

Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Sicherheitshinweise immer sorgfältig durch.
Bewahren Sie diese Kurzanleitung zum späteren Nachschlagen auf.
Halten Sie dieses Gerät von Feuchtigkeit fern.

Wenn eine der folgenden Situationen auftritt, lassen Sie das Gerät von einem Techniker überprüfen:

- Das Gerät wurde Feuchtigkeit ausgesetzt.
- Das Gerät wurde fallen gelassen und beschädigt.
- Das Gerät weist offensichtliche Anzeichen eines Bruchs auf.
- Das Gerät hat nicht gut funktioniert oder Sie können es nicht zum Laufen bringen gemäß Bedienungsanleitung.

Urheberrechtserklärung

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung in irgendeiner Form reproduziert werden.

Andere hier erwähnte Marken oder Markennamen sind Marken oder eingetragene Marken ihrer jeweiligen Unternehmen.

Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Der Hersteller gibt keine (impliziten oder sonstigen) Zusicherungen oder Gewährleistungen in Bezug auf die Richtigkeit und Vollständigkeit dieses Dokuments ab und haftet in keinem Fall für entgangenen Gewinn oder Handelsschäden, einschließlich, aber nicht beschränkt auf besondere, zufällige, Folge-, oder andere Schäden.

WEEE Richtlinie und Produktentsorgung



Am Ende seiner Lebensdauer sollte dieses Produkt nicht als Hausmüll oder allgemeiner Abfall behandelt werden. Es sollte an die zuständige Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten übergeben oder zur Entsorgung an den Lieferanten zurückgesandt werden.

Einführung

Der USB 3.0 auf HDMI Adapter ist ein Multimode-Adapter, der max. 4K Auflösungen unterstützt. Er kann Ihr Bild/Video auf ein externes Display wie einen Projektor, HDTV oder HDMI-basierten Monitor erweitern. Ob Sie für die Arbeit, Börse, Spiele oder Konferenzen verlängern müssen, dieser Adapter ist eine große Hilfe bei Ihrer Aufgabe.

Eigenschaften

- Der 4K HDMI Port erweitert Ihr Display um einen HDMI-basierten Monitor.
- Das kompakte und tragbare Design macht es einfach zu transportieren.
- USB 3.0-Anschluss und leistungsstarker GPU sorgen für eine stabile Videoübertragung.
- Unterstützt Auflösungen von 640x480@60Hz bis 3840x2160@30Hz.
- Die Modi Spiegeln und Erweitern bieten mehr Einsatzmöglichkeiten.
- Die in der GPU eingesetzte Content Adaptive Technology verringert die CPU-Last.

Systemanforderungen

- Microsoft Windows 7/8/8.1/10 oder höher
- Mac OS 10.10.x oder höher, Apple M1 oder höher
- CPU-Prozessor: Core i5 oder höher
- RAM: 4 GB
- 4K UHD unterstützter Monitor

In der Box

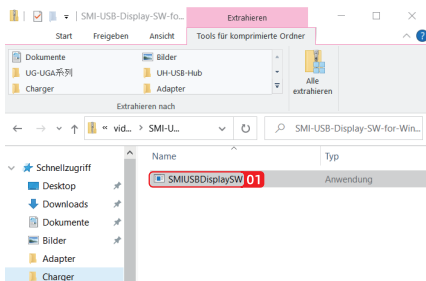
- 1 x USB 3.0 auf HDMI 4K Display Adapter
- 1 x HDMI zu DVI Konverter
- 1 x Kurzanleitung

Treiber Installation

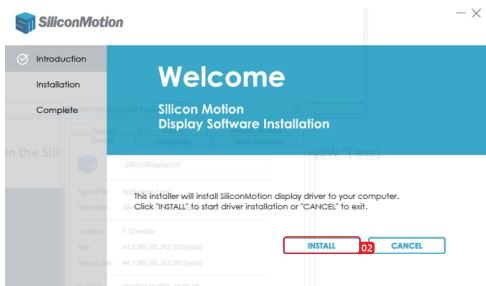
Vor der Verwendung dieses Docks stellen Sie bitte sicher, dass die neuesten PC/Laptop-Treiber installiert wurden. Wenn die Treiber nicht automatisch installiert werden können, besuchen Sie bitte www.wavlink.com/en_us/WL-UG7601HC oder geben Sie www.wavlink.com ein und klicken Sie auf **SUPPORT > Driver > WL-UG7601HC**, um sie zu finden und zu installieren.

Für Windows

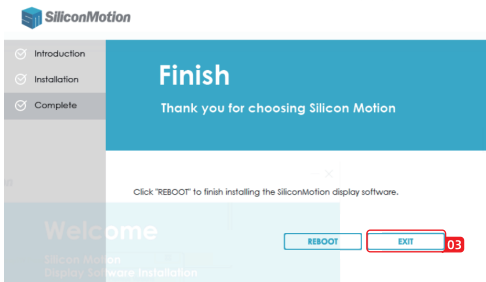
1. Nachdem Sie die heruntergeladene Datei extrahiert haben, klicken Sie auf **SMIUSBDisplaySW (.exe)** in der extrahierten Datei.



2. Klicken Sie auf **INSTALL**.



3. Klicken Sie auf **EXIT**, um den Installationsvorgang abzuschließen.



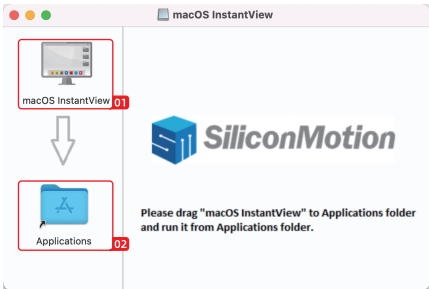
Für Mac OS

Laden Sie die Silicon Motion InstantView für Mac OS herunter, die Sie hier finden: www.wavlink.com/en-us/WL-UG7601HC, und installieren Sie sie manuell.

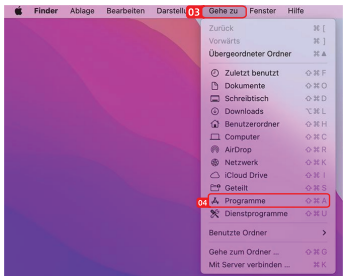
1. Doppelklicken Sie auf die heruntergeladene Datei, um das Installationsprogramm der Anwendung zu starten.

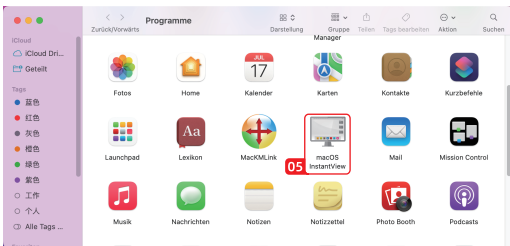


2. Ziehen Sie das **macOS InstantView** Programmsymbol in den Ordner **Programme** im geöffneten Fenster.



3. Navigieren Sie zu Ihrem Launchpad- oder Anwendungsordner, um **macOS InstantView** zu finden. Und doppelklicken Sie darauf, um es zu starten.

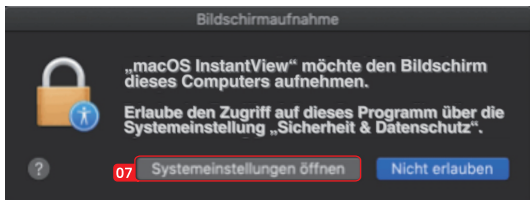




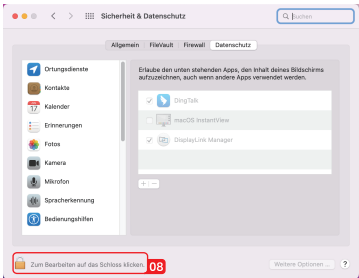
4. Klicken Sie auf **Öffnen**.



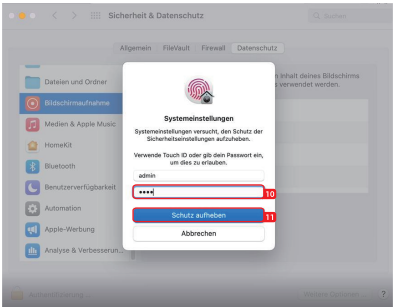
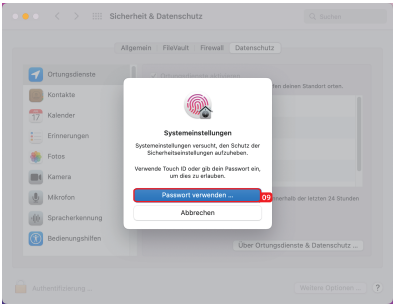
5. Klicken Sie auf **Systemeinstellungen öffnen**. (Hinweis: Dies sollte automatisch **Sicherheit & Datenschutz** öffnen. Falls nicht, können Sie die Einstellungen für **Sicherheit & Datenschutz** manuell öffnen).



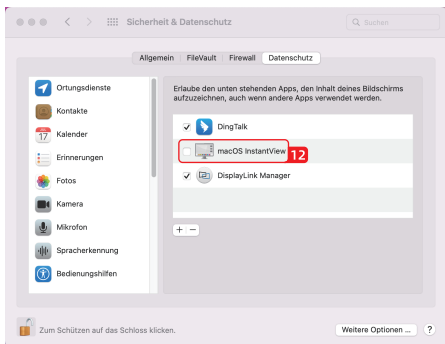
6. Klicken Sie auf **das goldene Schloss** am unteren Rand des Anwendungsfensters, um Änderungen zu aktivieren.



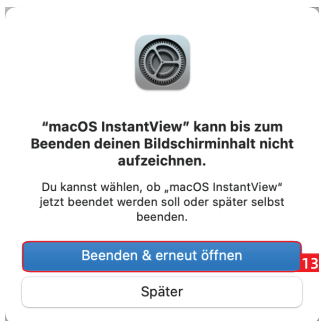
7. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, geben Sie Ihr Passwort ein und klicken Sie auf **Schutz aufheben**:



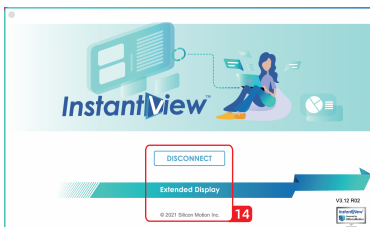
8. Klicken Sie auf , um ein Häkchen neben dem Eintrag macOS InstantView zu setzen:



9. Sie werden aufgefordert, die InstantView-Anwendung zu **Beenden & erneut zu öffnen**, damit die Änderung wirksam wird. Bitte tun Sie dies:



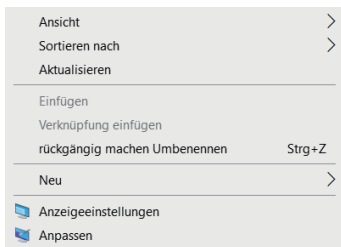
10. Die Software ist nun installiert und Sie können Ihren Grafikadapter oder Ihre Dockingstation anschließen.
11. Wenn der Computer mit der Dockingstation verbunden ist und der Monitor zum ersten Mal angeschlossen wird, erscheint nach dem Start des Treibers das folgende Fenster. Sie können den Bildschirm entsprechend Ihrer persönlichen Nutzung trennen oder spiegeln. Darüber hinaus können Sie dieses Fenster auch schließen und zu den Systemeinstellungen gehen, um den Bildschirm einzustellen.



Anzeigeeinstellungen

Für Windows-Benutzer

1. Rechtsklicken Sie auf eine beliebige Stelle auf Ihrem Desktop und wählen Sie **Anzeigeeinstellungen**.



2. Wählen Sie unter **Bildschirm** bitte entweder Bildschirm 1 oder Bildschirm 2.

Bildschirm

Bildschirme neu anordnen

Wählen Sie unten eine Anzeige aus, um ihre Einstellungen zu ändern. Halten Sie die Anzeige gedrückt (oder wählen Sie sie aus), und ziehen Sie sie, um sie neu anzuordnen.



Farbe

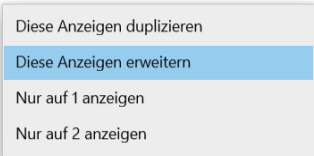
Nachtmodus

☐ Aus

[Einstellungen für den Nachtmodus](#)

3. Blättern Sie nach unten zu **Mehrere Bildschirme** und wählen Sie in der Dropdown-Liste den Modus aus, der Ihren Anforderungen entspricht.

Mehrere Bildschirme



Mit drahtlosem Bildschirm verbinden

Erweiterte Anzeigeeinstellungen

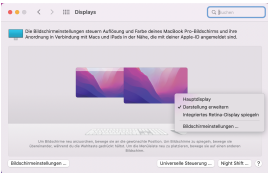
Grafikeinstellungen

Für MacOS-Benutzer

1. Wählen Sie **Systemeinstellungen** und wählen Sie **Displays**.



2. Bewegen Sie den Mauszeiger auf das Monitorsymbol in der Mitte des Anwendungsfensters und klicken Sie mit der rechten Maustaste, um die gewünschte Funktion auszuwählen.

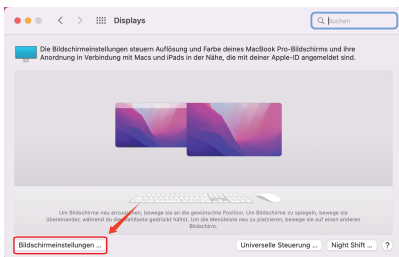


Erweitern-Modus



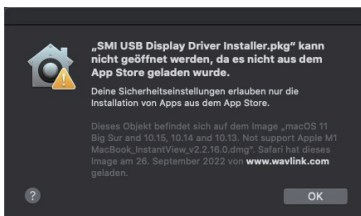
Spiegel-Modus

3. Sie können auch auf **Bildschirmeinstellungen...** in der unteren linken Ecke des Anwendungsfensters klicken, um weitere Einstellungen vorzunehmen.

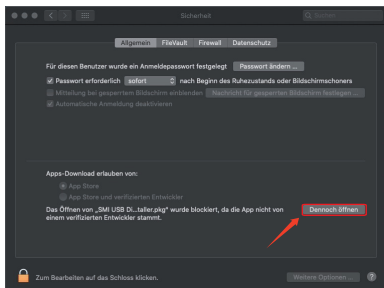


Hinweis:

Aufgrund der in Mac angewandten Datenschutzrichtlinien kann das folgende Problem auftreten:



Wählen Sie **Systemeinstellungen** und wählen Sie **Sicherheit & Datenschutz**. Klicken Sie auf **Dennoch öffnen**, um die Treiberinstallation zu bestätigen.



Unterstützte Auflösungen

Windows 10

3840×2160	30Hz
2560×1440	60Hz
1920×1080	60Hz
1680×1050	60Hz
1600×1200	60Hz
1600×900	60Hz
1440×1050	60Hz
1440×900	60Hz
1280×1024	60Hz
1280×800	60Hz
1280×720	60Hz
1152×864	60Hz
1024×768	60Hz
800×600	60Hz
720×480	60Hz
640×480	60Hz

Mac OSX

3840×2160	30Hz
2560×1440	60Hz
1920×1080	60Hz
1920×1080	30Hz
1600×900	60Hz
1280×720	60Hz

Die genaue Liste der unterstützten Auflösungen hängt von der Leistung Ihres Monitors ab.

Brauchen Sie Hilfe?

Wir sind für Sie da!



Online-Support: [wavlink.com](https://www.wavlink.com)

Verfügbar Mo-Fr 8:30 - 17:30 Uhr (UTC+8)



support@wavlink.com

Verfügbar Mo-Fr 8:30 - 17:30 Uhr (UTC+8)



+1 8889730883 (US Lokal)

Mo-Fr 9:00 - 22:00 Uhr (UTC-5)

www.wavlink.com



**Vielen Dank für den Kauf eines
WAVLINK-Produkts!**