
- DUnit Unit Testing Frameworks
- InterBase Express (IBX) Components
- AdoptOpenJDK OpenJDK 8 (LTS) HotSpot JVM
- InterBase 2020 Developer Edition
- Android SDK 25.2.5 - NDK r21

Download-Größe: ~ 0,0 MB
Download-Dauer: ~ 0 Sek.
Benötigter Speicherplatz: ~ 0,0 MB

Übernehmen

- Setzen Sie die **Häkchen** bei den Einstellungen, die Sie zusätzlich installieren möchten.
- Wenn Sie auf den blauen Übernehmen-Button klicken, werden die zusätzlichen Plattformen bzw. Optionen **installiert** (dies kann je nach Auswahl einen Moment dauern).

Delphi

Verfasser:

Letzte Änderung: 2023-01-10 13:11