

VISTRON CO2-Monitor Software Paket

Voraussetzungen:

- PC mit Windows 10 Betriebssystem und USB2.0-Anschluss
- USB-Kabel mit USB-A und USB Mini B Stecker
- Vistron CO2-Monitor Software-Paket

Vorgehensweise

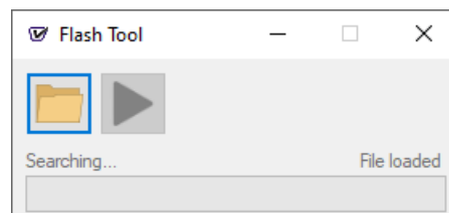
Entpacken Sie zunächst das Software-Paket des Vistron CO2-Monitor in ein freies Verzeichnis auf Ihrer Festplatte.

a.) Einstellungen des CO2-Monitors ändern oder zurücksetzen

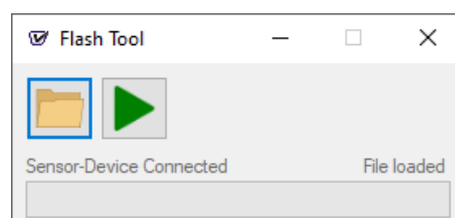
- Starten Sie im entpackten Verzeichnis die Datei „ConfigTool.exe“ per Doppelklick.
- Verbinden Sie anschließend die USB2.0-Schnittstelle Ihres PC mit der USB-MiniB Buchse des CO2-Monitors. Dieser wird nach wenigen Sekunden automatisch vom „ConfigTool“ erkannt.
- Nun können Sie darin Einstellungen anpassen und das Gerät damit neu konfigurieren.
- Nach erfolgreicher Übertragung der neuen Einstellungen auf den CO2-Monitor öffnet sich dort automatisch das Menü „Einstellungen“ und die neuen Werte werden angezeigt.

b.) Software des CO2-Monitors aktualisieren

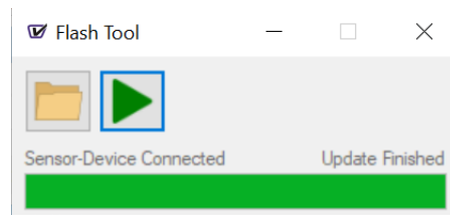
- Um die Software des CO2-Monitors zu aktualisieren, starten Sie bitte die Datei „FlashTool_1.1.exe“ im Unterordner „FlashTool“ per Doppelklick.



- Verbinden Sie anschließend die USB2.0-Schnittstelle Ihres PC mit der USB-MiniB Buchse des CO2-Monitors. Dieser wird nach wenigen Sekunden automatisch vom „FlashTool“ erkannt und der Status ändert sich von „Searching...“ auf „Sensor-Device Connected“



- Wenn Sie nun die grüne Start-Schaltfläche klicken, wird das Update gestartet und die *.bin-Datei im Unterordner „FlashTool“ auf den CO2-Monitor übertragen. Der Fortschritt des Updates ist anhand des grünen Laufbalkens ersichtlich. Das erfolgreiche Ende des Updates wird mit der Information „Update finished“ bestätigt.



- Trennen Sie abschließend den CO2-Monitor wieder vom PC und verbinden Sie ihn mit seiner Stromversorgung. Das Gerät startet nun mit der neuen Software.