

# Kioskmodus

Mit dem Kioskmodus können Sie die Funktionalität eines Geräts auf eine einzelne App oder mehrere Apps beschränken. Die Wahl zwischen einem Kioskmodus für eine einzelne App und einem für mehrere Apps hängt von Ihren Geschäftszielen ab.

Im **Kioskmodus für eine einzelne App** wird ein Gerät für eine einzelne Anwendung konfiguriert und verhindert, dass Endbenutzer auf andere Apps auf dem Gerät zugreifen. Sie können auch nicht aus der App heraus, wodurch das Gerät ausschließlich für diese bestimmte App bestimmt ist. Um diesen Modus zu aktivieren, geben Sie eine App im Abschnitt [App-Verwaltung](#) an und setzen Sie den **Installationsmodus** auf **Kiosk**.

Im **Mehr-App-Kioskmodus** können Geräte auf mehrere Anwendungen zugreifen. Endbenutzer können mit einem benutzerdefinierten Launcher zwischen mehreren Apps wechseln. Um diesen Modus zu aktivieren, aktivieren Sie die Option "**Benutzerdefinierter Kiosk-Launcher**".

Wenn der Kioskmodus aktiviert ist, können Sie auch konfigurieren, ob Endbenutzer auf bestimmte Systemfunktionen zugreifen können, wie z. B. Systemeinstellungen und die Statusleiste.

## Benutzerdefinierter Kiosk-Launcher

Gibt an, ob der angepasste Kiosk-Launcher aktiviert ist. Dieser ersetzt den Startbildschirm durch einen Launcher, der das Gerät auf die über die [App-Verwaltung](#)-Einstellungen installierten Apps beschränkt. Die Apps werden auf einer einzigen Seite in alphabetischer Reihenfolge angezeigt.

## Aktionen für den Power-Button

Legt das Verhalten eines Geräts im Kioskmodus fest, wenn ein Benutzer den Power-Button gedrückt hält.

**Verfügbar (Standard):** Das Power-Menü (z. B. Ausschalten, Neustarten) wird angezeigt, wenn ein Benutzer im Kioskmodus den Power-Button eines Geräts gedrückt hält.

**Blockiert:** Das Power-Menü (z. B. Ausschalten, Neustarten) wird nicht angezeigt, wenn ein Benutzer im Kioskmodus die Power-Taste eines Geräts gedrückt hält. Hinweis: Dies kann verhindern, dass Benutzer das Gerät ausschalten.

## Systemfehlerwarnungen

Legt fest, ob Systemfehlerdialoge für abgestürzte oder nicht reagierende Apps im Kioskmodus unterdrückt werden. Wenn die Anzeige unterdrückt wird, beendet das System die App, als ob der Benutzer die Option "App schließen" in der Benutzeroberfläche wählt.

**Blockiert (Standard):** Alle Systemfehlerdialoge, z. B. bei Abstürzen oder wenn eine App nicht reagiert (ANR), werden unterdrückt. Wenn die Anzeige unterdrückt ist, beendet das System die App, als ob der Benutzer die App über die Benutzeroberfläche schließen würde.

**Aktiviert:** Alle Systemfehlerdialoge, wie z. B. bei Abstürzen oder wenn eine App nicht reagiert (ANR), werden angezeigt.

## Systemnavigation

Legt fest, welche Navigationsfunktionen (z. B. Home- und Übersichts-Buttons) im Kioskmodus aktiviert sind.

**Deaktiviert (Standard):** Die Schaltflächen "Home" und "Übersicht" sind nicht zugänglich.

**Nur Startseite:** Nur die Schaltfläche "Startseite" ist aktiviert.

**Aktiviert:** Die Schaltflächen "Startseite" und "Übersicht" sind aktiviert.

## Statusleiste

Gibt an, ob Systeminformationen und Benachrichtigungen im Kioskmodus deaktiviert werden sollen.

**Deaktiviert (Standard):** Systeminformationen und Benachrichtigungen sind im Kioskmodus deaktiviert.

**Nur System:** Nur Systeminformationen werden in der Statusleiste angezeigt.

**Aktiviert:** Im Kioskmodus werden Systeminformationen und Benachrichtigungen in der Statusleiste angezeigt. Hinweis: Damit diese Richtlinie wirksam wird, muss die Home-Taste des Geräts über `kioskCustomization.systemNavigation` aktiviert sein.

## Geräteeinstellungen

Legt fest, ob die Einstellungen-App im Kioskmodus zulässig ist.

**Zulässig (Standard):** Der Zugriff auf die Einstellungen-App ist im Kioskmodus erlaubt.

**Blockiert:** Der Zugriff auf die Einstellungen-App ist im Kioskmodus nicht erlaubt.

---

Revision #36

Created 2025-12-09 17:58:18 UTC by Admin

Updated 2026-04-22 15:48:52 UTC by Admin