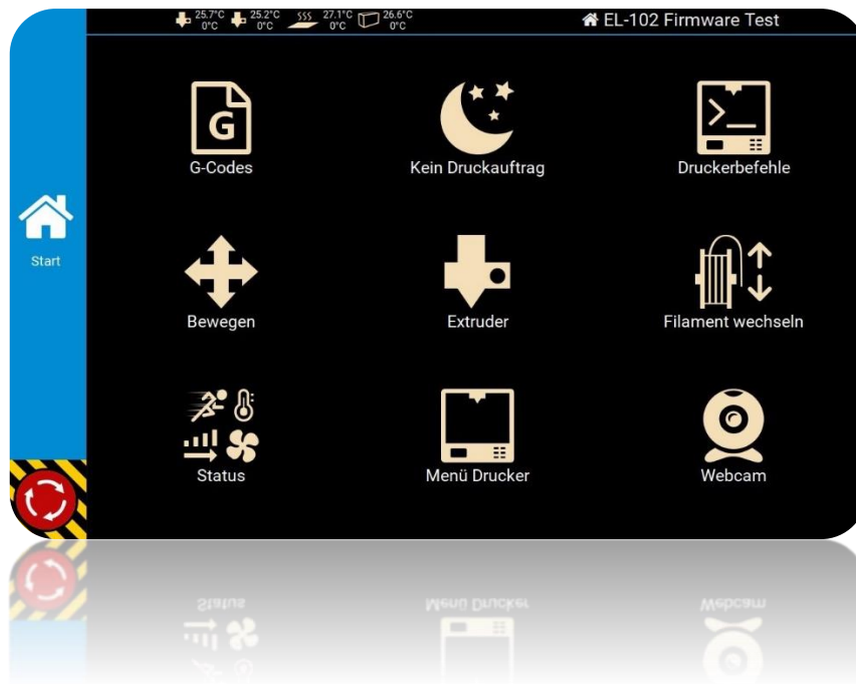
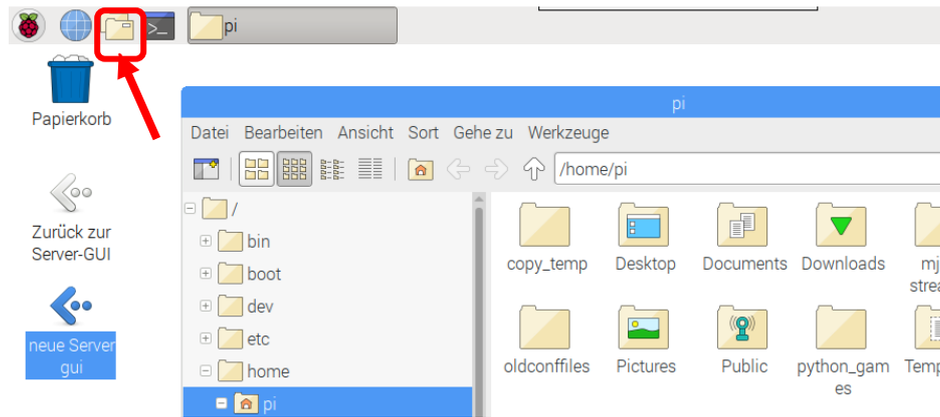


Installationsanleitung Display Update 0.94.1 A EL102

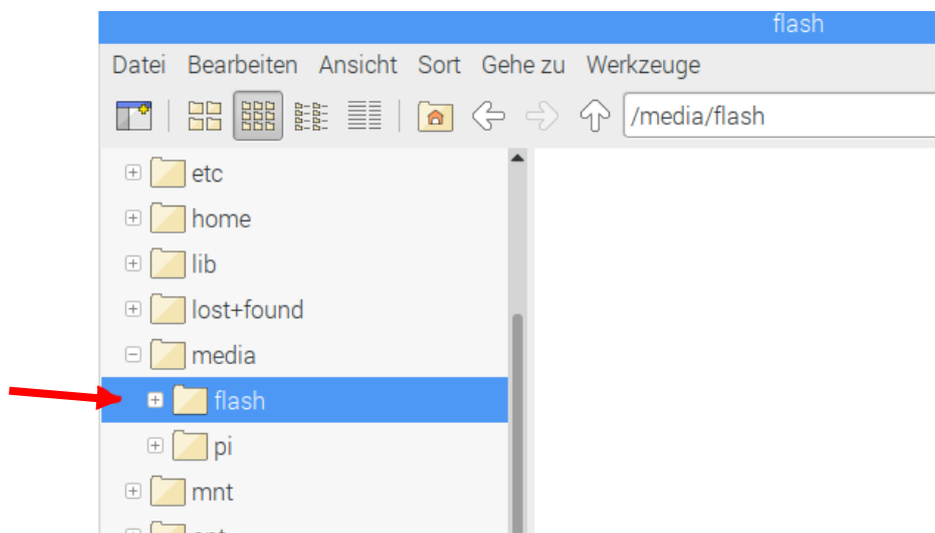


EVO-tech GmbH versucht stets Ihnen die Bedienung Ihres erworbenen EL-102 FFF-Druckers so angenehm wie möglich zu gestalten. Hierzu werden stetig Verbesserungen durch Kundenfeedbacks entwickelt und umgesetzt. Um Ihr Display auf den neuesten Stand zu bringen gehen Sie wie folgt vor:

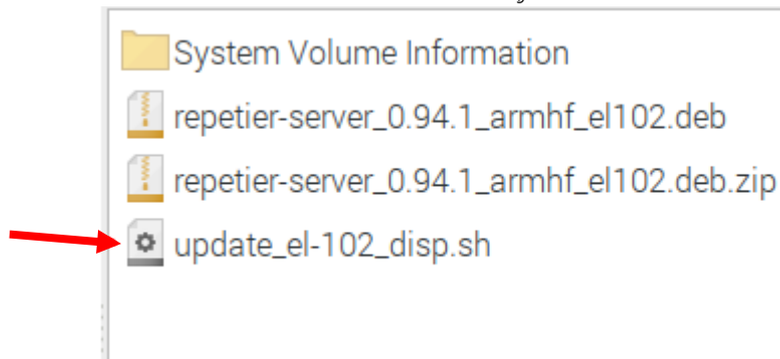
1. Auf dem mitgelieferten USB-Stick oder im EVO-tech Online-Kundenbereich befindet sich das aktuelle Display Update (repetier-server_0.94.1_armhf_el102.deb). Falls diese Datei nicht sichtbar ist, entpacken Sie die .zip-Datei (Display_Update_0.94.1_A_EL102).
2. Stecken Sie nun den USB-Stick mit der .deb-Datei an den EL-102 an.
3. Unter „Printer Menu“ finden Sie Serverbefehle, worauf Sie „Betriebssystem beitreten“ auswählen und mit JA bestätigen.
4. Es erscheint die Betriebsoberfläche.
5. Klicken Sie auf Fileexplorer, um diesen zu starten.



6. Anschließend wechseln Sie in das Verzeichnis „Media/ Flash“.

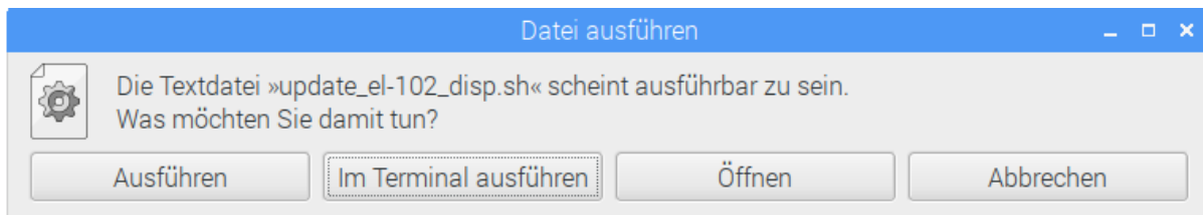


7. In diesem Verzeichnis werden drei Dateien (je nach Inhalt des USB-Sticks) angezeigt.



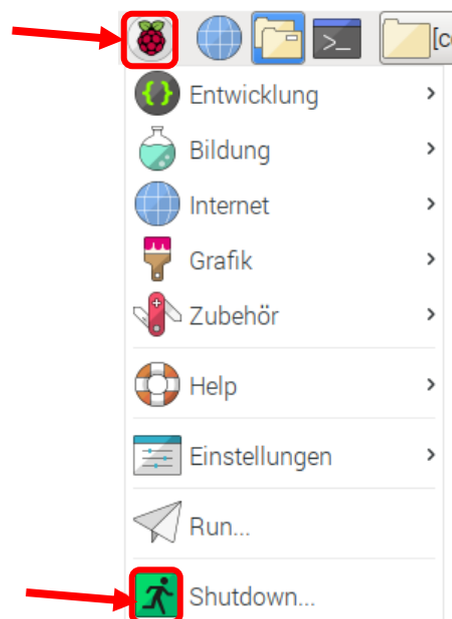
8. Die Datei „*update_el-102_disp.sh*“ mittels Doppelklicks starten (da dies ein Touchdisplay ist, müssen Sie schnell doppelklicken, das Display nimmt den Befehl sonst nicht an).

9. Nach dem Starten des Updates öffnet sich folgende Abfrage:



10. Klicken Sie hier auf „*Im Terminal ausführen*“.

11. Nach dem Update starten Sie das Display neu.

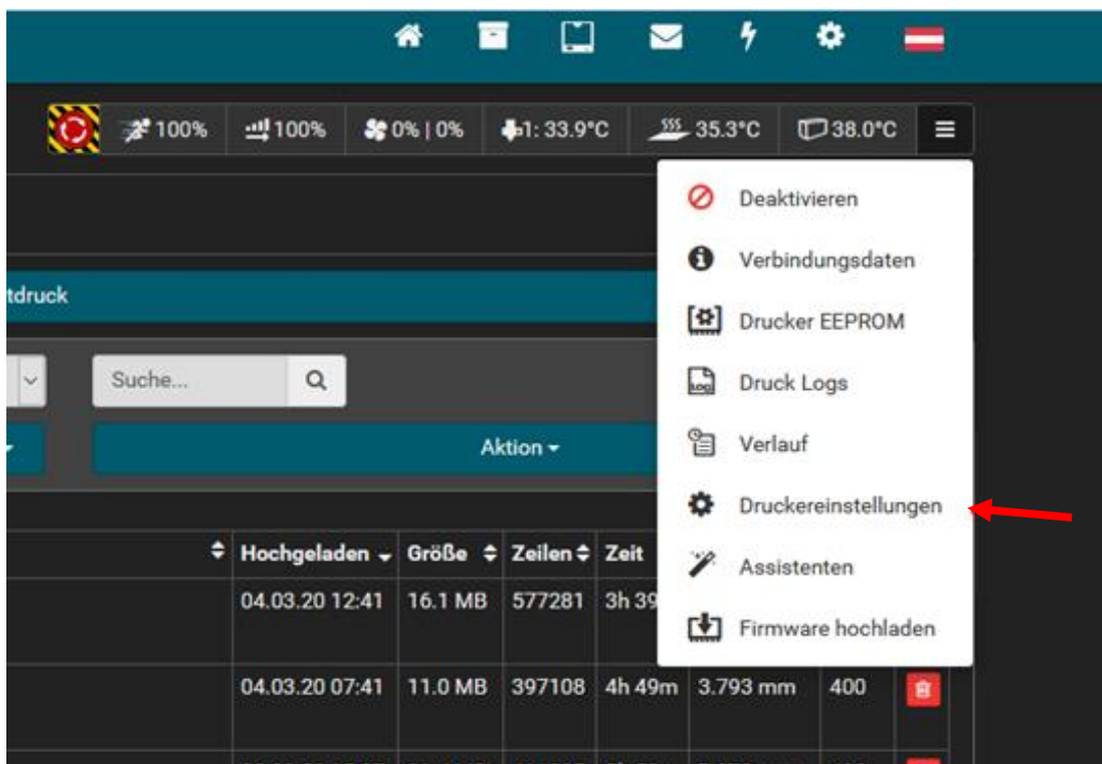


12. Weiters öffnet sich erneut eine Abfrage, wo Sie „*Neu starten*“ auswählen.

13. Nach dem Neustart verwendet das Display automatisch das neue Update mit folgender Oberfläche:



14. Um das Layout auf Ihrem EL-102 FFF-Drucker richtig darzustellen, können Sie dies über die Druckerwebseite konfigurieren.



- Druckeinstellungen → G-codes → Schnellbefehle.
- Hier können Sie mittels den „Auf/ AB-Pfeilen“ die Reihenfolge anordnen.



- Verwenden Sie hierzu die Reihenfolge:
 - Justier Z-0.05
 - Justier Z+0.05
 - Gehe zu Z0
 -
 - Heizbett vermessen (wenn Vorhanden)
 - Vakuum EIN
 - Vakuum AUS
 - Vorbereitung Düsenhöhe vermessen
 - Düsenhöhe vermessen