

## **X SUPPORT INSTALLATION**

TTQuotes v1.2.5 • Remote-Installations-Anleitung für IT-Support



Diese Anleitung beschreibt die Tiptorro-Shops via TeamViewer.

und

von TTQuotes in

**Ö** Geschätzte Dauer: 5-10 Minuten pro Shop (abhängig von Monitor-Anzahl)

## **NEU V1.2.5** Was ist neu in dieser Version?

- • Tror Handler System Automatische Crash-Recovery ohne Support-Calls
- Health Check Dashboard Echtzeit-System-Überwachung mit Screenshot-Funktion
- Global Hotkey (Strg+Shift+H) Schnellzugriff auf Health Check w\u00e4hrend
   Live-Betrieb

# **VORAUSSETZUNGEN**

KOMPONENTE	ANFORDERUNG
Betriebssystem	Windows 10/11 (64-bit)
Arbeitsspeicher	Mind. 4GB RAM (8GB empfohlen für 4+ Monitore)
Internet	Stabile Breitband-Verbindung
Monitore	Alle TV-Monitore angeschlossen und eingeschaltet

- (für Remote-Installation)
- 🗸 (73 MB)

Download: https://github.com/muratsylmz1982-

- Administrator-Rechte auf Ziel-PC
- ✓ TeamViewer-ID des Shop-PCs
- Liste der gewünschten URLs pro Monitor



### **INSTALLATIONS-PROZESS**

1

## **Remote-Verbindung herstellen**

- 1. TeamViewer öffnen
- 2. TeamViewer-ID vom Shop-Mitarbeiter erfragen
- 3. Verbindung herstellen
- 4. Administrator-Rechte anfordern (falls nötig)
  - 💡 Tipp: Kurze Begrüßung, ca. Dauer nennen (15-30 Min.)

2

## System prüfen

### Wichtig vor Installation prüfen:

# Windows-Version winver # Monitore angeschlossen? # Windows-Einstellungen  $\rightarrow$  System  $\rightarrow$  Anzeige

#### **Checkliste:**

- Windows 10/11 64-bit?
- Alle Monitore sichtbar in Windows?
- Monitore richtig angeordnet? (Position 1, 2, 3...)

Internet-Verbindung stabil?

3

### **TTQuotes installieren**

- 1. Installer starten: TTQuotes Setup 1.2.5.exe (ca. 73 MB)
- 2. Windows SmartScreen-Warnung:

"Weitere Informationen" → "Trotzdem ausführen"

- ▲ Normal! App ist nicht code-signiert, aber sicher.
- 3. UAC-Dialog: "Ja" klicken
- 4. Installation läuft: 10-20 Sekunden
- **5. App startet automatisch** nach Installation

#### Neue Features in v1.2.5

- Z Error Handler System Automatische Crash-Recovery
- 🔻 🔽 Health Check Dashboard Echtzeit-System-Überwachung
- ☑ Global Hotkey (Strg+Shift+H) Schnellzugriff auf Health Check



## Monitore konfigurieren

#### **Was Sie jetzt sehen:**

- Hauptmonitor: Konfigurations-UI (schwarz mit Einstellungen)
- Alle anderen Monitore: Wartebildschirme mit "Konfiguration erforderlich"
  - **Wichtig:** Jeder Wartebildschirm zeigt unten links eine **große Nummer** (1, 2, 3, 4...). Diese Nummer = Monitor in der Config-UI!

#### In der Konfigurations-UI:

- 1. Für jeden Monitor: Dropdown-Menü öffnen
- 2. Favorit wählen (empfohlen) ODER Eigene URL eingeben
- 3. Vorschau testen: "Vorschau" Button klicken

#### **Vorkonfigurierte Favoriten:**

- Live TV Seite 1
- Live TV Seite 2
- Live TV Seite 3
- LiveScore TV
- Ticketchecker

5

#### **Live-Views starten**

**1.** Alle Monitore konfiguriert? ✓

- 2. Vorschau geprüft? √
- 3. Button klicken: "LIVE-VIEWS STARTEN"

### Was jetzt passiert:

- Config-UI schließt sich
- Alle Monitore zeigen nun ihre zugewiesenen Inhalte
- Warten: 10-20 Sekunden bis alles geladen ist

6

#### **Autostart aktivieren**

**▲ Wichtig:** Damit App nach PC-Neustart automatisch startet!

- 1. Zurück zur Config-UI (falls nicht sichtbar: ESC drücken)
- 2. Unten links: "Autostart" Button klicken
- 3. Button sollte grün/aktiv werden



### HEALTH CHECK DASHBOARD

System-Überwachung demonstrieren NEU V1.2.5

Der wichtigste neue Feature für Support-Diagnose!



#### Health Check Dashboard öffnen

#### **Zwei Methoden:**

- Methode 1: Drücken Sie Strg + Shift
- Methode 2: Klicken Sie " 🖺 HEALTH CHECK" im Hauptfenster
  - Vorteil: Dashboard öffnet sich immer im Vordergrund, auch über Live-Views!

2

### Status prüfen

### **Checkliste für erfolgreiche Installation:**

- **Overall Status:** Sollte "HEALTHY" sein (grün)
- Monitore: Zeigt Anzahl aktiver Displays (z.B. "3 Monitore")
- ■ **Memory:** Sollte < 300 MB sein
- ■ CPU: Sollte < 15% sein

• Network: "Online" mit Latenz < 100ms

## **Status-Bedeutungen**

STATUS	BEDEUTUNG	AKTION
HEALTHY	Alles OK, läuft normal	Keine Aktion nötig
WARNING	Kleinere Probleme (z.B. keine Monitore aktiv, hohe CPU)	Prüfen, meist unkritisch
CRITICAL	Schwerwiegende Probleme (Crashes, kritischer Speicher)	Sofort beheben!

3

## **Auto-Monitoring aktivieren**

- 1. Klicken Sie "Start Monitoring"
- 2. Dashboard aktualisiert sich automatisch alle 5 Sekunden
- 3. Zeigen Sie dem Shop-Mitarbeiter: "Hier sehen Sie den System-Status"

- 🗸
- 🗸
- Screenshots mit vollständiger System-Info
- Shop-Mitarbeiter kann Screenshot senden

• 🗸

Fehler werden automatisch behandelt

## **TROUBLESHOOTING**

**NEU** Diagnose mit Health Check Dashboard

### **Bevor Sie Troubleshooting starten:**

- 1. Drücken Sie Strg + Shift + H um Health Check Dashboard zu öffnen
- 2. Prüfen Sie den Overall Status
- **3.** Schauen Sie ins **Error Log** (unten im Dashboard)
- 4. Machen Sie **Screenshot** für Support-Ticket

## Problem: "Windows hat diesen PC geschützt"

Windows SmartScreen-Warnung

"Weitere Informationen" → "Trotzdem ausführen"

App ist nicht code-signiert (normal, aber sicher)

#### **Problem: Monitor wird nicht erkannt**

Weniger Monitore angezeigt als angeschlossen

Windows + P → "Erkennen" → "Erweitern"
 Rechtsklick auf Desktop → "Anzeigeeinstellungen"
 "BEENDEN" → Erneut starten
 HDMI/DisplayPort-Kabel, Monitor eingeschaltet?

### Problem: Website lädt nicht / bleibt schwarz

Schwarzer Bildschirm oder "Kann nicht geladen werden"

Health Check Dashboard öffnen (Strg) + Shift + H
 Ist "Online"?
 Zeigt "Loading" oder "Empty"?
 hinzufügen

## Problem: App ist abgestürzt / Fenster reagiert nicht



• Fenster nach 30 Sekunden nicht neu lädt

Crash-Dialog erscheint



- 2. Error Log prüfen
- 3. Screenshot für Support machen
- **4.** App neu starten **ESC** → "LIVE-VIEWS STARTEN")

## **Problem: Health Check Dashboard zeigt WARNING**

**?** Erklärung: Wenn keine Live-Views laufen (nur Config-UI offen), zeigt Health Check Status "WARNING" mit "0 Monitore aktiv". Das ist normal!

Sobald Sie "LIVE-VIEWS STARTEN" klicken, ändert sich zu Status "HEALTHY".

### **Problem: Hohe CPU/RAM-Nutzung**

- 1. Health Check Dashboard öffnen (Strg) + Shift + H
- **2.** Aktuelle Werte prüfen:
  - o RAM < 300 MB, CPU < 15%
  - RAM > 500 MB, CPU > 30%
- Erweiterte Einstellungen → 30 Min.
- Temporär weniger Monitore verwenden
- Bei 4+ Monitoren: Mind. 8GB RAM



## **POST-INSTALLATION CHECKLISTE**



### **Standard-Checks**

- Installation abgeschlossen (keine Fehler)
- Alle Monitore zeigen korrekte Inhalte
- Autostart aktiviert
- PC-Neustart getestet



### **Neue Checks v1.2.5**

- Health Check Dashboard getestet (Strg + Shift + H)
- Health Check zeigt "HEALTHY" Status
- Shop-Mitarbeiter mit Health Check vertraut gemacht
- Error Log ist leer (keine Fehler beim Start)



### **Abschluss**

Shop-Mitarbeiter informiert

- Installations-Datum dokumentiert
- ■ TeamViewer-Verbindung getrennt

## **4** QUICK REFERENCE

1. TeamViewer verbinden 2. Installer starten (SmartScreen: "Trotzdem
ausführen") 3. App startet automatisch 4. Monitore konfigurieren
(Dropdown oder URL) 5. Vorschau testen 6. "LIVE-VIEWS STARTEN" 7.
Autostart aktivieren 8. ★ NEU: Health Check testen (Strg+Shift+H) 9.
PC-Neustart testen 10. Shop-Mitarbeiter einweisen Notfall: ESC = App
beenden NEU in v1.2.5: • Strg+Shift+H = Health Check Dashboard •
Automatische Crash-Recovery • Error-Logging mit letzten 10 Fehlern

### **NEU V1.2.5** Automatische Fehlerbehandlung

#### Was macht der Error Handler?

- Z Fängt alle Crashes und Fehler automatisch ab
- Startet abgestürzte Fenster automatisch neu
- Z Loggt alle Fehler mit Details (Typ, Message, Timestamp)
- Zeigt letzte 10 Fehler im Health Check Dashboard

#### Fehlertypen die automatisch behandelt werden:

- **1. Renderer Crashes** → Fenster wird automatisch neu geladen
- 2. **GPU Crashes** → GPU-Prozess startet automatisch neu
- 3. Unresponsive Windows → Dialog erscheint: "Warten" oder "Neu laden"
- **4. Uncaught Exceptions** → Fehler wird geloggt, App läuft weiter
- 5. Promise Rejections → Fehler wird geloggt, App läuft weiter

#### Für Support bedeutet das:

- Weniger Support-Calls wegen Crashes
- **Bessere Diagnose** durch Error-Logs
- Z4/7-Betrieb ohne manuelle Eingriffe
- Remote-Diagnose via Health Check Screenshots

Pfad: C:\Users\[Username]\AppData\Roaming\ttquotes\logs\ Dateien: combined.log (alle Events) - error.log (nur Fehler) - analytics.json
(Statistiken)



Version 1.2.5 • Oktober 2025

Entwickelt von Murat Söylemez für Tiptorro Sportwetten

Copyright © 2025 Torro Tec GmbH • Alle Rechte vorbehalten

support@tiptorro.com • @ github.com/muratsylmz1982-a11y/TiptorroLiveQuotes