

Videokonferenzen im Besprechungsraum

MTR mit Maxhub Teams Rooms BYOM – Kindermann K-FX

Ihr Referent



Franz Schindler
Business Development
Manager Interactive Solutions
Kindermann GmbH

Agenda für die kommenden 45 Minuten:

- 1. Die 3 Videokonferenz Nutzungsszenarien im Meetingraum**
- 2. MTR Microsoft Teams Rooms Lösungen von Maxhub**
- 3. BYOM am Beispiel Kindermann K-FX**

1. Die 3 Videokonferenz Nutzungsszenarien im Meetingraum

**Raum PC/
Medienrechner**



Microsoft Teams Rooms



Personal Computer



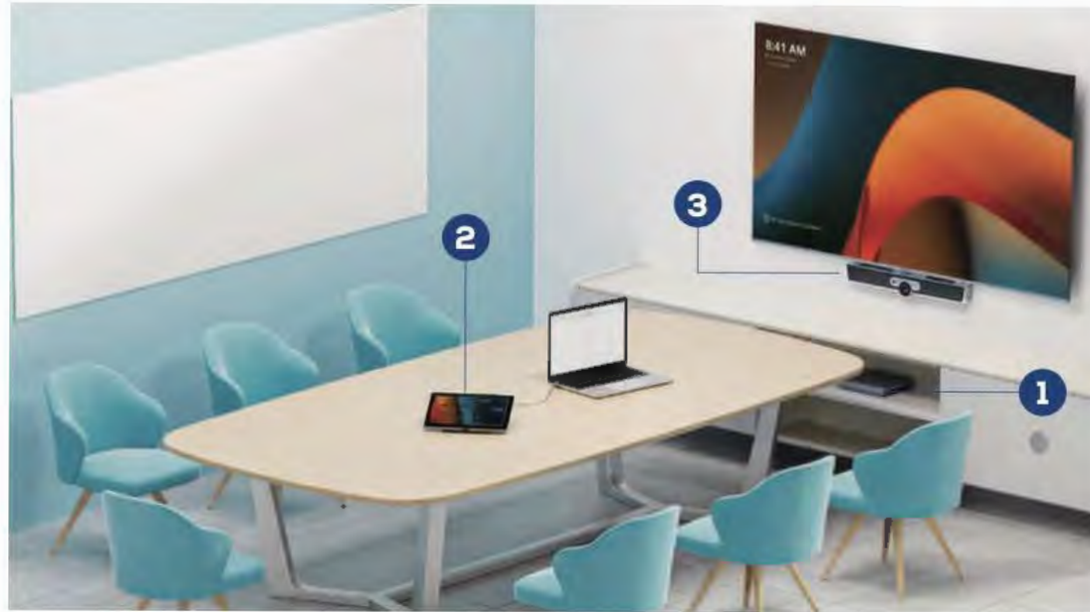
2. MTR

Microsoft Teams Rooms Lösungen von Maxhub

- **Was bedeutet MTR**
- **Was ist ein Microsoft Teams Raum**
- **Zertifizierte Hardware**
- **Sehr einfaches Nutzererlebnis und einheitliche Bedienung in allen Räumen**

2. MTR

Microsoft Teams Rooms Lösungen von Maxhub



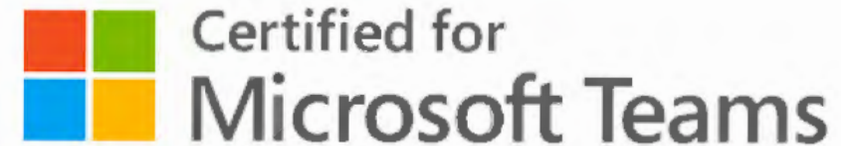
MAXHUB XC13T
Teams Rooms Windows
Compute



MAXHUB TCP20T
Teams Rooms Touch
Console



MAXHUB UC S07
Teams Rooms 4K
Videobar



2. MTR

Microsoft Teams Rooms Lösungen von Maxhub



MAXHUB XC13T
Teams Rooms Windows
Compute



MAXHUB TCP20T
Teams Rooms Touch
Console



MAXHUB UC W31
Teams Rooms 4K USB
Camera



MAXHUB UC BM35
Teams Rooms
Speakerphone



Certified for
Microsoft Teams

3. BYOM – Bring Your Own Meeting Die Kindermann K-FX Serie

**Raum PC/
Medienrechner**



Microsoft Teams Rooms



Personal Computer



3. BYOM – Bring Your Own Meeting Die Kindermann K-FX Serie

- **BYOD: Kabellos präsentieren** – **BYOM: Kabellos hybrid konferieren**
- Hybrid-Meetings, ausgerichtet vom eigenen Laptop
- Zusammenarbeit zwischen Büro und entfernten Teilnehmern
- Nutzung des eigenen UC-Accounts – kein Raumaccount nötig
- **Drahtlose** Verbindung vorhandener USB-Geräte im Konferenzraum, wie Video- & Soundbars, Kameras und Speakerphones



Google Meet



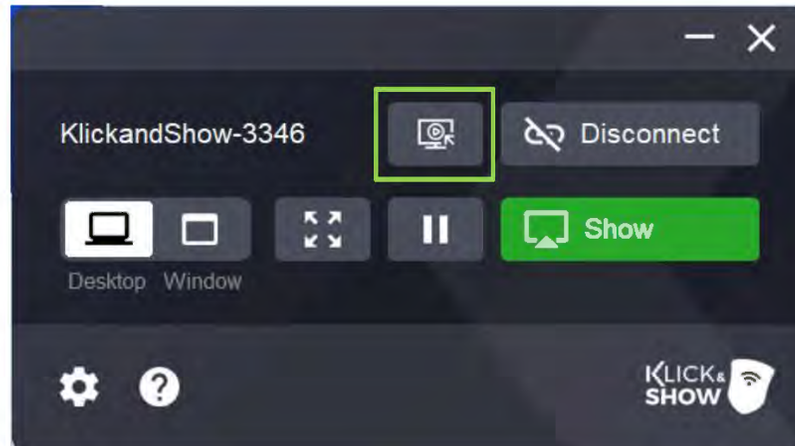


Erweiterte Klick&Show Funktionen

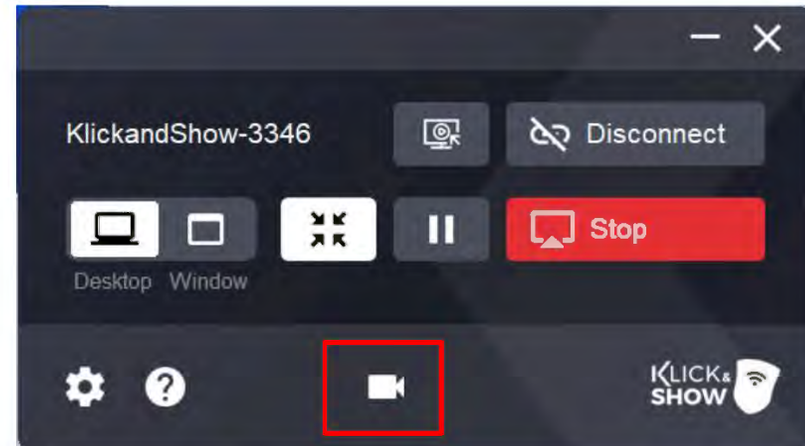
Conferencing (BYOM) Voraussetzungen

Universal PC-Client

K-FX / K-FX Plus PC-Client Conferencing Funktionen



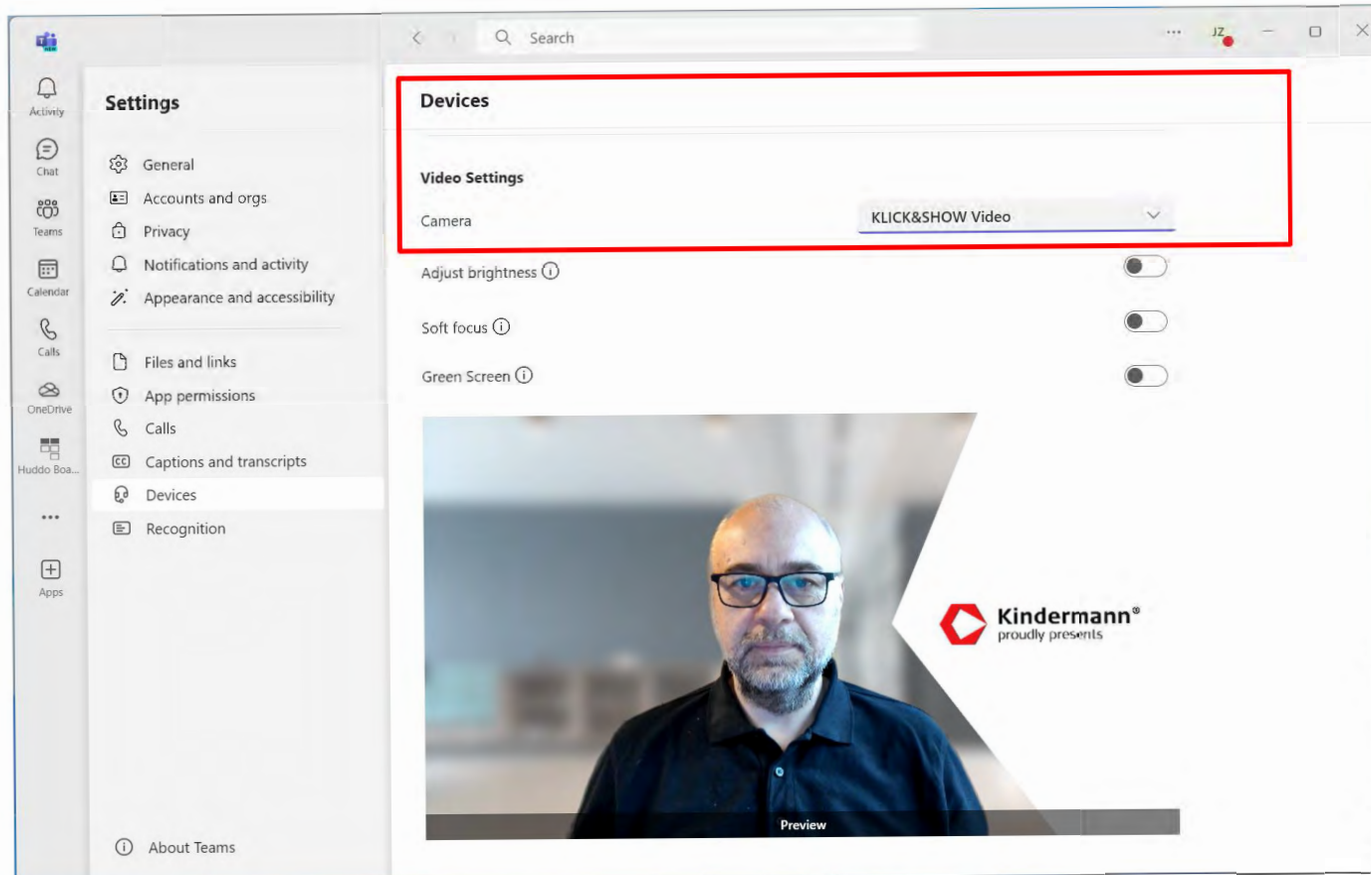
Öffnet das **Capture-Fenster**, zum Teilen lokaler Inhalte vom K-FX Plus Main/Sub Bildschirm an entfernte Videocall-Teilnehmer



Kamera in Verwendung

USB-over-Wifi

UC Client Geräte-Einstellungen:



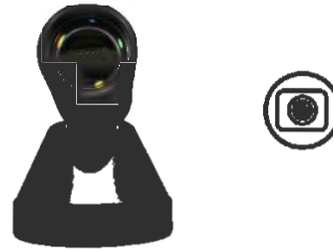
USB-over-Wifi

Gültige Kombinationen von USB UC-Geräten

- Videobar



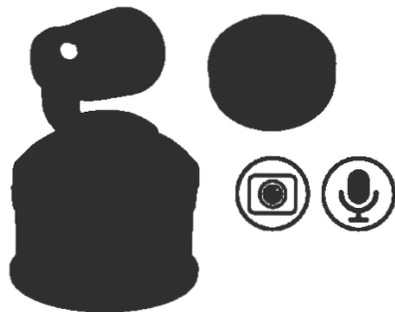
- PTZ Kamera



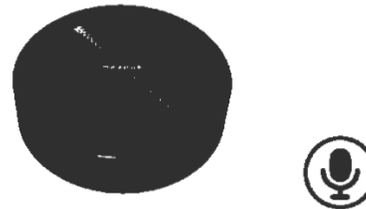
- Webcam



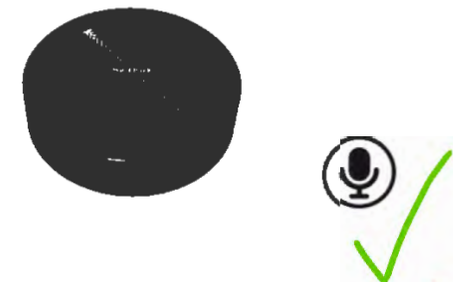
- PTZ-Kombi



- Speakerphone

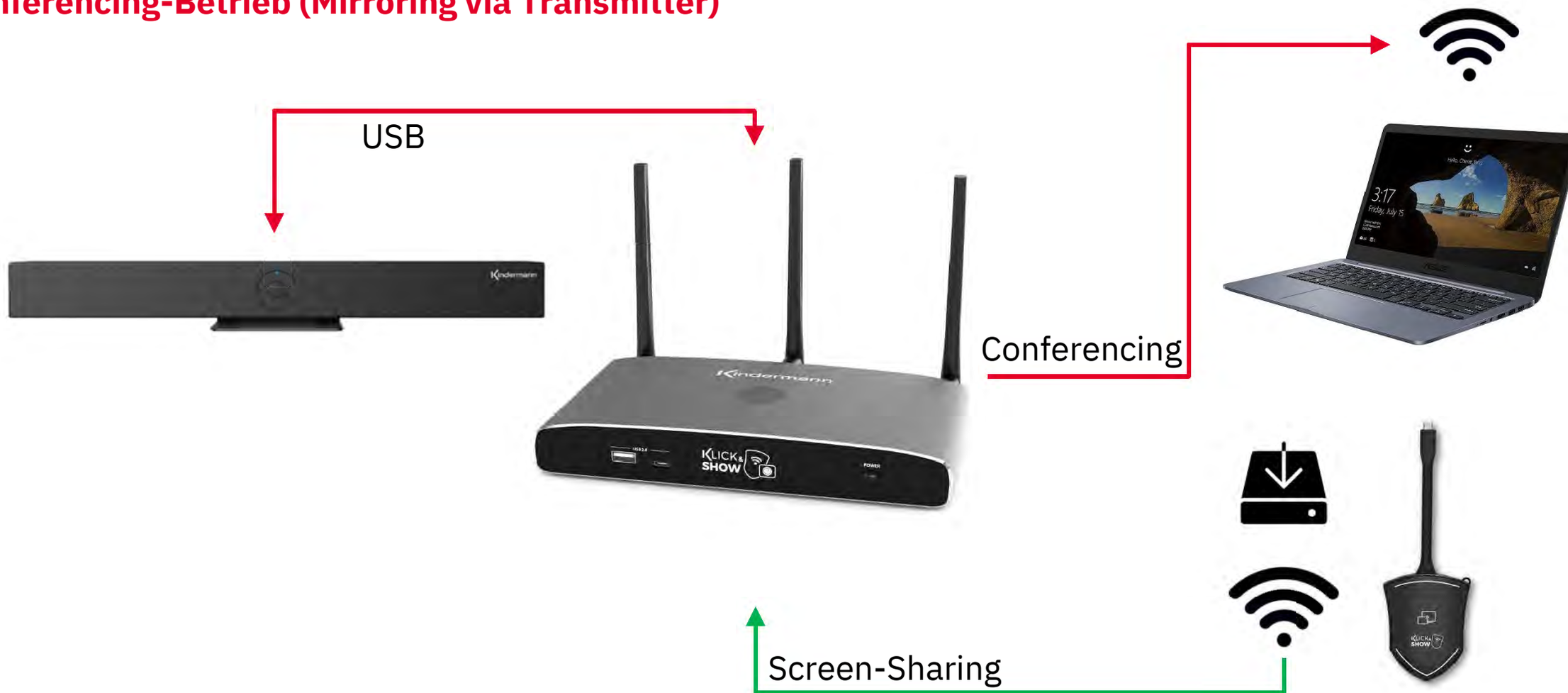


- Speakerphone



USB-Daten Signalpfad

Conferencing-Betrieb (Mirroring via Transmitter)



USB-Daten Signalpfad

Conferencing-Betrieb (Mirroring via PC-Client)



3. BYOM – Bring Your Own Meeting Die Kindermann K-FX Serie

Die K-FX Serie verfügt über...:

- BYOM Conferencing für Windows und MacOS
- Vollständig integrierte Miracast Unterstützung
- Mehr USB Ports und stärkeres Netzteil

K-FX Plus bietet darüber hinaus...:

- Dual-Funktionen - wie Dual-Screen und Dual-Cam
- 4K HDMI Eingang und USB Hub Switching
- Mehr Prozessor-Leistung



Linux



Android



AirPlay



Chromecast /
Miracast





Vielen Dank!

30.04.2024

Franz Schindler

+49 175 957 98 40

f.schindler@kindermann.de