



## Anleitung zum korrekten Anschluss des Kabels an der Oculus Quest und der Oculus Quest 2:

### Prüfen:

- Die **Oculus Software** ist auf dem PC installiert und **auf dem neuesten Stand**. Das Betriebssystem der Quest ist auf dem neuesten Stand. **Dein PC erfüllt die erforderlichen Voraussetzungen (siehe Tabelle unten)**.
- Du verwendest ein hochwertiges CABLETEX VR-Brillen-Kabel.

### Vorgehensweise:

1. Starte die **Oculus App** auf dem PC & Schalte deine Quest oder Quest 2 ein.
2. Schließe das CABLETEX-Kabel an einen **leistungsstarken USB 3.0-Anschluss** (oder höher) an deinem PC (**Rückseite des Motherboards**) an und verbinde das gewinkelte Ende mit USB C mit deiner Quest. Nutze den Klettverschluss, um das Kabel sicher am Headset zu befestigen.
3. In der VR wird eine Meldung mit der folgenden Aufforderung angezeigt: "Datenzugriff erlauben". Wähle Ablehnen aus.
4. Wenn du aufgefordert wirst, **Oculus Link zu aktivieren**, wähle Aktivieren, um das Rendering über Oculus Link zu erlauben.

**Los geht's! Sollten Fragen oder Probleme auftreten,  
schreib uns direkt:**

**[service@cabletex.de](mailto:service@cabletex.de)**

Mindestanforderungen an den PC (Quelle: <https://support.oculus.com/444652019523821/>)

## Anforderungen:

Komponente	Empfohlene Spezifikationen
Prozessor	Intel i5-4590 / AMD Ryzen 5 1500X oder besser
Grafikkarte (GPU)	Siehe GPU-Tabelle rechts
Arbeitsspeicher	Mindestens 8GB RAM
Betriebssystem	Windows 10
USB-Anschlüsse	1x USB 3.0 Anschluss oder besser

## Tipps zum Anschluss:

1. Benutze immer den **leistungsstärksten USB-Port**, damit deine Quest während des Spielens aufgeladen wird.
2. USB-Port mind. **USB 3.0 (Rückseite des Motherboards)**.
3. Stelle sicher, dass du die **aktuellste Software-Version** der Oculus Software installiert hast.
4. Public Test Channel (PTC) deaktivieren.

## Grafikkarten:

NVIDIA GPU	Wird Unterstützt	Nicht unterstützt
NVIDIA Titan Z		X
NVIDIA Titan X	X	
NVIDIA GeForce GTX 970	X	
NVIDIA GeForce GTX 1060 Desktop, 3GB		X
NVIDIA GeForce GTX 1060 Desktop, 6GB	X	
NVIDIA GeForce GTX 1060M		X
NVIDIA GeForce GTX 1070 (all)	X	
NVIDIA GeForce GTX 1080 (all)	X	
NVIDIA GeForce GTX 1650		X
NVIDIA GeForce GTX 1650 Super	X	
NVIDIA GeForce GTX 1660	X	
NVIDIA GeForce GTX 1660 TI	X	
NVIDIA GeForce RTX 20-series (all)	X	
NVIDIA GeForce RTX 30-series (all)	X	
AMD GPU	Wird Unterstützt	Nicht unterstützt
AMD 200 Series		X
AMD 300 Series		X
AMD 400 Series	X	
AMD 500 Series	X	
AMD 5000 Series	X	
AMD 6000 Series	X	
AMD Vega Series	X	