

Frage zu Wiki "Dualboot/Tripleboot Bluetooth"

Beitrag von „Nordel“ vom 31. Januar 2022, 14:08

Ich habe letzte Woche eine Fenvi T919 bei mir eingebaut und stand auch vor dem Problem. Ich fand auf Reddit eine Anleitung, die zum Erfolg führte. [griven](#) vllt. könnte man den Wiki-Eintrag diesbezüglich ergänzen?

Übersetzt:

1. Das zu koppelnde Gerät über Windows koppeln.
2. Monterey booten und das zu koppelnde Gerät koppeln.
3. Die Schlüsselbundverwaltung öffnen.
4. "bluetooth" in das Suchfeld eingeben und den letzten MobileBluetooth-Eintrag doppelklicken. Es öffnet sich ein neues Fenster.
5. In diesem neuen Fenster sieht man die Geräteadresse im Feld "Konto" (xx:xx:xx:xx:xx:xx). Dient zur Identifikation, falls man mehrere Geräte nutzt (z.B. Maus und Tastatur).
6. Aktiviert dann im selben Fenster das Kontrollkästchen Kennwort anzeigen und gebt eure Anmeldedaten ein (zweimal).
7. Das jetzt angezeigte Passwort ist eine vollständige XML-Datei. Klickt auf das Feld, drücken Sie Option + A und fügen Sie es in einen Texteditor ein.
Kopiert/Notiert unter `<key>LinkKey</key>` den Wert zwischen den Tags `<string>xx-xx-xx-xx</string>` .
8. Startet Windows neu.
9. Ladet PsTools herunter und entpackt PsExec. Legt es in C:\Windows ab, wenn ihr einen einfacheren Zugriff in der Kommandozeile wünscht.
10. Startet CMD mit Administratorrechten.
11. Gebt `<psexec -s -i regedit>` ein, um RegEdit mit Systemrechten zu öffnen. (Andernfalls sieht man den Schlüssel nicht.)
12. Geht zu:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\BTHPORT\Parameter\Keys\BD_ADDR

13. Bearbeitet den Schlüssel, der nach der Geräteadresse benannt ist (Schritt 5) und ersetzt den Wert durch den, den ihr erhalten habt.

14. Neustart und fertig.

Ein Umdrehen des Schlüssels ist nicht mehr nötig.