



Drahtloser Lautstärkereger für Roon

Unter dem Namen rooDial hat der Entwickler der AudioVolver Technologie, Dr. Carl-Werner Oehrich, einen Lautstärkereger für das Musikprogramm Roon entwickelt. Mit der Erweiterung lässt sich ein Microsoft Surface Dial als Fernbedienung für verschiedene Playerfunktionen in eine Roon-Umgebung einbinden, so dass für grundlegende Eingaben das Tablet nicht gebraucht wird. Mit der Erweiterung und dem Drehregler lässt sich die Lautstärke der Musik einstellen, die Wiedergabe pausieren und wieder aufnehmen, oder man kann den laufenden Track überspringen. rooDial wird in verschiedenen Varianten angeboten. Die Lizenz für die Erweiterung wird für 12 US-Dollar im Jahr oder einen einmaligen Preis von 29 US-Dollar angeboten, wobei die benötigte Hardware selbst zu besorgen ist. Für etwa 150 US-Dollar erhält man das Paket bestehend aus dem benötigten Raspberry Pi Zero W und der Lizenz. Der Microsoft Surface Dial selbst ist nicht Teil des Pakets.

Wir haben die Erweiterung selbst ausprobieren können und sind von dem Konzept sehr angetan. Die Einrichtung des rooDial in das Roon-System ist in wenigen Momenten erledigt. Dank integriertem WLAN muss der winzige Raspberry Pi nicht zwingend in der Nähe der Anlage platziert werden und für die Stromversorgung reicht eine USB-Buchse an einem beliebigen Gerät. Die Lautstärkeregelung per Surface Dial war angenehm präzise und auch die Umsetzung von Playerbefehlen per einfachem oder doppeltem Drücken, wurde vom System zuverlässig erkannt und umgesetzt. Der Griff zum Tablet, das Entsperren und die eher vage Justage des Schalldrucks per Schieberegler entfiel durch die Verwendung von rooDial, was die Nutzung von Roon noch ein wenig bequemer machte. Eine clevere Lösung zu einem fairen Preis.

Internet: www.rooextend.com

HiFi EINSNULL 1/2021
Philipp Schneckenburger

