



Inbetriebnahme GSV-6BT / GSV-4BT

mit Windows 10 Bluetooth Treiber

ME-Meßsysteme GmbH
Eduard-Maurer-Str. 9
16761 Hennigsdorf

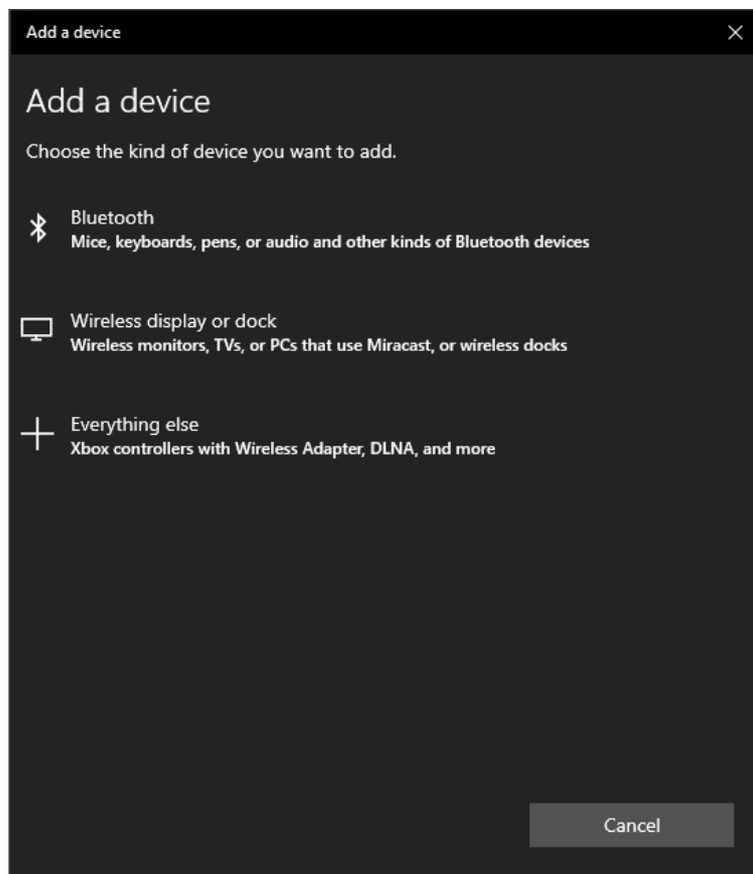
Tel.: +49 3302 89824 10
Fax: +49 3302 89824 69

Mail: info@me-systeme.de
Web: www.me-systeme.de

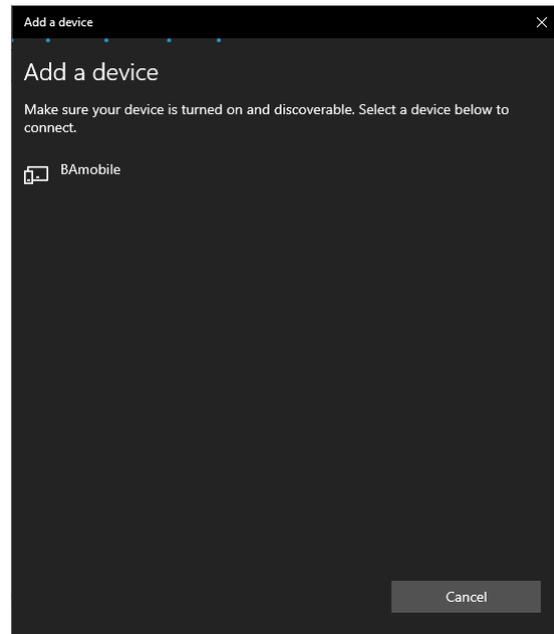
Voraussetzungen

- der GSV-6BT bzw. GSV-4BT ist mit 3.7V ... 5,0V Betriebsspannung versorgt (i.d.R. über einen angeschlossenen Lithium Akku),
- am PC ist ein geeigneter Bluetooth Adapter angeschlossen und eingeschaltet,
- der Classic (SPP) Modus ist am GSV-6BT aktiviert (Auslieferungszustand).

1. in der Task-Leiste auf das blaue Bluetooth Symbol klicken.
2. im Bluetooth Dialog auf "Bluetooth Gerät hinzufügen" klicken
3. auf "Bluetooth u.a. Geräte" klicken
4. bluetooth wählen (hier ganz oben)

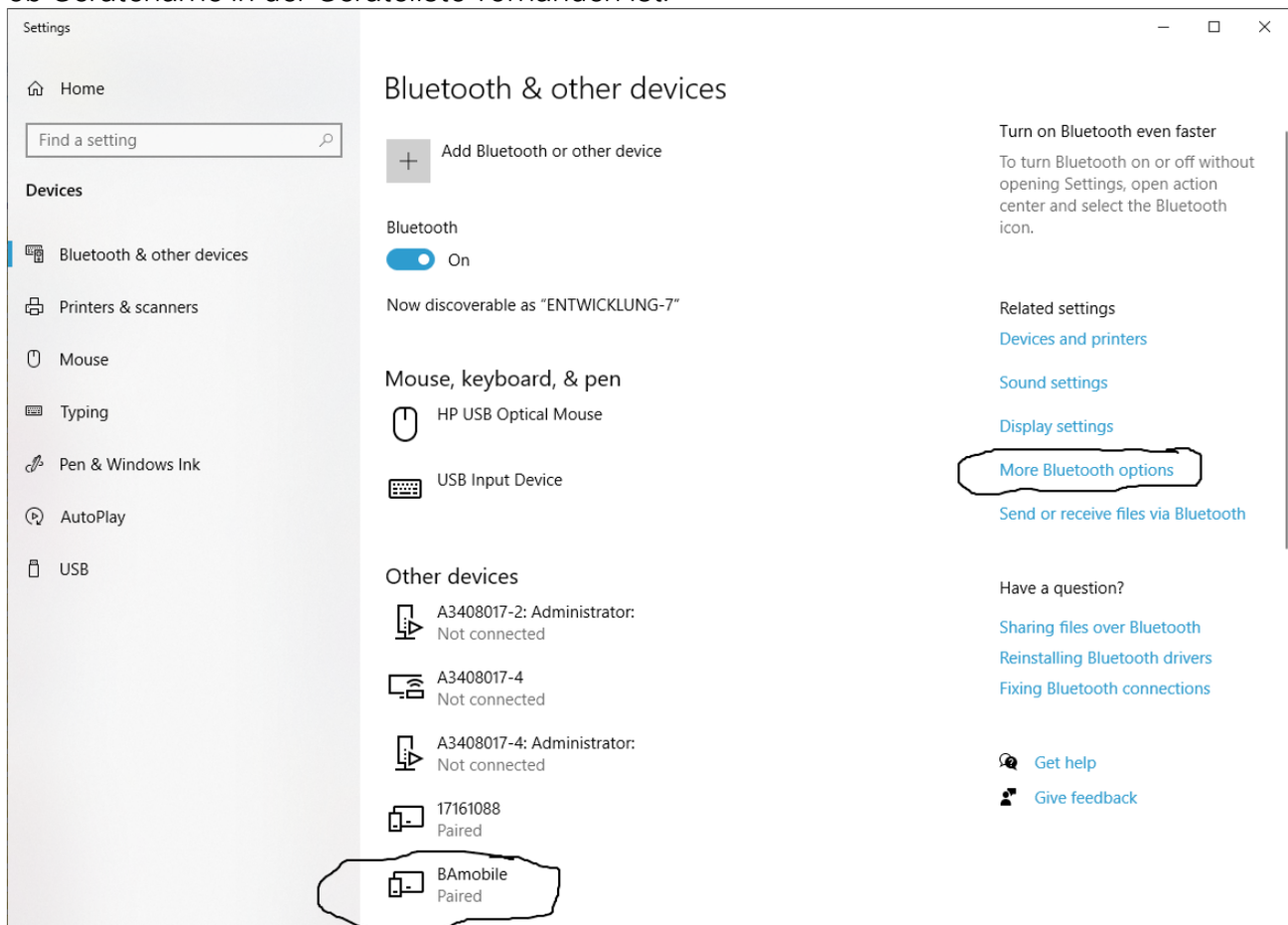


5. warten, dann Eintrag mit Gerätenamen auswählen, z.B. "BA Mobile" bei GSV-4BT Geräten, oder die "Seriennummer" des GSV-6BT,
6. Diesen Gerätenamen anklicken,

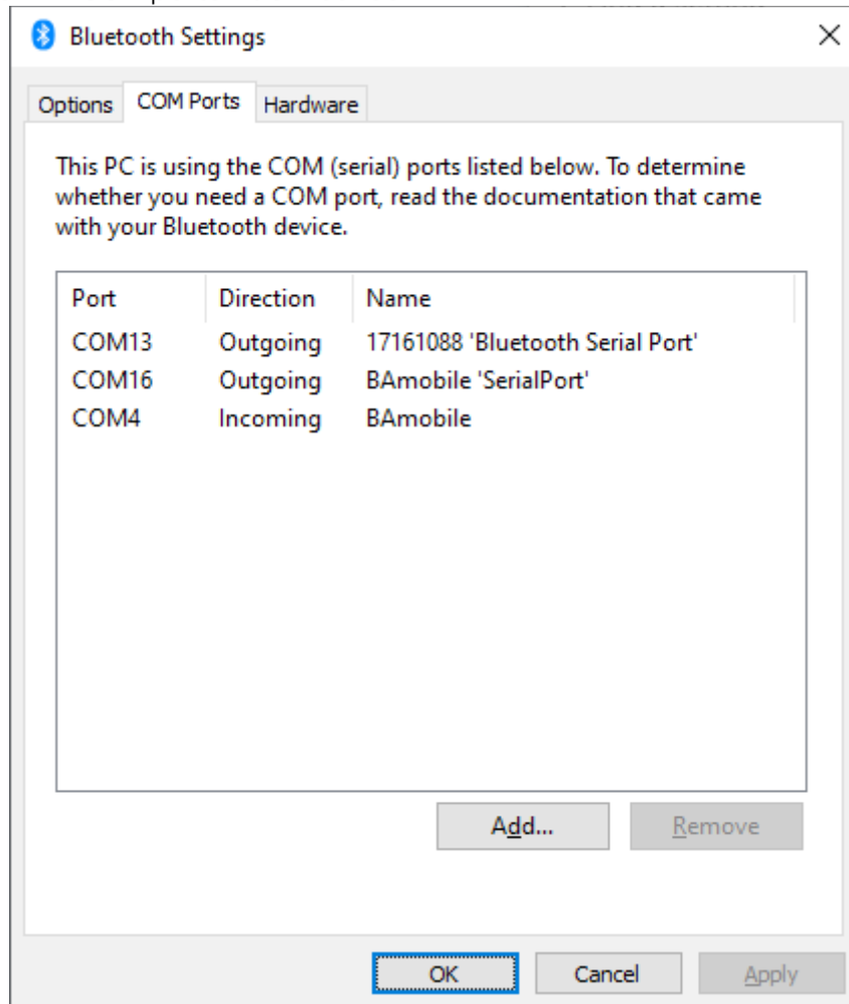


7. Erfolgsmeldung bestätigen

8. Prüfen, ob Pairing erfolgt ist: Im o.g. Bluetooth Einstellungsdialog (ggf. noch einmal auf Bluetooth Symbol in der Taskleiste klicken, "Bluetooth Geräte anzeigen" wählen) nachsehen, ob Gerätenamen in der Geräteliste vorhanden ist:



9. COM-Port-Nummer ermitteln: In o.g. Einstellungsdialog rechts auf "Mehr Bluetooth Optionen" klicken. In COMports Tab wechseln:



Hinweis

Der Port, der mit **"ausgehend"** / **"outgoing"** markiert ist, ist der richtige. Der andere (eingehend/incoming) wird nicht benötigt und darf gelöscht werden. In o.g. Bild ist an COM13 ein GSV-6BT und an COM16 ein GSV-4BT.

10. Fertig. Mit GSVmulti o.ä. diesen COM-Port öffnen (Add Channel). Wenn das erfolgreich ist, leuchtet am Gerät eine bzw. mehrere LEDs auf: Beim GSV-4BT eine rote und beim GSV-6BT eine blaue und eine grüne.

Changelog

Version	Datum	Änderungen
ba-gBTdevices-v1.0.odt	22.04.21	Erste Fassung (SW)

Änderungen vorbehalten.
Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form.
Sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im Sinne des §459 Abs. 2, BGB, dar
und begründen keine Haftung.

Made in Germany

Copyright © 2021
ME-Meßsysteme GmbH
Printed in Germany