

WAVLINK

see the world

KURZANLEITUNG

USB-A/USB-C 3.1 auf Dual HDMI
4K@60Hz Display Adapter



www.wavlink.com/en_us/WL-UG6902H

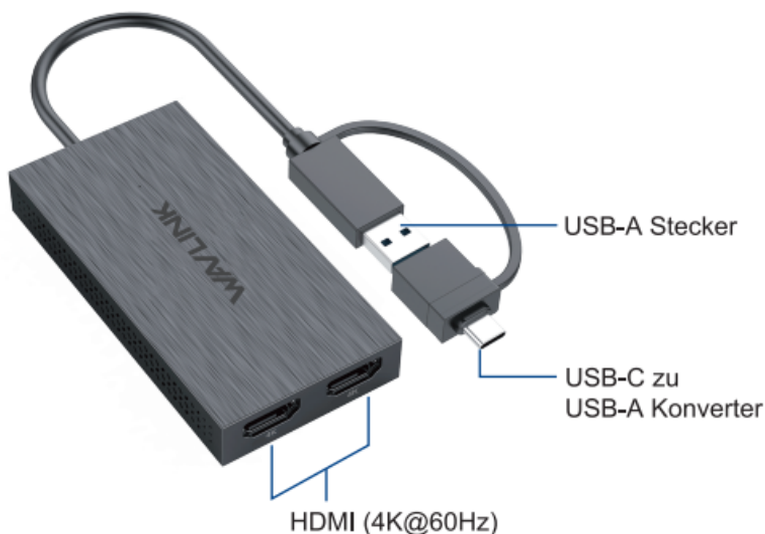
Scannen Sie den QR-Code oder besuchen Sie den
Link für die Kurzanleitung und den Treiberdownload

WL-UG6902H



WAVLINK (@WavlinkOfficial)
WAVLINK SUPPORT (@WavlinkTechSupport)

Überblick



In der Box

- 1 x USB-A/USB-C 3.1 auf Dual HDMI 4K@60Hz Display Adapter
- 1 x Kurzanleitung

Systemanforderung

Microsoft Windows 10/11
Mac OS 10.8 oder höher

Eigenschaften

- Zwei HDMI-Ausgänge mit einer Auflösung von Dual 4K@60Hz, um die Produktivität durch die Möglichkeit der Anbindung mehrerer Bildschirme an den Computer für Arbeit oder Spiele zu steigern.
- Kompatibel mit Thunderbolt 5/4/3, USB 4/3.1/3.0/2.0 Typ-A/Typ-C Computer.
- Unterstützt den Spiegeln- und Erweitern-Modus unter Mac und Windows.
- Tragbares Design, leicht zu transportieren.

Für Mac ist eine manuelle Installation erforderlich. Bitte geben Sie www.wavlink.com/en_us/WL-UG6902H ein, um den neuesten DisplayLink-Treiber manuell herunterzuladen und zu installieren. Für Windows 10/11, verbinden Sie sich mit dem Ethernet und schalten Sie die Treiberaktualisierung ein. Dann verbinden Sie sich mit dem Display Adapter. Der Computer wird direkt den neuen Treiber finden und ihn automatisch installieren. Wenn der Treiber nicht automatisch unter Windows aktualisiert wird, müssen Sie ihn manuell installieren. Bitte geben Sie www.wavlink.com/en_us/WL-UG6902H ein, um den neuesten DisplayLink-Treiber manuell herunterzuladen und zu installieren.

Hinweis:

Einige integrierte Treiber im Computer oder online aktualisierte Treiber könnten veraltet sein, was zu unzureichender Anzeige des Produkts führen könnte. Bitte gehen Sie zu www.wavlink.com/en_us/WL-UG6902H, um den neuesten DisplayLink-Treiber herunterzuladen und zu installieren.

Für Windows

1. Suchen Sie den heruntergeladenen Ordner und doppelklicken Sie auf die gerade heruntergeladene Treiberdatei.
2. Wenn in Ihrem Windows-Computer kein DisplayLink-Treiber vorhanden ist, klicken Sie auf **Installieren** und folgen Sie den Anweisungen zur Installation. Wenn Ihr Windows-Host den Treiber bereits installiert hat, öffnen Sie die Datei und klicken Sie auf **Upgraden**.

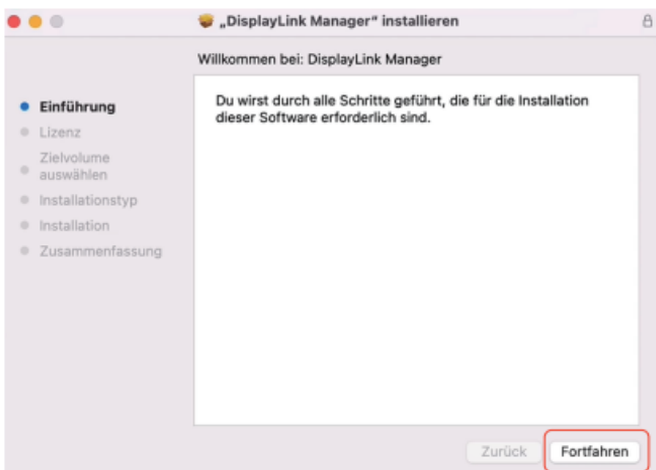


3. Warten Sie bitte geduldig, bis die Installation abgeschlossen ist. Klicken Sie nach der Installation auf **Fertigstellen**.

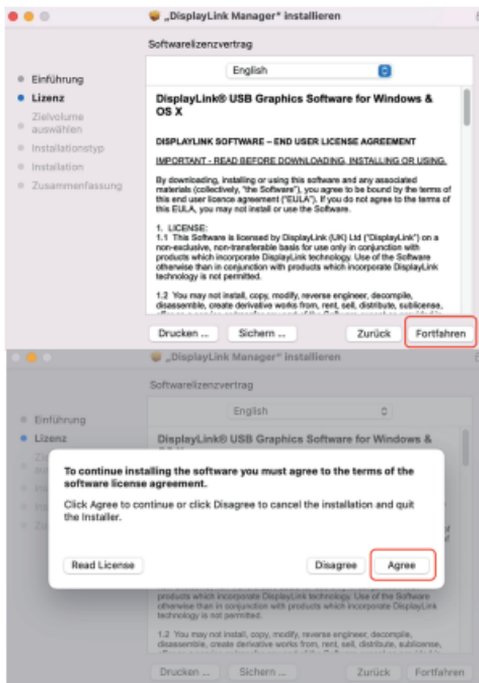


Für Mac

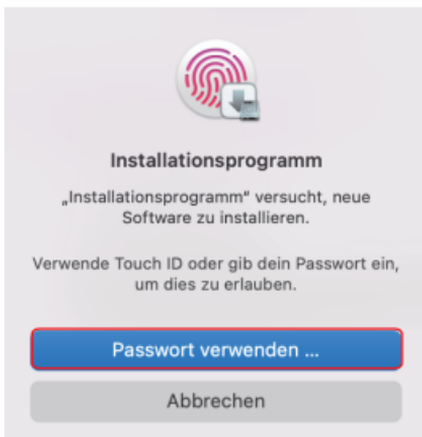
1. Doppelklicken Sie auf die gerade heruntergeladene Treiberdatei, navigieren Sie zum Fenster „**DisplayLink Manager installieren**“ und klicken Sie auf **Fortfahren**.



2. Klicken Sie auf **Fortfahren** zum nächsten Fenster und dann auf **Agree**.

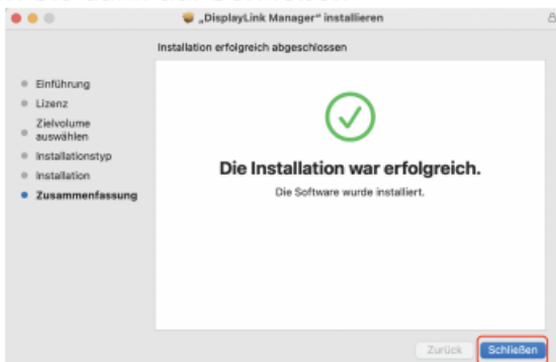


3. Klicken Sie auf **Installieren** und wählen Sie **Passwort verwenden**. Geben Sie dann das Passwort ein und klicken Sie auf **Software installieren**.

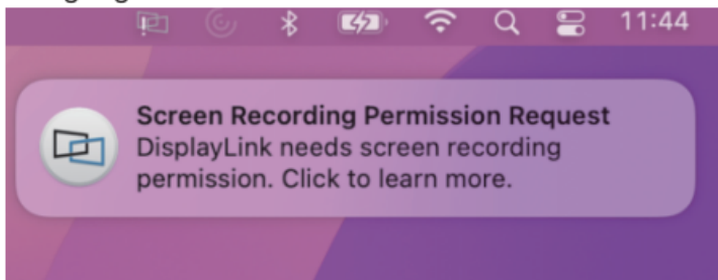




4. Bitte warten Sie geduldig, bis die Installation abgeschlossen ist, und klicken Sie dann auf **Schließen**.



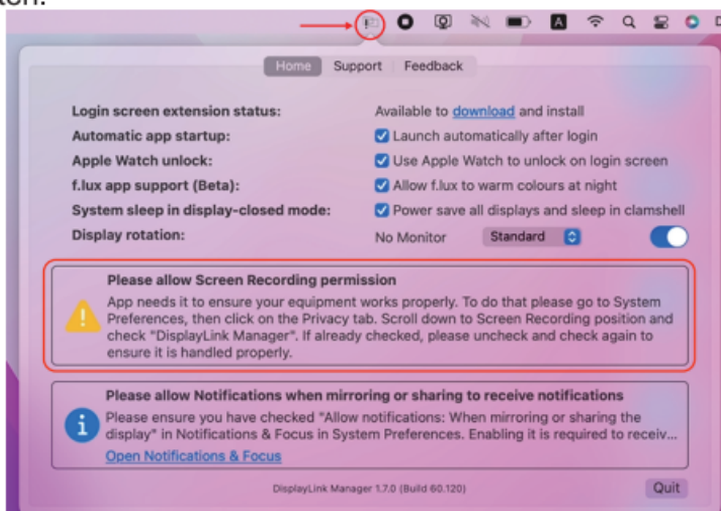
5. Wenn Sie Benachrichtigungen von DisplayLink Manager aktiviert haben, werden Sie daran erinnert, die Bildschirmaufzeichnung zuzulassen, wenn das Programm feststellt, dass diese Berechtigung fehlt.



6. Wenn Sie die Benachrichtigung vom **DisplayLink Manager** nicht erhalten haben, klicken Sie bitte auf **Gehe zu** in der Funktionsleiste oben links auf dem Bildschirm. Wählen Sie dann **Programme** und klicken Sie auf **DisplayLink Manager**.



7. Klicken Sie auf das **DisplayLink Graphics**-Symbol in der Funktionsleiste oben rechts auf dem Bildschirm. Und die Benachrichtigung wird auch im DisplayLink Manager-Fenster angezeigt. Hier finden Sie eine Warnung, dass Sie die Bildschirmaufzeichnung für den **DisplayLink Manager** zulassen sollten.



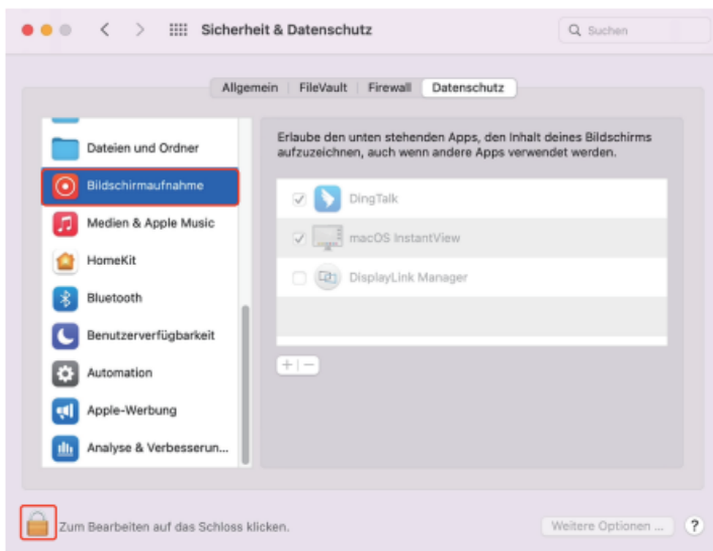
8. Klicken Sie auf das **Apple-Symbol** → **Systemeinstellungen**. Dann doppelklicken Sie auf **Sicherheit & Datenschutz**.



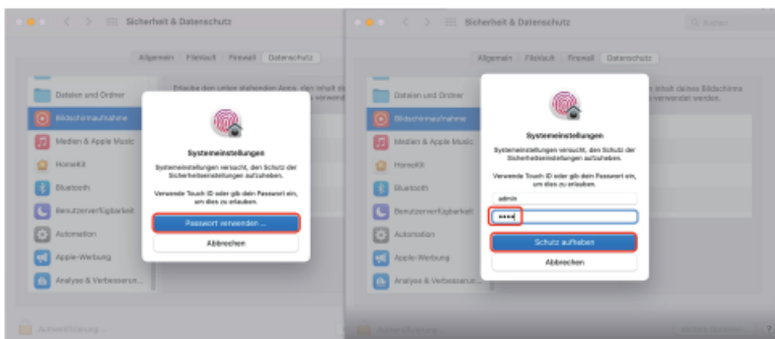
9. Aktivieren Sie die **Bildschirmaufnahme**, damit die **DisplayLink Manager-Anwendung** Pixel zu erfassen und sie an Ihr USB-Peripheriegerät zu senden:

9.1 Wählen Sie **Bildschirmaufnahme** im **Datenschutz**.

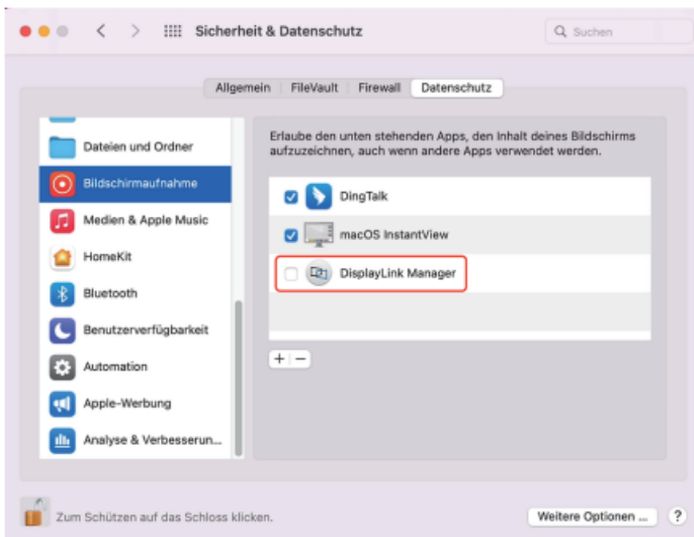
9.2 Klicken Sie auf das Symbol  unten links im Fenster, um es zu entsperren.



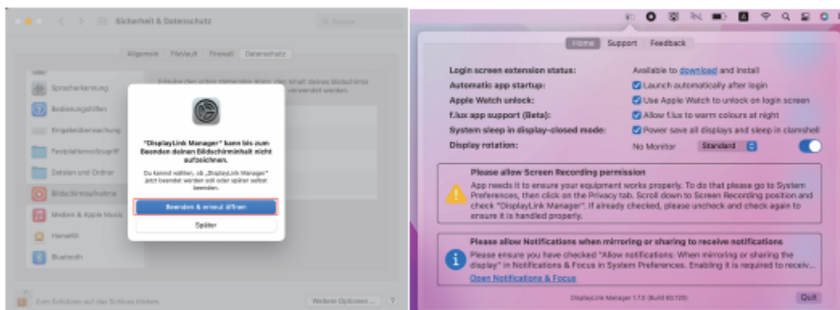
10. Wenn das kleine Fenster erscheint, wählen Sie ein Passwort oder verwenden Sie Ihren Fingerabdruck zum Entsperren.
- 10.1 Wenn Sie das Passwort zum Entsperren verwenden, klicken Sie auf **Passwort verwenden...**, geben Sie Ihr Passwort ein und wählen Sie **Schutz aufheben**.



- 10.2 Wenn Sie den Fingerabdruck zum Entsperren verwenden, wird direkt zum nächsten Schritt gesprungen.
11. Überprüfen Sie den **DisplayLink Manager** in der rechten Liste.



12. Klicken Sie auf **Beenden & erneut öffnen**, um den Treiber neu zu starten. Dann klicken Sie auf das **DisplayLink Graphics**-Symbol in der Funktionsleiste oben rechts auf dem Bildschirm, um zu überprüfen, ob die Warnung aufgehoben wurde und der Treiber ordnungsgemäß funktionieren kann.



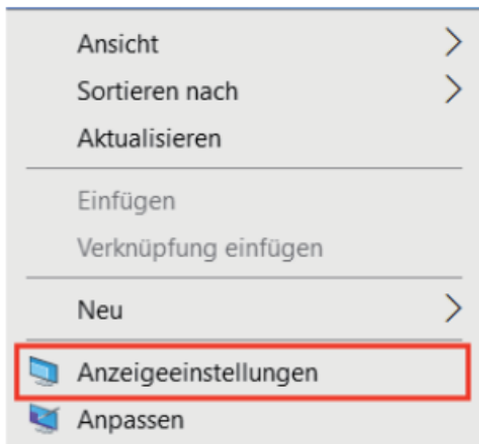
Display-Auflösung

Artikel		Windows	Mac
Einzelne Anzeige	Erweitern	HDMI 1/HDMI 2:4096 x 2160@60Hz	
	Spiegeln		
Duale Anzeige	Erweitern	HDMI 1+HDMI 2:4096 x 2160@60Hz	
	Spiegeln		

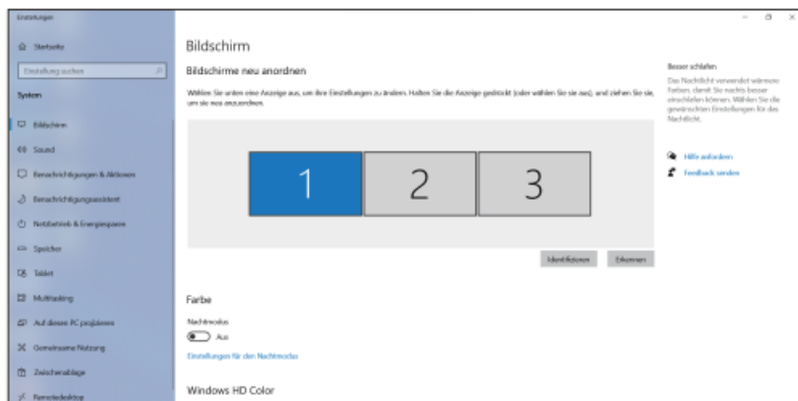
Anzeigeeinstellungen

Für Windows

1. Rechtsklicken →
Anzeigeeinstellungen.

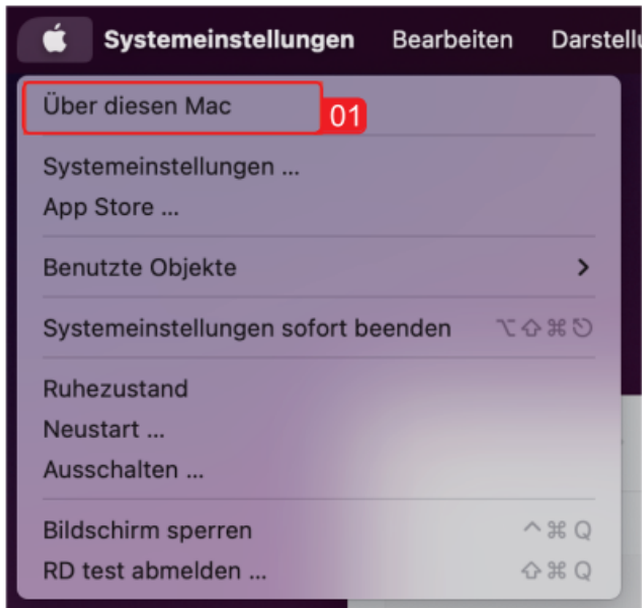


2. Unter „**Bildschirm**“ können Sie verschiedene Vorgänge zum Duplizieren, Erweitern und Drehen auf Ihren Monitoren genießen.

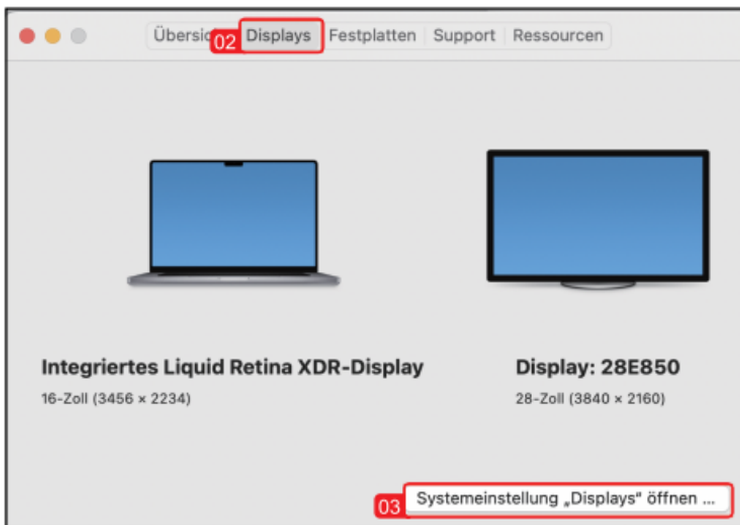


Für Mac OS

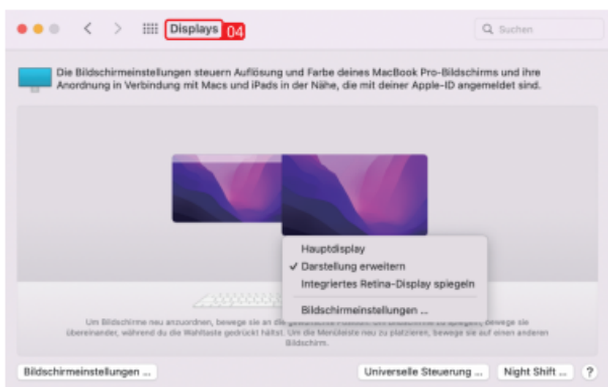
1. Apple-Symbol → Über diesen Mac.



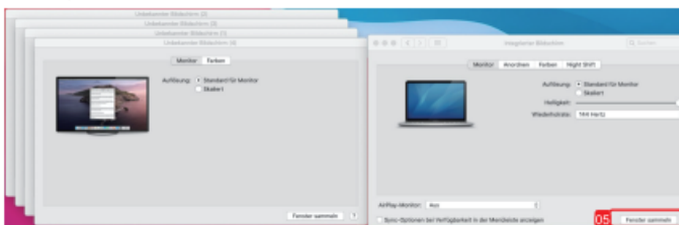
2. Displays → Systemeinstellung „Displays“ öffnen ...



3. Genießen Sie verschiedene Funktionen zum Spiegeln, Erweitern und Drehen auf Ihren Monitoren!

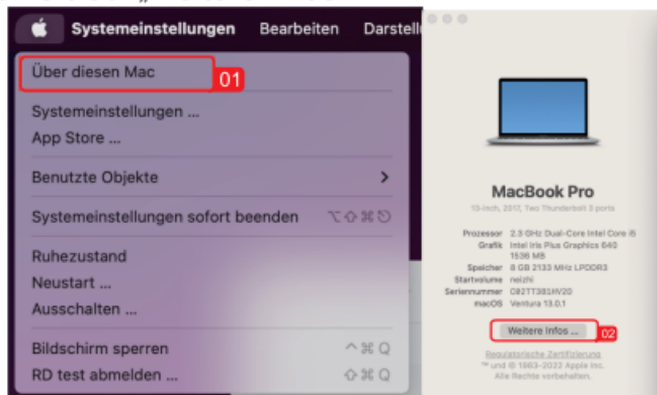


4. Oder klicken Sie auf „Fenster sammeln“, um alle angeschlossenen Bildschirme zu sammeln und separate Einstellungen vorzunehmen.

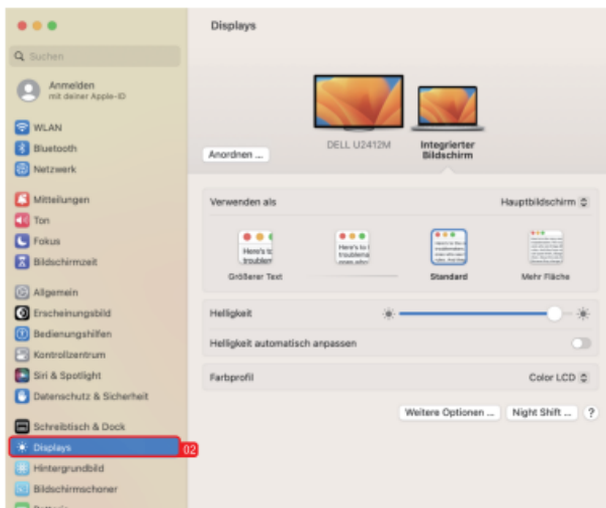


Für Mac OS X13

1. Klicken Sie auf das Apple-Symbol → Über diesen Mac
2. Klicken Sie auf „Weitere Infos...“



3. Wählen Sie „**Displays**“ aus der Liste aus, dann können Sie verschiedene Funktionen wie Spiegeln, Erweitern und Drehen auf Ihren Monitoren nutzen.



F & A

F1: Warum wird nichts angezeigt, nachdem ich das Dock an den USB-C/USB-A Port meines Laptops angeschlossen habe?

A1: Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Laptop die neueste Version hat und Sie den neuesten Treiber installiert haben. Überprüfen Sie abschließend, ob der USB-C/USB-A Ihres Laptops die Datenübertragung unterstützt.

F2: Warum kann ich meine Monitore nicht erweitern?

A2: Bitte überprüfen Sie, ob Ihr Dock in der „Task-Manager“ erkannt wird und stellen Sie sicher, dass Sie die neuesten Treiber installiert haben.

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!**