

Computer: Lautsprecher (aus Wiki)

Description

Lautsprecher (aus Wiki)

Gehört zu: Audio, [Geräte Computer Hardware](#)

Lautsprecher für verschiedene Anwendungssituationen!

Notebook-Lautsprecher: Logitech V10

Da ich mich jetzt für ein **kleines Notebook** entschieden habe, das ich leicht überallhin mitnehmen kann, benutze ich das Notebook natürlich auch als [InternetRadio](#). Dazu sind die internen Lautsprecher des Notebooks doch etwas quäckig. Daher habe ich mir zu Weihnachten 2007 ein Paar kleine **Notebook-Lautsprecher** gekauft. Die kleinen Brille heißen *Logitech V10 Notebook Speakers*.

Besonderheiten:

- Sound-Anschluss an einen [USB](#)-Port
- Keine Batterien, sondern Stromversorgung über [USB](#)

Aktivboxen: Subwoofer

Klassische Aktivboxen haben einen Subwoofer und kleinere Hochtöner dazu. Die stehen im Arbeitszimmer und sind nun fest per Kabel der [Roku SoundBridge](#) verbunden. Ein Umschalter wird nun nicht mehr benötigt.

Unser neuer [Fernseher](#) hat natürlich einen Flachbildschirm und demzufolge keinen vernünftigen Sound. Deshalb habe ich zu dem Fernseher ein Bose-Aktivboxen-System angeschafft.

Mobile Lautsprecher: X-mini

Als ganz kleinen (und wegen Stromversorgung durch Akku) mobilen Lautsprecher habe ich den X-mini Capsule Speakers. Dieser überträgt Audio per Kabel und hat einen kleinen **Akku**, der auch über USB aufgeladen werden kann.

Diesen kleinen Lautsprecher kann ich an die Headset-Buchse eines MP3-Players, eines Smartphones, eines Laptops etc. anschließen also über Kabel.

Bluetooth

Statt über Kabel kann das Audio-Signal auch über [Bluetooth](#), also kabellos, übertragen werden.

Dazu benötigt man ein Gerät, das ein Audio-Signal von irgendwoher bekommt (z.B. Internet-Radio, MP3-Player etc.) und das Audio-Signal über Bluetooth sendet (Transmitter). Ein zweites Gerät muss dann das Bluetooth-Signal empfangen (Receiver) und auf dem Lautsprecher wiedergeben.

Bluetooth Receiver - Go Grove BlueGate

Ich habe einen kleinen Bluetooth-Receiver, genannt GoGrove BlueGate. Der kann ein Bluetooth-Audio-Signal empfangen (A2DP = Advanced Audio Distribution Protocol) und das Audio-Signal auf einem 3,5 mm Klinkenstecker auf einen Lautsprecher o.ä. ausgeben.

Dkracht 13:07, 9 February 2008 (CET)

Retrieved from <http://wiki.kr8.de/index.php?title=Lautsprecher&oldid=3721>

CATEGORY

1. Audio

Category

1. Audio