

Interaktives Whiteboard Samsung Flip (R 222)

Kurzanleitung für grundlegende Bedienung, Speichern und Export erstellter Bilder

1. An der Frontseite des Boards Power-Taste  drücken, um die Board-Benutzungsoberfläche zu starten.
2. Mittig am linken oder rechten Bildschirmrand Menü-Symbol  antippen, um das Menü für Eingangsquellen und Dateibrowser, Importieren und Exportieren aufzurufen.
[In diesem Menü ist auch der Punkt „Bildschirm sperren“ zu finden, mit dem der Bildschirm schwarz gestellt werden kann, wenn die präsentierende Person den Fokus des Publikums zwischenzeitlich voll auf sich lenken möchte. (Anm.: noch zu testen ist, wie das Entsperren funktioniert.)]
3. In diesem Menü „PC“ als Quelle antippen, dann „OPS“ auswählen, um neues Fenster mit integriertem Windowsbetriebssystem zu öffnen.
4. Anmelden in Windows mittels fünfstelligem Uni-Nutzernamen und Passwort.
5. Speicher-USB-Stick an eines der beiden heraushängenden Verlängerungskabel anschließen. *[Am anderen USB-Kabel Platz z.B. für USB-Dongle einer Presenter-Fernbedienung für PowerPoint; ferner 2 USB-3.0-Steckplätze am PC hinter dem Board verfügbar.]* Dann in Windows den Explorer öffnen, Stick-Laufwerk auswählen, Datei durch doppeltes Antippen öffnen und die Ansicht maximieren.

6. An der Boardfrontseite kurz Power-Taste  drücken, um das Fensterbedienungs-
menü aufzurufen, „Notiz ein“ antippen. Das „durchsichtige“ ganz außen blau
umrandete Overlay des Notizmodus erscheint.

Es können nun mit dem Eingabestift auf angezeigten Bildern/PDF-
Seiten/PowerPoint-Slides/etc. Markierungen, Unterstreichungen, Notizen,
Zeichnungen vorgenommen werden.

Per Wischen mit Finger oder Handfläche können diese wieder gelöscht werden.
Alternativ ist eine schrittweise Entfernung über den Menüpunkt „rückgängig“
möglich, der erscheint, wenn der Eingabestift länger gegen eine Stelle auf dem
Bildschirm gehalten wird.

7. „Speichern“  drücken.
8. Vollbildmodus des Windowsfensters (Edge) schließen: Länger auf den Bildschirm
tippen, bis oben mittig ein Kreuz  zum Schließen erscheint und dieses antippen.
9. USB-Stick sicher entfernen (entweder über die Taskleiste unten rechts oder unter
Explorer länger auf das ausgewählte Laufwerk tippen, bis die Option „Auswerfen“
erscheint).
10. Kurz Power-Taste  drücken, um das Tafelmenü aufzurufen. Schließen  drücken,
„Möchten Sie beenden?“ erscheint, „Ja“ antippen.
11. „Captured.png“-Bild maximieren, falls der weiße oder beschriebene Hintergrund
nicht mit auf den Screenshot kommen soll. Dann im Tafelmenü „Bild zusam...“ 
antippen. (Klickgeräusch ertönt.)

12. Mittig unten positioniertes Menüsymbol  antippen; das Systemmenü erscheint (mit Optionen Stift-/Pinselmodus, Palette etc.); „Schließen“  antippen. Meldung „Neue Sammlung erstellt. [...]“ erscheint.

13. USB-Stick vom Kabel abziehen und vorne am Board einstecken (2. Slot von links, nicht der blaue USB-3.0-Anschluss).

14. Exportieren und Speichern

14.1. Erste Alternative

Unten Menü  und dann „Sammlungs-Browser“ antippen. In der unteren Leiste links auf „Bearbeiten“ tippen, Bild(er) auswählen, dann „Exportieren“ antippen, USB-Stick als Speicherort auswählen, dann „Abbruch“ und „Schließen“ drücken.
[Export hierbei nur in oberste Ebene des Speicherorts/-mediums, d. h. keine Zielordnerauswahl möglich!]

14.2. Zweite Alternative

Mittig am rechten oder linken Bildschirmrand Menü  und anschließend „Dateibrowser“ anwählen; im „Sammlungen“-Reiter „Exportieren“ drücken, dann Bild(er) auswählen, nochmals „Exportieren“ antippen. Ziel- inkl. Ordnerauswahl erscheint, abschließend wiederum „Exportieren“ antippen.

15. Aus dem gespeicherten .png-Bild im Board werden eine außerhalb des Boards unbrauchbare .iwb-Datei und eine weiterverwendbare .pdf-Datei des Bildes erstellt und exportiert.

„Schließen“ rechts unten antippen.

Power-Taste  länger drücken, um das Board herunterzufahren.

Zuletzt USB-Stick abziehen.