

[anleitung, audio]

# Audio-Rekorder: Tascam DR-40X

## Aufnehmen auf SD-Karte

### Rekorder starten und Quelle auswählen

- Rekorder starten: O/I-Stopp-Button auf Vorderseite lange drücken.
- Mikrofon auswählen: „REC MODE“ auf Vorderseite drücken.

### INTERNE Mikrofone verwenden

- Mit Kreuznavigation (+/-/«/») bei „QUELLE“ auf „INT MIK ST“ stellen und mit „ENTER“ bestätigen.

### EXTERNE Mikrofone verwenden

- Mit Kreuznavigation (+/-/«/») bei „QUELLE“ auf „EXT IN L/R“ stellen und mit „ENTER“ bestätigen.
- Mikrofone auf der Unterseite einstecken (optimal: XLR-Kabel).
- Mit Schieberegler auf der Seite auswählen, ob Phantomspeisung für die Mikrofone erforderlich ist.

### Lautstärke pegeln und Aufnahme starten/stoppen

- „RECORD“ auf Vorderseite drücken. (Der Knopf blinkt rot, die Aufnahme hat noch nicht begonnen.)
- In beabsichtigter Lautstärke sprechen und die beiden Balken im Display beobachten: Der Pegel sollte ungefähr bis -6dB ausschlagen, keinesfalls auf 0dB.
- Lautstärke anpassen mit „+/-“ an der Seite.
- „RECORD“ drücken. (Der Knopf leuchtet durchgehend rot, die Aufnahme läuft.)
- Aufnahme stoppen durch erneutes drücken von „RECORD“.

### Aufnahme auf den Computer kopieren

- Die Aufnahmen werden auf einer SD-Karte gespeichert.
- SD-Karte aus der linken Seite entfernen und Dateien auf den Computer kopieren.
- Bearbeitung der Aufnahmen ist möglich mit [Audacity](#).

## Verwendung mit dem Computer

Das Gerät Tascam DR-40X kann auch als Interface zwischen Mikrofon und Computer verwendet werden. Das analoge Mikrofon-Signal wird dabei verstärkt und in digitales Signal gewandelt. Um das Signal mit dem Computer aufzunehmen, ist zusätzliche Software erforderlich (z.B. [Audacity](#)). Das

Setup kann auch für eine Videokonferenz verwendet werden.

## Mikrofon, Rekorder und Computer verbinden

- Kabel vom Mikrofon auf der Unterseite des Rekorders einstecken. (Manche Mikrofon-Kabel haben einen [XLR-Stecker](#), andere haben einen [Klinkenstecker](#). Bei Klinkenstecker ist ggf. ein [Adapter von 6,3mm-Klinke auf 3,5mm-Klinke](#) erforderlich. (Empfehlung: XLR-Stecker).
- USB-Kabel in Computer und beim Rekorder auf der rechten Seite einstecken

## Rekorder starten und Quelle auswählen

- Rekorder starten: O/I-Stopp-Button auf Vorderseite lange drücken.
- Mikrofon auswählen: „REC MODE“ auf Vorderseite drücken.
- Mit Kreuznavigation (+/-/«/») bei „QUELLE“ auf „EXT IN L/R“ stellen und mit „ENTER“ bestätigen.
- Mit Schieberegler auf der Seite auswählen, ob Phantomspeisung für die Mikrofone erforderlich ist. (Kondensatormikrofone benötigen Phantomspeisung, dynamische Mikrofone benötigen keine Phantomspeisung. Bei Unklarheiten hilft die Bedienungsanleitung oder eine schnelle Internet-Recherche nach dem Mikrofon-Modell und dem Suchbegriff „Phantomspeisung“.)

## Rekorder als Interface einstellen

- Drücke MENÜ
- Scrolle abwärts zu USB und drücke ENTER
- Wähle AUDIO-INTF und drücke ENTER
- Optional: Falls das gerät mit einer Videokonferenz-Software verwendet werden soll, dann muss bei ABT.RATE noch 44.1k eingestellt werden.
- Navigiere zu VERBINDEN und drücke AUSF.

Der Computer erkennt nun das Signal des Mikrofons.

## Links

[Offizielles Handbuch auf Herstellerseite](#)

[Youtube-Video: Tascam für ZOOM-Meetings \(2:05 Minuten, Englisch\)](#)

From:  
<https://wiki.zil.haw-landshut.de/> -

Permanent link:  
<https://wiki.zil.haw-landshut.de/doku.php?id=medienproduktion:audio-rekorder>

Last update: **13052026, 14:40**

