

# Digitalfunkgeräte ohne zusätzlichen PC programmieren



## Leitstelle vernetzt dank W&T USB-Server

Die Programmierung von BOS-Funkgeräten erfolgt über den USB bzw. RS232-Anschluss der zugehörigen Ladestationen. Diese Ladestationen befinden sich häufig an Standorten, an denen die Aufstellung eines zur Programmierung benötigten PCs nicht praktikabel ist.

Mit Hilfe des W&T USB-Server kann man die Ladestation direkt vor Ort in das Netzwerk einbinden. Die Programmierung von Sepura- und Motorola-Digitalfunkgeräten kann nun von einem sicheren Windows-Arbeitsplatz irgendwo im Netz aus erfolgen.

[Jetzt USB-Server testen\\*](#)

## Läuft mit allem

Sie können nicht nur Ihre Ladestationen mit Ihren gewohnten Anwendungen verbinden, sondern auch andere USB-Geräte über USB-Server verbinden!

Die Unterstützung aller USB-Modi stellt die problemlose und ruckfreie Kommunikation Ihrer Geräte sicher.



## überall

### Windows-Kerntreiber:

Die PC-seitige USB-Umlenkungs-Software ist als Windows-Kerntreiber implementiert, was die volle und robuste Integration in das Plug&Play-System sicherstellt.

Ihr Vorteil: Wie bei einem lokalen Anschluss, ist das USB-Gerät auch ohne USER-Login funktionstüchtig. Netzwerkstörungen, Netzwerkausfälle oder Spannungsausfälle werden durch automatischen Wiederanlauf abgesichert.

### Distanzen überbrücken:

Installieren Sie Ihre Ladeschalen an beliebigen Standorten (z.B. in der Wagenhalle) und greifen Sie zentral von der Leitstelle über das Netzwerk darauf zu.

### Reale USB-Anschlüsse für virtuelle Maschinen:

Die Einbindung von realer USB-Peripherie in virtuelle Systeme ist oft problematisch. Die W&T USB-Umlenkung bildet die virtuellen USB-Ports der virtuellen Gastsysteme sauber auf die realen USB-Ports am USB-Server ab. Keine Änderungen am Hostsystem, keine Änderungen an Treibern und Anwendungen - als wäre nichts geschehen.

### Robust:

W&T entwickelt und produziert seit über 25 Jahren Interfaces für den industriellen Einsatz

und achtet seit jeher auf die Robustheit und die stabile Funktion seiner Geräte. Der USB-Server ist ausgelegt für einen 24/7-Betrieb und verfügt über:

- Versorgung über 24-48V DC oder PoE
- Hutschienenmontage
- Erhöhte Störfestigkeit
- Galvanische Trennung (PC <> USB-Gerät)

## mit Interoperabilitätsgarantie

Wir haben bereits erfolgreich Sepura- und Motorola-Digitalfunkgeräte samt Ladestation erfolgreich ins Netzwerk integriert.

Sollte Ihr ganz spezielles USB-Gerät mit seinem ganz speziellen Treiber und seinem ganz speziellen Versionsstand tatsächlich nicht laufen, werden wir genau analysieren, warum Ihr USB-Gerät so ungewöhnlich ist. In der Regel gelingt uns spätestens jetzt, das Verhalten unseres USB-Servers so zu ändern, dass es auch mit Ihrem Gerät läuft.

Sollte uns das tatsächlich einmal nicht gelingen, erhalten Sie eine genaue technische Fehleranalyse. Diese können Sie bei Bedarf zur Lösung des Problems mit Hilfe des Herstellers Ihres USB-Gerätes nutzen.

Alles das können wir nur garantieren, da die allermeisten Geräte auf Anhieb problemlos laufen.



30 Tage kostenlos testen:

[Jetzt USB-Server testen\\*](#)



Datenblätter:

[USB-Server Megabit](#)  
[USB-Server Gigabit](#)



Datentankstelle bei der  
Feuerwehr Wuppertal

[Zum Anwendungsbeispiel](#)

\*Kein Risiko: Gewerbliche Kunden/Dienststellen/Vereine können den USB-Server für 30 Tage kostenlos testen, wenn Ihnen der USB-Server nicht gefällt können Sie das Gerät innerhalb von 30 Tagen zurückgeben.

**W&T**  
www.WuT.de

Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis  
GmbH  
Porschestra. 12  
42279 Wuppertal  
Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17  
Uhr)  
Fax: 0202/2680-265  
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)