# Was ist der DisplayPort?

Der DisplayPort ist eine digitale Schnittstelle zum Übertragen von Bild- und Tonsignalen.

Die erste DisplayPort Spezifikation wurde im Jahre 2006 veröffentlicht und ständig erweitert. Je nach Version werden daher unterschiedliche Auflösungen und Zusatzfunktionen unterstützt.

Bei den meisten aktuellen Grafikkarten findet man mindestens einen DisplayPort Anschluss. Zu beachten ist, dass man, je nach Spezifikation des DisplayPorts, auch mehrere Monitore über einen Port anschließen kann. Zudem kann man mittels eines Adapters auch ein HDMI- oder DVI-D-Gerät anschließen.

# Auflösungen

Folgende Auflösungen können mittels der entsprechenden DisplayPort-Version erreicht werden:

## DisplayPort 1.0 bis 1.1a

1920x1080 bei bis zu 144Hz 2560x1440 bei bis zu 75Hz 3840x2160 bei 30 Hz

# DisplayPort 1.2 bis 1.2a

1920x1080 bei bis zu 240Hz 2560x1440 bei bis zu 165Hz 3840x2160 bei bis zu 75Hz 5120x2880 bei 30Hz

## **DisplayPort 1.3**

1920x1080 bei bis zu 240Hz 2560x1440 bei bis zu 240Hz 3840x2160 bei bis zu 120Hz 5120x2880 bei bis zu 60Hz 7680x4320 bei 30Hz

### DisplayPort 1.4

1920x1080 bei bis zu 240Hz 2560x1440 bei bis zu 240Hz 3840x2160 bei bis zu 240Hz 5120x2880 bei bis zu 120Hz 7680x4320 bei bis zu 60Hz

### **Anschlüsse**

Hauptsächlich findet man heutzutage zwei verschiedene DisplayPort-Anschlüsse an Computern oder Notebooks:





DisplayPort (links) und mini-DisplayPort (rechts)

Eindeutige ID: #1956 Verfasser: Marc Baier

Letzte Änderung: 2023-09-15 16:26