

Laptop-Dockingstationen

1. Für Windows 10:

1. USB-Kabel das auf dem Tisch liegt anschließen.
2. Bildschirme richtig anordnen.

Keine Bildschirm-, Tastatur- oder Maus-Kabel ausstecken!

1.1. USB Kabel der Docking Station an den Laptop anschließen

Für eine Bildübertragung ist ein USB-A-Anschluss der 3. Generation oder höher am Laptop nötig.



Außer dem USB-3.0-Anschlusskabel für den Laptop dürfen keine an der Docking-Station angeschlossenen Kabel ausgesteckt werden. Dies gilt insbesondere für Maus und Tastatur.

Link zur stuvus-Wiki-Seite:



Unbekanntes Makro: 'bar

[Dockingstation_sutuvvs.docx](#)

USB 3.0 Typ A



Bild: Rainer Knäpper

[Lizenz Freie Kunst](#)

1.2. Bildschirme richtig anordnen

Rechtsklick auf den Windows-Hintergrund Anzeigeeinstellungen Bildschirm erweitern Bildschirme identifizieren Bildschirme nach eigenem Ermessen anordnen.

1.3. Fertig



Der Arbeitsplatz sollte immer sauberer hinterlassen werden als er vorgefunden wurde. Der nächste Nutzer, im Zweifelsfall ihr selbst, freut sich über einen sauberen Arbeitsplatz!

2. Für Windows 7:

1. Treiber herunterladen (http://i-tec.cz/wp-content/uploads/man_dri/DisplayLink_win.zip).
2. Treiber installieren.
3. USB-Kabel das auf dem Tisch liegt anschließen.
4. Bildschirme richtig anordnen.

Keine Bildschirm-, Tastatur- oder Maus-Kabel ausstecken!

3. Für Mac:

1. Treiber herunterladen (http://i-tec.cz/wp-content/uploads/man_dri/DisplayLink_Mac.zip).
2. Treiber installieren.
3. USB-Kabel das auf dem Tisch liegt anschließen.
4. Bildschirme richtig anordnen.

Keine Bildschirm-, Tastatur- oder Maus-Kabel ausstecken!

4. Für Linux:

1. DisplayLink installieren.
2. USB-Kabel das auf dem Tisch liegt anschließen.
3. Bildschirme richtig anordnen.

Keine Bildschirm-, Tastatur- oder Maus-Kabel ausstecken!

5. Aufbau der Dockingstation nach Partys



Dockingstation von stuvus sollten nur in Ausnahmefällen (z. B. für Partys) abgebaut werden. Die stuvus IT ist über den Abbau und die Dauer zu informieren (support@stuvus.de). **Wer Dockingstationen abbaut ist auch für den Wiederaufbau zuständig.** Diese Anleitung soll beim Wiederaufbau von Dockingstationen helfen.

Der Ab- und Aufbau nach Absprache mit stuvus (support@stuvus.de) ist der einzige Fall, bei dem es in Ordnung ist die Angeschlossenen Kabel abzuziehen/wiederanzuschließen.

Im Normalfall sollte der Vorgang selbsterklärend sein, weil immer nur das jeweils passende Kabel an den jeweiligen Stecker der Dockingstation passt. Dennoch kann hier an vielen Stellen etwas vergessen werden, da evtl. nicht immer alle Kabel offensichtlich vorliegen und da normalerweise **zwei** Monitore an einer Dockingstation angeschlossen waren.

5.1. Welche Kabel Sind an die Dockingstation wiederanzuschließen?

Grundsätzlich alle Kabel, die vor dem Abbau auch angeschlossen waren. Diese sind an die Rückseite der Dockingstation (die Seite mit mehr Anschlüssen) anzubringen. Solltet ihr nicht (mehr) wissen welche das sind:

1. Stromanschluss (5V Stecker)
2. USB 3.0-Kabel mit der Typ B-Seite
3. Maus (USB Typ A)
4. Tastatur (USB Typ A)
5. Ethernet
6. 1. Monitorkabel
7. 2. Monitorkabel (In den wenigsten Fällen ist nur ein Monitor angeschlossen.)

Die Monitorkabel sind natürlich an die beiden Monitore anzuschließen.

Über den USB 3.0 Typ-B auf Typ-A Stecker wird euer Laptop angeschlossen. Deshalb legt den Typ A Teil über die Tastatur nach vorne, sodass sich dieses Kabel immer leicht finden lässt.

Stromanschluss	USB 3.0 Typ B	USB Typ A	Ethernet (RJ-45)	Monitorkabel		
 <p>Foto: https://i-tec.cz/de/produkt/u3hdmidvidock-3/</p>	 <p>Foto: Anil Öztas</p>	 <p>Foto: André Karwath</p>	 <p>Foto: Clemens Pfeiffer</p>	<p>HDMI</p>  <p>Foto: D-Kuru/Wikimedia Commons Lizenz: CC-BY-SA-3.0-AT</p>	<p>DVI</p>  <p>Foto: Hartmut Krummrei</p>  <p>Foto: Hartmut Krummrei</p>	<p>VGA</p>  <p>Foto: Swift</p>  <p>Foto: Hartr</p>

