

BD Rowa™ Vmotion NUC-Mini-PC tauschen

Kurzanleitung

Februar 2021
Version 0.1
Dokumenten-ID 1026236171-DE

1 NUC tauschen



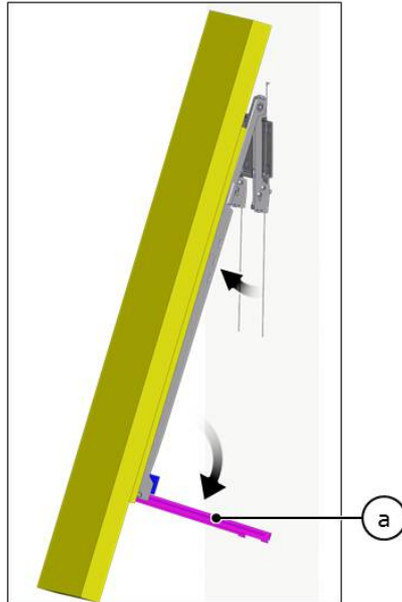
Nach der Installation des NUC-Mini-PCs erfolgt die Einrichtung der Vmotion-Monitore per Fernwartung durch die BD-Rowa-Hotline. Deshalb vor der Installation telefonisch einen Termin mit der Hotline vereinbaren.

Lieferumfang:

- Vmotion-Server (NUC-Mini-PC)
- Netzteil

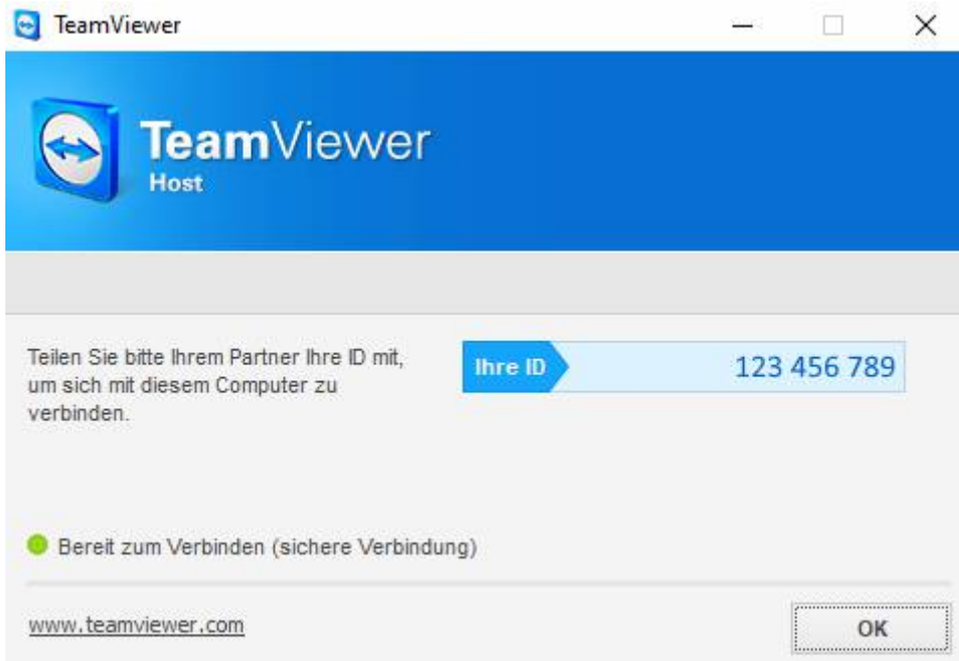
Um den defekten NUC-Mini-PC zu ersetzen, folgendermaßen vorgehen:

1. Bildschirm im unteren Bereich nach vorne ziehen.



2. Abstandsbügel ③ ausklappen.
3. Folgende Kabel von defektem NUC-Mini-PC ausstecken:
 - 1 oder 2 HDMI-Kabel (abhängig von der Anzahl der angeschlossenen Monitore)
 - 1 oder 2 USB-Kabel (abhängig von der Anzahl der angeschlossenen Monitore)
 - 1 Netzkabel
 - 1 Stromkabel des NUC-Netzteils
4. Alle herausgezogenen Kabel so zur Seite legen, dass sie nach der Montage des neuen NUC-Mini-PCs wieder erreichbar sind.
5. Netzteil des defekten NUC-Mini-PCs aus der Steckdose ziehen und mit dem defekten NUC-Mini-PC zur Seite legen.
6. Netzteil des neuen NUC-Mini-PCs in die Steckdose einstecken.
7. Stromkabel des NUC-Netzteils und alle zuvor ausgesteckten Kabel in neuen NUC-Mini-PC stecken.
 - Bei 2 angeschlossenen Monitoren spielt es keine Rolle, in welchen Buchsen die HDMI-Kabel und USB-Kabel stecken.
8. NUC-Mini-PC mit Powerknopf einschalten.
9. Startvorgang an den Monitoren beobachten.
 - Sollte kein Startvorgang zu sehen sein, Monitore mit der Fernbedienung einschalten und warten, bis Windows gestartet ist.

10. Internetverbindung herstellen
 - Falls erforderlich Netzwerk-Passwörter bereithalten.
11. TeamViewer starten.



12. BD-Rowa-Hotline anrufen und der Hotline die Zeichenfolge unter **Ihre ID** mitteilen.
13. Die weitere Installation erfolgt gemeinsam mit der Hotline. Der Vorgang dauert ca. 15 Minuten.