

ZENEC E>GO USB Kompatibilität

Beim Anschluß von USB-Datenträgern an Ihren ZENEC E>GO Naviceiver ist folgendes zu beachten:

USB-Datenträger Anschluss

Das einwandfreie Abspielen von Audio- und Videodateien wird ausschliesslich bei Verwendung des mitgelieferten USB-Verbindungskabels zuverlässig funktionieren.

- Beim Anschluss eines USB-Datenträgers über einen USB-Hub wird keine einwandfreie Funktion garantiert.
- Abhängig von der Größe ihres USB-Datenträgers, sowie der Anzahl der Dateien und Verzeichnisse, kann das Einlesen der Verzeichnisstruktur und deren Anzeige auf Ihrem ZENEC, bis zu dreißig Sekunden dauern.

USB Datenträger am ZENEC unterliegen folgenden Einschränkungen:

- ZENEC E>GO unterstützt die USB-Standards 2.0, 1.1, 1.0
- bei Videodateien auf USB 1.1 oder 1.0 Datenträgern kann aufgrund der limitierten Datenübertragungsrate ein Ruckeln bei der Bildwiedergabe auftreten.
- nur USB-Datenträger mit einer maximalen Leistungsaufnahme von 400mA und weniger werden unterstützt.
- ZENEC E>GO Geräte unterstützen USB-Datenträger mit bis zu 8GB Speichervolumen – wobei gegebenenfalls auch USB Sticks mit 16GB, 32GB oder gar 64GB funktionieren können. Dies hängt von Aufbau (Speicherzellen-Addressierung) und dem Speichercontroller ab. Nur ein Versuch direkt am ZENEC E>GO Gerät bringt abschliessende Klarheit.
- Wenn Sie ein nicht unterstütztes, oder sich nicht an die Spezifikationen haltendes USB Gerät anschliessen, kann kein einwandfreies Abspielen garantiert werden. Es können Aussetzer und Ruckler, bis hin zum Aufhängen bzw. Absturz des Systems, auftreten.
- selbst "als kompatibel geltende" USB-Datenträger können, je nach Art und Zustand, Abspielprobleme verursachen.
- Wir behalten uns Änderungen an den USB Spezifikationen, ohne gesonderte Mitteilung, vor. Eine volle Funktion des verwendeten USB Datenträger kann onehin nur mittels eines empirischen Tests, direkt an dem in Frage kommenden Naviceiver, garantiert werden.
- Selbst USB-Datenträger mit der gleichen Verpackung, Modellnummer und mit identischen Spezifikationen können sich, je nach Herstellungsort oder Verkaufsgebiet, unterschiedlich verhalten.

ZENEC E>GO: Einschränkungen bezüglich des Abspielens und der Dateistruktur

USB Datenträger mit einem anderen Dateisystem als FAT16 oder FAT32 formatiert sind müssen vor der Benutzung am E>GO konvertiert bzw. formatiert werden. USB-Datenträger die z.B. mit NTFS formatiert wurden erzeugen nach lange andauerndem Read-In eine Fehlermeldung: „No supported file“.

- Maximal zwanzigfache Schachtelung der Verzeichnisse
- Max. 1500 Dateien
- in max. 200 Verzeichnissen

Die Anzahl der auf Ihrem ZENEC Gerät tatsächlich angezeigten bzw. abspielbaren Dateien/ Verzeichnisse kann auch unter der oben genannten liegen, da lange Datei- und Verzeichnisnamen diese noch verringern können.

Die Dateien werden in der Reihenfolge, in der Sie auf das USB-Gerät kopiert worden sind, auch abgespielt. Auf Windows PC´s lässt sich diese Reihenfolge z.B. durch Umbenennen mittels fortlaufender Nummern am Anfang der Dateinamen beeinflussen.