

Samsung 5k Monitor keine volle (native) Auflösung

Beitrag von „byebye123“ vom 31. Oktober 2023, 10:40

[ozw00d](#)

habe ich evtl. etwas überlesen... mit welchem Kabel ist der Monitor denn angeschlossen ?

<https://discussions.apple.com/thread/251155971>

[al6042](#) hat ja in seinen angaben dazu extra das Display Port Kabel erwähnt.....

[Im Manual](#) ist auch folgendes noch zu finden:

PC/AV-Modus Stellen Sie **PC/AV-Modus** auf **AV** ein. Das Bild wird vergrößert.

Diese Option ist nützlich, wenn Sie einen Film ansehen.

—

— Es werden nur Produkte mit einem Anzeigebereich von 16:9 oder 16:10 unterstützt.

DisplayPort Ver. Wählen Sie die DisplayPort-Version aus.

—

— Bei einer falschen Einstellung bleibt der Bildschirm eventuell leer. Überprüfen Sie in diesem Fall die technischen Daten des Geräts.

—

— Wenn das Produkt (im DisplayPort-Modus) die Meldung **Überprüfen Sie die Kabelverbindung und die Einstellung des Quellgeräts.** anzeigt, drücken Sie die

JOG-Taste, um den Bildschirm der Funktionstastenhilfe anzuzeigen. Wählen Sie dann → **System**
→ **DisplayPort Ver.** → **1.1 / 1.2 / 1.4.**

—

— Bei der Einstellung von **DisplayPort Ver.** auf **1.1** für die Bandbreitenbegrenzung des DisplayPort 1.1-Protokolls kann die aktuelle maximale

Ausgangsaktualisierungsrate der Grafikkarten nicht das Niveau 120 Hz erreichen.

—

— Wenn der PC den BIOS-Modus aktiviert hat und der BIOS-Bildschirm nicht angezeigt wird, gehen Sie zum folgenden Pfad und wählen Sie den Modus aus.

→ System → DisplayPort Ver. → 1.1 / 1.2 / 1.4.33

2. 3. Beschreibung

Eing.-Anschl.-Ver. Wählen Sie eine HDMI-Version aus.

•

• 1.4 / 2.0

—

— Das unterstützte Gerät und die Auflösung können entsprechend seiner Version unterschiedlich sein.

—

— Wenn die Version geändert wird, kann der Bildschirm blinken.

—

— Wenn der **HDMI-Modus** auf **2.0** festgelegt wird, ist „HDR On“ nur bei UHD 60 Hz verfügbar. Bei einer höheren Auflösung (UHD 120/140) ist „HDR On“

aufgrund der Bandbreitenbeschränkung nicht verfügbar.

—

— Wenn Sie **HDMI-Modus** auf **1.4** einstellen, könnten einige hohe Auflösungen aufgrund der Bandbreitenbegrenzung des HDMI 1.4-Protokolls nicht

unterstützt werden.

—

— Wenn Sie **HDMI-Modus** auf **2.0** einstellen, könnten einige hohe Auflösungen aufgrund der Bandbreitenbegrenzung des HDMI 2.0-Protokolls nicht

unterstützt werden.

—

— Wenn die Einstellung nicht geeignet ist, könnte ein leerer Bildschirm angezeigt werden. Überprüfen Sie in diesem Fall die Spezifikationen des Geräts.

—

— Stellen Sie den **HDMI-Modus** auf **1.4**, wenn der Monitor an ein HDMI-Gerät angeschlossen ist und den Bildschirm nicht ordnungsgemäß anzeigt, einen

leeren Bildschirm anzeigt oder keinen Ton wiedergibt.

—

— Stellen Sie den **HDMI-Modus** auf **2.0**, wenn der Monitor an ein HDMI-Gerät angeschlossen ist und den Bildschirm nicht ordnungsgemäß anzeigt, einen

leeren Bildschirm anzeigt oder keinen Ton wiedergibt.