

# DE Deutsche Version (DE)

## ✅ Schritt 1: Radmin VPN installieren

1. Lade Radmin VPN herunter: <https://www.radmin-vpn.com/de/>
2. Installiere es (während der Installation keine Konfiguration nötig).
3. Starte Radmin VPN.

## ✅ Schritt 2: Ein Netzwerk erstellen oder beitreten

👉 Wenn du der Gastgeber bist:

1. Klicke auf Netzwerk → Neues Netzwerk erstellen
2. Wähle einen Namen (z.B. CMR2Online)
3. Wähle ein Passwort
4. Bestätige
5. Gib diese Informationen an die anderen Spieler weiter

👉 Wenn du einem Netzwerk beitreten willst:

1. Klicke auf Netzwerk → Bestehendem Netzwerk beitreten
2. Gib den Netzwerknamen + Passwort ein
3. Bestätige

Sobald alle verbunden sind, sollten alle Spieler in der Liste erscheinen, mit einer Radmin VPN IP-Adresse in 26.x.x.x.

## ✅ Schritt 3: IPXWrapper konfigurieren, damit das Spiel Radmin VPN nutzt

1. Öffne ipxconfig.exe im Spielordner (oder ipxwrapperconfig.exe je nach Version).
2. Wähle unter Network Interface die Karte: → Radmin VPN
3. Speichern und schließen.

👉 Wenn du nicht weißt, welche Schnittstelle Radmin ist: Sie hat einen Namen, der "TAP-Windows Adapter", "Radmin" enthält oder zeigt eine IP 26.x.x.x.

## ✅ Schritt 4: Colin McRae Rally 2 im LAN-Modus starten

1. Starte das Spiel
2. Gehe zu Multiplayer → LAN
3. Der Gastgeber erstellt ein Spiel
4. Die anderen Spieler sollten die Sitzung sofort sehen → Falls nicht, überprüfe die IPXWrapper-Schnittstelle.

## 🔧 Schritt 5: Fehlerbehebung, wenn die Sitzung nicht erscheint

Häufige Ursachen:

### ❌ IPXWrapper nutzt Radmin VPN nicht

- Gehe zurück zu ipxconfig.exe
- Wähle die Radmin-Schnittstelle

### ❌ Windows-Firewall blockiert die ausführbare Datei

Öffne die Firewall:

- App zulassen
- Füge cmr2.exe und ipxwrapper.dll hinzu, falls nötig
- Für beide Privat markieren

### ❌ Ping zwischen Spielern in Radmin VPN funktioniert nicht

Rechtsklick auf einen Spieler → Ping

- wenn keine Antwort: es ist ein Netzwerk-/Firewall-Problem