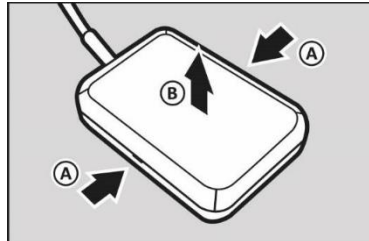
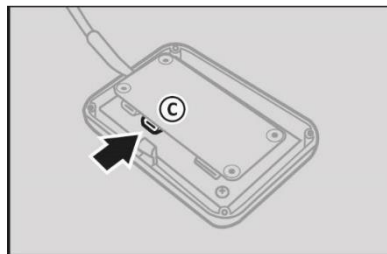


**AUSLESEN/EXPORTIEREN DER TSE DATEN**

1. Kasse ausschalten
2. TSE-Box öffnen



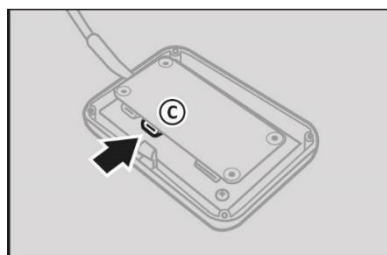
3. Adapterkabel (Artikel Nr.: E9470307) an folgenden Port anschließen



4. Leeren 8 GB oder 16 GB (Fat32 formatierten) USB-Stick anschließen
5. Kasse einschalten und ca. 2 Min. warten, bis TSE-Box initialisiert wurde
6. Schüssel auf Z stellen und Bar drücken
7. Runter scrollen in den angezeigten Berichten auf TSE / DSFinV-K Funkt. und BAR drücken
8. Bei 1 TSE BAR drücken
9. Export aller Daten auswählen und BAR Display geht kurz teilweise aus, Daten sind gesichert, es kommt kein Ausdruck
10. Kasse ausschalten
11. USB-Stick abziehen und am PC einstecken
12. Die Datei **log\_all\_2020\_11\_26.tar** auf dem Rechner speichern, nur speichern, Sie können die Datei nicht öffnen

**AUSLESEN/EXPORTIEREN DER DSFinV-K & TSE DATEN**

13. USB-Stick wieder formatieren und an das Adapterkabel an der TSE-Box anschließen



14. Punkt 5-7 wiederholen
15. Auf 2 scrollen und bei 2 DSFinV-K BAR drücken
16. Bei Export nach Datum BAR drücken
17. Datum eingeben und BAR, Datum eingeben und BAR
18. Es kommt ein Bonausdruck und die Daten sind auf dem Stick, beim Speichern der DSFinV-K Daten werden die TSE Daten mit abgespeichert
19. Punkt 10 und 11 wiederholen
20. Diese .tgz Daten auf dem Rechner speichern, nur speichern, Sie können die Datei nicht öffnen
21. Adapterkabel von TSE-Box trennen, Box schließen
22. GoBD – Daten sichern:
23. SD-Card aus der Kasse nehmen und in PC stecken
24. Alles weiter dazu in der Systembeschreibung ab Seite 29
25. SD-Card wieder in Kasse stecken
26. Kasse auf REG. Stellen, ca. 2 Min warten bis die TSE wieder initialisiert wurde

#### AUSLESEN/EXPORTIEREN DER GoBD Daten

27. Kasse ausschalten
28. SD-Card aus Kasse nehmen
29. SD-Card in PC stecken und das nun geöffnete Fenster schließen
30. Das installierte Q-Decoder Programm starten
31. Linke Lupe anklicken (Ausgabe-Datei erstellen)
32. SD-Card Laufwerk auswählen
33. QUORION Ordner anklicken
34. Auswählen anklicken (Quorion steht nun rechts von der Lupe)
35. Start klicken
36. Ordner auswählen (es wird ein Ordner GoBD\_Daten auf dem Desktop erstellt)
37. Rechte Lupe (Ausgabe-Datei entschlüsseln)
38. Enc Datei wählen mit Doppelklick
39. Start klicken
40. Ordner auswählen anklicken
41. Daten werden entschlüsselt
42. Q-Decoder schließen
43. GoBD\_Daten Ordner öffnen
44. 2. Ordner öffnen dann erscheint die GoBD CSV Datei (Diese muss mit Microsoft Excel geöffnet werden)