

Mein Computer ist mit dem DVI-I-Eingang des TANDBERG EX90 verbunden, aber der Desktop wird nicht auf dem Bildschirm angezeigt. Warum?

Inhalt

[Einführung](#)

[Mein Computer ist mit dem DVI-I-Eingang des TANDBERG EX90 verbunden, aber der Desktop wird nicht auf dem Bildschirm angezeigt. Warum?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieser Artikel bezieht sich auf das Cisco TelePresence System EX90.

F. Mein Computer ist mit dem DVI-I-Eingang des TANDBERG EX90 verbunden, aber der Desktop wird nicht auf dem Bildschirm angezeigt. Warum?

Antwort: Dafür gibt es mehrere Gründe:

Die EX90-Eingangsquelle ist auf DVD eingestellt

Wenn sowohl die DVI-I/PC- als auch die HDMI/DVD-Eingänge angeschlossen sind, stellen Sie sicher, dass die Eingangsquelle auf PC eingestellt ist.

1. Tippen Sie unten links im Hauptmenü von inTouch auf das Symbol **Anpassungen**.
2. Wählen Sie **Einstellungen > Quelle**, und legen Sie die Quelle auf **PC fest**. Beachten Sie, dass das Auswahlsymbol **Quelle** nur angezeigt wird, wenn beide Eingabequellen verbunden sind.

Der EX90 erkennt den DVI-I-Eingangsquellentyp nicht.

Der DVI-I-Eingang des TANDBERG EX90 ist in der Lage, sowohl digitale als auch analoge Eingangssignale zu lesen. Der EX90 erkennt den Signaltyp standardmäßig automatisch. In einigen Situationen kann es jedoch erforderlich sein, den EX90 manuell auf den richtigen Signaltyp einzustellen.

1. Tippen Sie unten links im Hauptmenü von inTouch auf das Symbol **Anpassungen**.
2. Wählen Sie **Einstellungen > Anzeigeeinstellungen** aus, und legen Sie den **DVI-Modus fest**.

Der Computer unterstützt die Auflösung nicht

Der Computer kann keine der vom EX90 unterstützten Eingangsaufösungen ausgeben.

Auf der Grafikkarte des Computers ist der aktuelle Treiber nicht installiert.

Stellen Sie sicher, dass Sie den aktuellsten Treiber Ihres Grafikkartenherstellers verwenden.

Die Kabel sind nicht richtig angeschlossen.

Überprüfen Sie, ob die Kabel angeschlossen sind.

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)