

Alle nachstehenden Bilder dienen nur zur Veranschaulichung. Besonderheiten unterliegen dem tatsächlichen Produkt.

## FiiO M17 Vollständiges Benutzerhandbuch



# Vorwort

Vielen Dank, dass Sie sich für den tragbaren hochauflösenden verlustfreien Musikplayer M17 von FiiO entschieden haben. Wir haben diese vollständige Bedienungsanleitung für Sie vorbereitet. Wir hoffen, dass dieses Handbuch Ihnen helfen kann, den Dreh zum M17 herauszubekommen und sein volles Potenzial auszuschöpfen.

## Eine Einführung in FiiO M17

Der smarte M17 der Desktop-Klasse schlägt ein völlig neues Kapitel der digitalen Audioplayer von FiiO auf. Sein DAC in Desktop-Qualität, Verstärkung, Stromversorgung usw. geben ihm die Ausgangsleistung und Klangqualität, die es mit hoch angesehenen Desktop-Systemen aufnehmen und vielleicht sogar übertreffen können - aber in einem tragbaren Paket.

Der linke und der rechte Audiokanal enthalten jeweils einen 8-Kanal-ES9038PRO-Flaggschiff-DAC der Desktop-Klasse. Das bedeutet, dass jeder Audiokanal 8 parallele Ausgänge hat, die für eine überragende Auflösung und minimale Verzerrung für eine extrem reine Audiowiedergabe summiert werden.

Der Kopfhörerverstärker THX 788+ der Desktop-Klasse hat eine Ausgangsleistung von bis zu 3000 mW pro Kanal bei einer niedrigeren Ausgangsimpedanz, wodurch er alle Arten von Kopfhörern mühelos mit Strom versorgen kann.

Stromversorgung und Verstärkung auf Desktop-Niveau: Der M17 enthält zwei Stromversorgungen – eine Batteriestromversorgung und eine Stromversorgung mit externer Gleichstromversorgung. Im Batteriebetrieb gibt es 4 Verstärkungsstufen: niedrig, mittel, hoch und Kopfhörermodus. Im DC-Modus ist die verbesserte Verstärkung des Over-Ear-Kopfhörermodus entsperrt, die bei symmetrischer Ausgabe bis zu 16 dB erreichen kann.

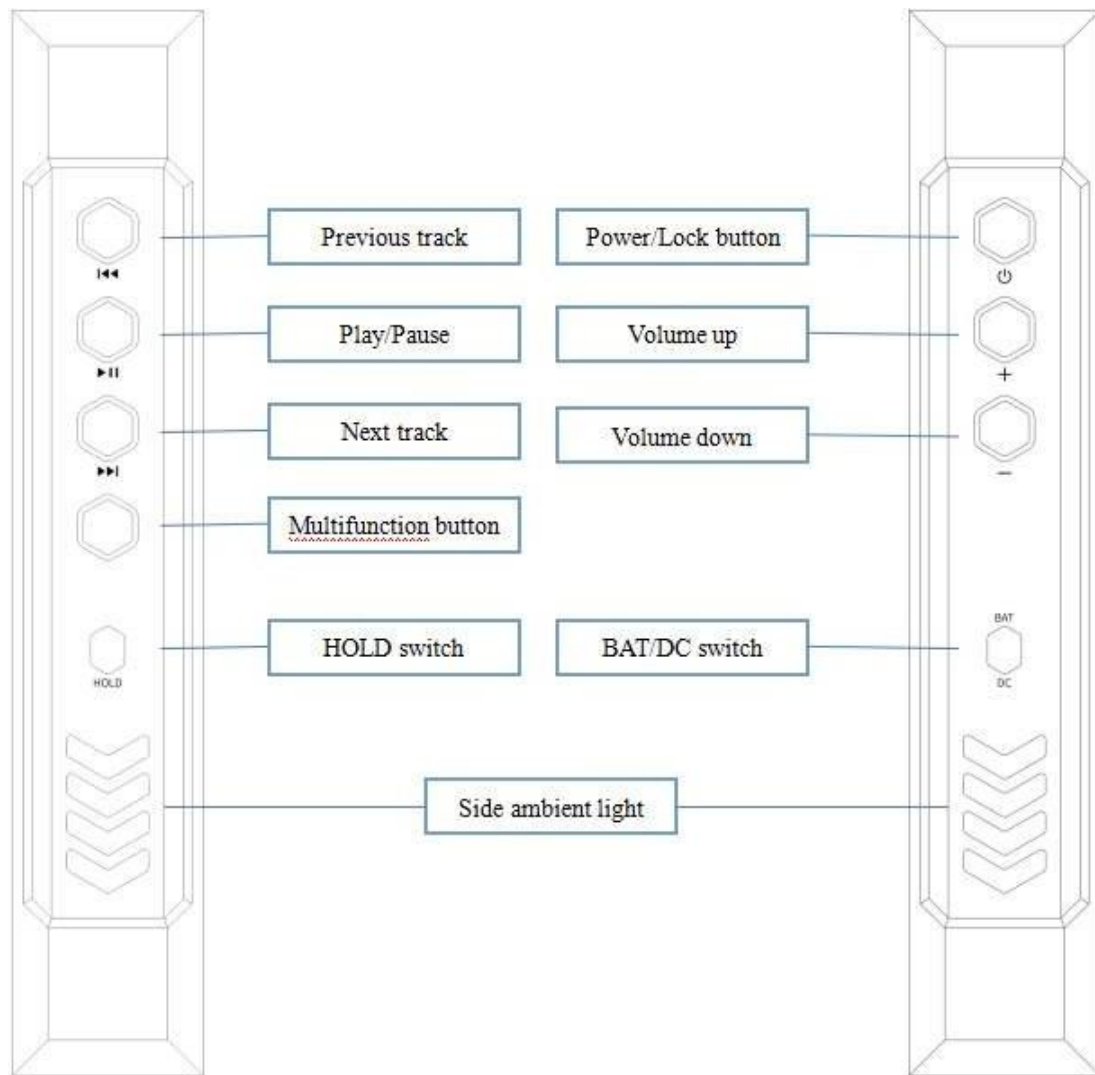
Konnektivität auf Desktop-Ebene: Unterstützt nicht nur häufig verwendete 2,5-mm-/3,5-mm-/4,4-mm-Kopfhörerausgänge, sondern fügt auch einen 6,35-mm-Ausgang, RCA-Koaxialanschluss, USB3.0- und USB2.0-Anschlüsse hinzu.

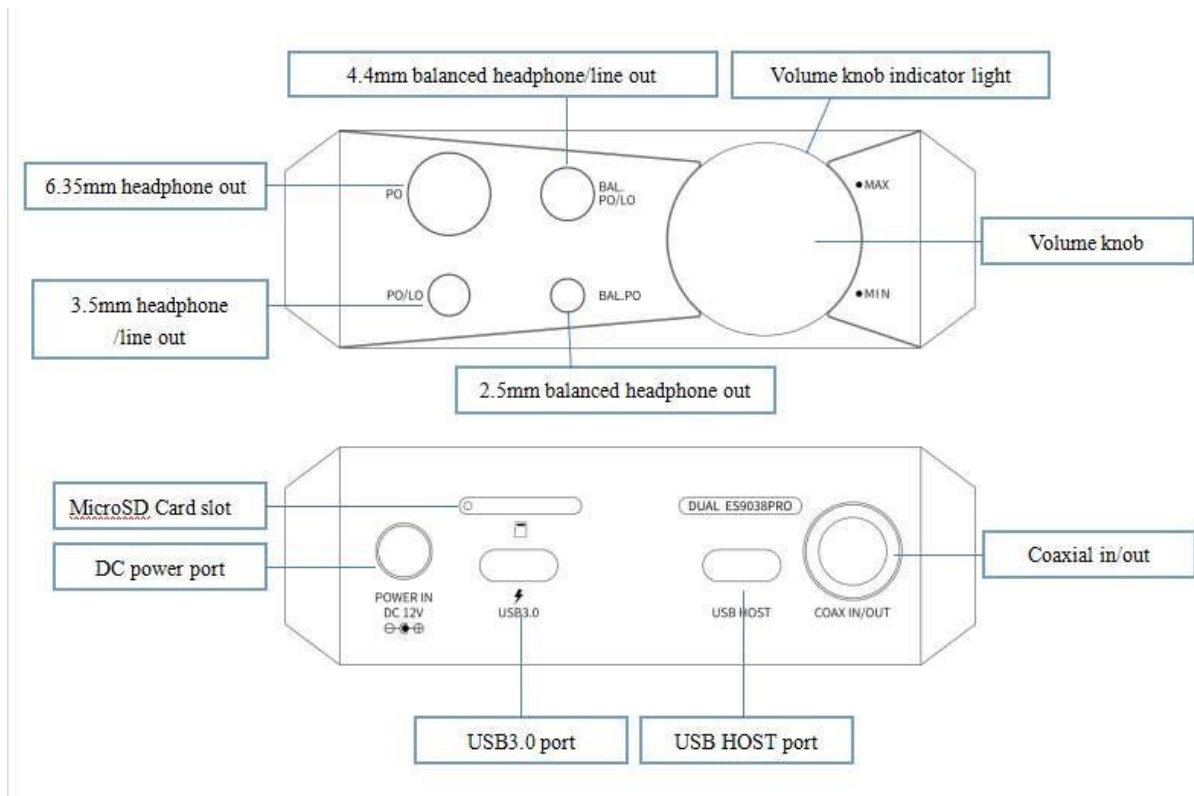
Mit Konfigurationen in Desktop-Qualität wird der M17 Ihr großartiger Partner auf der Straße der Musik sein.

# Tasten und Anschlüsse

## 1. Bildliche Anleitung zu Tasten und Anschlüssen

(Bilder dienen nur als Referenz. Das tatsächliche Produkt kann abweichen.)





## 2. Anweisungen für Tasten und Anschlüsse

- 1) Power / Lockscreen: Drücken Sie etwa 2 Sekunden lang darauf, wenn das Gerät ausgeschaltet ist, um es einzuschalten; Drücken Sie lange darauf, wenn sich das Gerät im Popup-Menü für Neustart / Herunterfahren befindet. Drücken Sie kurz darauf, wenn das Gerät eingeschaltet ist, um den Bildschirm auszuschalten / aufzuwecken; Halten Sie sie etwa 10 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät zurückzusetzen.
- 2) Lauter / Leiser: Drücken Sie die Lauter-Taste, um die Lautstärke zu erhöhen, drücken Sie die Leiser-Taste, um die Lautstärke zu verringern.
- 3) BAT / DC-Schalter: Wenn der Schalter auf BAT gestellt ist, verwendet das System die Batterie als Stromquelle. Wenn der Schalter auf DC gestellt und das DC-Netzteil angeschlossen ist (es gibt ein Netzteil im Zubehör des M17), schaltet das System auf DC-Stromversorgung um. Zu diesem Zeitpunkt wird der erweiterte Over-Ear-Kopfhörermodus zum Einstellungsmenü für die Verstärkung hinzugefügt, und das System öffnet ein Fenster, um dies anzuzeigen. Bitte wählen Sie, ob Sie entsprechend Ihren Anforderungen umschalten möchten. Im erweiterten Over-Ear-Kopfhörermodus kann der M17 eine höhere Ausgangsleistung liefern, die für hochohmige Kopfhörer geeignet ist.
- 4) Vorheriger Titel: Kurz drücken, um den vorherigen Titel abzuspielen; lang drücken, um zurückzuspulen.
- 5) Wiedergabe / Pause: Drücken Sie kurz darauf, wenn Musik abgespielt wird, um die Musik anzuhalten; Drücken Sie sie kurz, wenn die Musik angehalten ist, um die Wiedergabe fortzusetzen.
- 6) Nächster Titel: Kurz drücken, um den nächsten Titel abzuspielen; lang drücken, um vorzuspulen.

- 7) Multifunktionstaste: Sie können die Multifunktionstasten anpassen, um eine häufig verwendete Funktion für den Schnellstart mit einer Taste auszuwählen.  
Sie können die Taste beispielsweise so einstellen, dass sie zu Favoriten hinzufügen, Zufallswiedergabe, Wiedergabe / Pause, Filter umschalten, Equalizer umschalten, den aktuell wiedergegebenen Song löschen, in den USB-DAC-Modus wechseln, in den Bluetooth-Modus wechseln, keine Funktion usw.
- 8) Halteschalter: Sie können ihn anpassen. Nach dem Einschalten werden die ausgeschalteten Tasten und Regler gesperrt.
- 9) DC-Stromanschluss: 12-V-DC-Stromversorgungsanschluss. Nach dem Anschließen an das Netzteil und Drehen des Schalters auf DC wird der Hidden-Gain-Modus --- der erweiterte Over-Ear-Kopfhörermodus ausgelöst
- 10) Steckplatz für Micro-SD-Karte: unterstützt eine TF-Karte (Micro-SD-Karte), theoretisch bis zu 2 TB Erweiterung.
- 11) USB 3.0-Anschluss: Unterstützt die Datenübertragung mit Computern, USB-DAC, USB-Audioausgang, USB-OTG, USB-Aufladung und andere Funktionen
- 12) USB HOST (2.0): unterstützt USB-Audioausgabe und USB-OTG, unterstützt jedoch keine Funktionen wie das Anschließen an einen Computer oder das Aufladen.
- 13) Koaxialer Eingang / Ausgang: Der M17-Koaxialanschluss unterstützt die Ausgabe und Eingabe von Koaxialsignalen.
- 14) 6,35 mmKopfhörer aus: unterstützt 6,35-mm-Kopfhörerausgang.
- 15) 3,5 mmKopfhörer/Line-Out: unterstützt 3,5-mm-Kopfhörer-/Line-Out-Ausgang.
- 16) 4,4 mmsymmetrischer Kopfhörer-/Line-Ausgang: unterstützt symmetrischen 4,4-mm-Kopfhörer-/Line-Out-Ausgang.
- 17) 2,5 mmsymmetrischer Kopfhörerausgang: unterstützt symmetrischen 2,5-mm-Kopfhörerausgang.
- 18) Lautstärkeregler: Der M17 verwendet standardmäßig den Lautstärkeregler, um die Lautstärke einzustellen. Zu diesem Zeitpunkt kann die Lautstärketaste die Lautstärke nicht anpassen. Wenn Sie umschalten müssen, können Sie Einstellungen-Global aufrufen, auf „Lautstärkeanpassungsmodus“ klicken und „Anpassen durch Lautstärketaste“ oder „Anpassen durch Lautstärkeregler“ auswählen.

## **Die Priorität des M17-Ausgangsports**

1. Wenn die PO 3,5 mm, 6,35 mm, 2,5 mm und 4,4 mm gleichzeitig ausgegeben werden, wird der Ausgabe Priorität in der Reihenfolge des Einfügens gegeben; Wenn die 6,35- und 3,5-Ohrhörer gleichzeitig eingesteckt sind, haben beide Anschlüsse einen Ausgang, und die Statusleiste zeigt zwei Symbole an (dasselbe gilt für LO); 2,5 und 4,4 sind dasselbe wie 6,35 und 3,5.
2. Wenn sowohl symmetrische als auch unsymmetrische Kopfhörer angeschlossen sind, gibt das erste angeschlossene Headset einen Ton aus und die Statusleiste zeigt nur das erste angeschlossene Headset-Symbol an.
3. Der SPDIF-Ausgang wird über einen separaten Schalter gesteuert. Der analoge Ausgang (PO / LO) und der digitale SPDIF-Ausgang können gleichzeitig ausgegeben werden.
4. Gemäß der eigenen Verarbeitungsmethode des Android-Systems folgen die Bluetooth-Übertragung und die analoge Ausgabe (einschließlich SPDIF) dem Prinzip der Post-Access-Priorität.

# Statusleiste und Anzeigeseite

## 1. Statusleiste

Die Statusleiste auf dem oberen Bildschirm zeigt die Arbeitszustände des M17.



## 02 Icons in Drop Down Menu

Icon P states	Icon N states	Usage scenarios	Icon P states	Icon N states	Usage scenarios
		PO			LO
		Spdif			Auto-rotate
		BALLO			BAL.PO
		Low gain			Bluetooth
		Medium gain			WLAN
		High gain			In-vehicle mode
		Dark theme			Mode choose
		Night light			All to DSD
		Over-ear headphone mode			Enhanced over-ear headphone mode
		Volume adjusting mode			

## 03 Icons of Working Modes

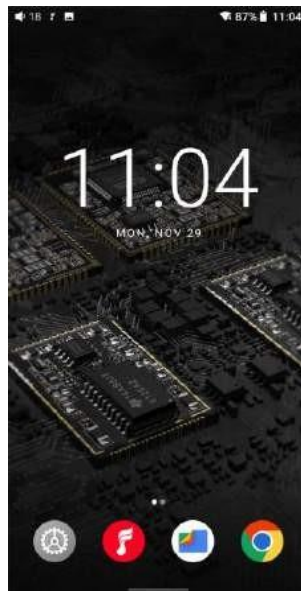
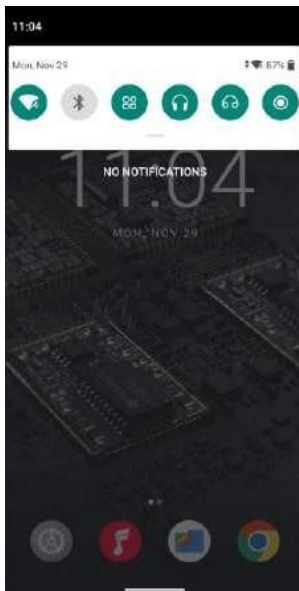
Pure music mode
 Android mode
 Bluetooth receiving mode
 AirPlay
 USB DAC
 SPDIF RX

## 04 Icons of Settings menu

- |  |              |  |                      |
|--|--------------|--|----------------------|
|  | Mode choose  |  | Audio                |
|  | Wi-Fi        |  | Display              |
|  | Bluetooth    |  | Global               |
|  | More         |  | Apps & notifications |
|  | About device |  | Storage              |
|  | Google       |  | Battery              |



## 2. Startseite und Dropdown-Menü



## Anweisungen für Einstiegsfunktionen

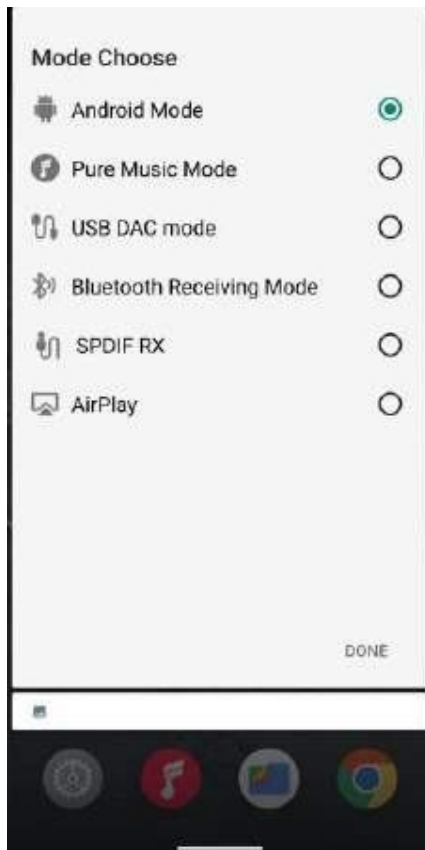
### 1. Sechs Betriebsarten

Der M17 verfügt über 6 unabhängige Betriebsarten: Android-Modus, Pure Music-Modus, Bluetooth-Empfangsmodus, USB-DAC-Modus und AirPlay-Modus. Standardmäßig ist dies der Android-Modus, der im Dropdown-Menü auf andere Arbeitsmodi umgeschaltet werden kann.

Wenn sich der Player in einem anderen Modus als dem Android-Modus befindet, können Sie ihn über die Auswahl auf dem Display in andere Modi umschalten oder auf Einstellungen -> Beenden tippen, um zum Android-Modus zurückzukehren.

## Android-Modus

Anwendungen von Drittanbietern werden nach Belieben verfügbar sein. Es kann im Dropdown- oder Einstellungsmenü auf andere Modi umgeschaltet werden.



## Pure Music-Modus

Anwendungen von Drittanbietern werden automatisch deaktiviert, während die FiiO Music App automatisch aktiviert wird. Es kann im Dropdown- oder Einstellungsmenü auf andere Modi umgeschaltet werden.

## USB-DAC-Modus

Im USB-DAC-Modus kann der M17 an andere Geräte wie einen Computer angeschlossen werden und als USB-DAC / -Verstärker fungieren. Es kann im Dropdown- oder Einstellungsmenü auf andere Modi umgeschaltet werden.

*Hinweise: Wenn der M17 zum ersten Mal im USB-DAC-Modus arbeiten soll, wird der exklusive USB-DAC-Treiber von FiiO benötigt. Bitte laden Sie es von unserer Website herunter und befolgen Sie die entsprechenden Anweisungen, um es zu installieren.*



## Bluetooth-Empfangsmodus

1. Wenn Sie zum ersten Mal in den Bluetooth-Empfangsmodus wechseln, wechselt der M17 automatisch in den Kopplungszustand. Wenn es das nächste Mal in den Bluetooth-Empfangsmodus wechselt, verbindet es sich automatisch wieder mit dem zuletzt verbundenen Gerät.

2. Gehen Sie zur Bluetooth-Übertragungsliste des Mobiltelefons und tippen Sie auf M17, um die Verbindung herzustellen.

-Zwingen Sie das Gerät, in den Pairing-Modus zu wechseln: Halten Sie die Play / Pause-Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt.

- Manuelles Aufrufen des Wiederverbindungsmodus: Drücken Sie kurz die Play / Pause-Taste, wenn Sie sich nicht im Kopplungsmodus befinden.

-Aktuelle Kopplung löschen: Halten Sie die Tasten „Zurück“ und „Nächster Titel“ gleichzeitig etwa 3 Sekunden lang gedrückt.

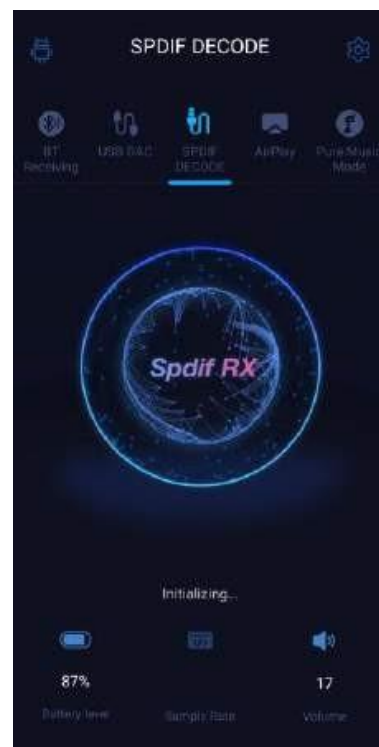
-Play / Pause: Drücken Sie kurz die Play / Pause-Taste.

-Vorheriger/Nächster Titel: Drücken Sie kurz die Taste „Vorheriger/Nächster Titel“.



## SPDIF-RX-Modus

Beim Umschalten in den SPDIF-RX-Modus aktiviert das System automatisch den Koaxialanschluss als Koaxialeingangsmodus. Zu diesem Zeitpunkt beginnt der M17 mit der Dekodierung der eingegebenen gültigen Koaxialsignale.



## Airplay Modus

Beim Arbeiten im AirPlay-Modus benötigt der M17 eine gültige WLAN-Verbindung. Bitte vergewissern Sie sich, dass es mit einem verfügbaren Netzwerk verbunden ist, bevor Sie in den AirPlay-Modus wechseln.

Es gibt hauptsächlich 3 Schritte.

1. Stellen Sie sicher, dass der M17 und Ihre iOS-Geräte mit demselben WLAN-Netzwerk verbunden sind.
2. Schalten Sie den M17 in den AirPlay-Modus.



3. Wählen Sie im Dropdown-Menü des iOS-Geräts das M17 als Wiedergabegerät aus. So kann das M17 Audiosignale vom iOS-Gerät empfangen.

## 2. Wie greife ich auf den Speicher / die SD-Karte zu, nachdem ich den M17 an einen Computer angeschlossen habe?

### Windows-System

Für Windows-Computer ist es treiberfrei. Nachdem Sie das M17 über das mitgelieferte USB-Kabel mit dem Computer verbunden haben, wird der Treiber automatisch installiert. Dann ist die FiiO M17 Disk direkt auf dem Rechner zu sehen

### Mac-System

Für Mac-Computer benötigen sie einen Treiber.

1. Klicken Sie nach dem Anschließen des M17 an den Mac-Computer auf den Ordner „NO NAME“, der auf dem Desktop erscheint -> doppelklicken Sie auf Mac -> Mac / MAC OS MTP Client -> Android File Transfer.dmg. Ziehen Sie die „Android File Transfer.dmg“ auf den Desktop des Computers.

2. Ziehen Sie die Datei „Android File Transfer“ in den Ordner „Applications“ und warten Sie, bis der Kopiervorgang abgeschlossen ist.

3. Geben Sie „Applications“ ein und doppelklicken Sie auf „Android File Transfer“. Dann

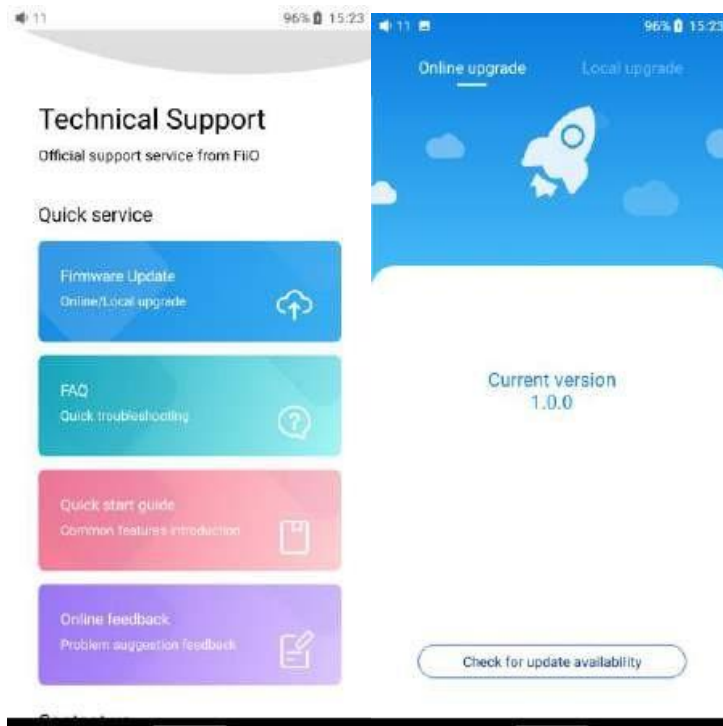
Sie können die im internen Speicher des M17 oder auf der Micro-SD-Karte

gespeicherten Dateien verwalten.

Hinweise: Der M17-Ordner wird direkt angezeigt, wenn er das nächste Mal mit demselben Computer verbunden wird.

### 3. Wie aktualisiere ich die Firmware?

Das M17 unterstützt Online-Upgrade und lokales Upgrade.



#### Online-Upgrade

Wenn eine neue Firmware verfügbar ist und erkannt werden kann (wenn der M17 mit einem verfügbaren Internet verbunden ist), wird eine Upgrade-Benachrichtigung im Benachrichtigungszentrum angezeigt. Tippen Sie darauf, um das Update-Menü für das Online-Upgrade aufzurufen. Wenn keine Upgrade-Benachrichtigung angezeigt wird, können Sie zum Menü „Technischer Support -> Firmware-Upgrade“ gehen und auf das Symbol „Nach Updates suchen“ tippen, um manuell zu suchen.

#### Lokales Upgrade

Außerdem kann der M17 lokal durch ein Firmware-Paket aufgerüstet werden. Laden Sie die Firmware-Paketdatei von der FiiO-Website herunter und kopieren Sie sie in den internen Speicher des M17 oder auf eine SD-Karte. Gehen Sie zum Menü „Technischer Support -> Firmware-Upgrade -> Lokales Upgrade“ und suchen Sie die Firmware-Paketdatei, um das Upgrade zu starten.

Anmerkungen:

1. Entpacken Sie die Firmware-Paketdatei nicht.
2. Stellen Sie vor dem Upgrade sicher, dass die Leistung des Geräts ausreichend ist (> 30 %), um einen Upgrade-Fehler zu vermeiden.
3. Wenn das Gerät in den Werksmodus wechselt, der die Firmware nicht erkennen kann, kann der Grund dafür sein, dass die Firmware-Datei beschädigt ist. Drücken Sie zu diesem Zeitpunkt den Netzschalter, um das Gerät neu zu starten. Laden Sie die Firmware-Datei erneut herunter und starten Sie das Upgrade neu.

#### 4. Wie installiere ich Apps von Drittanbietern?

Es gibt zwei Möglichkeiten, ähnlich wie bei Mobiltelefonen, Anwendungen zu installieren.

Methode 1: Nachdem Sie das Gerät mit einem gültigen WLAN verbunden haben, gehen Sie zum FiiO-Markt, Google Play oder anderen App-Märkten, um die App direkt herunterzuladen und zu installieren.

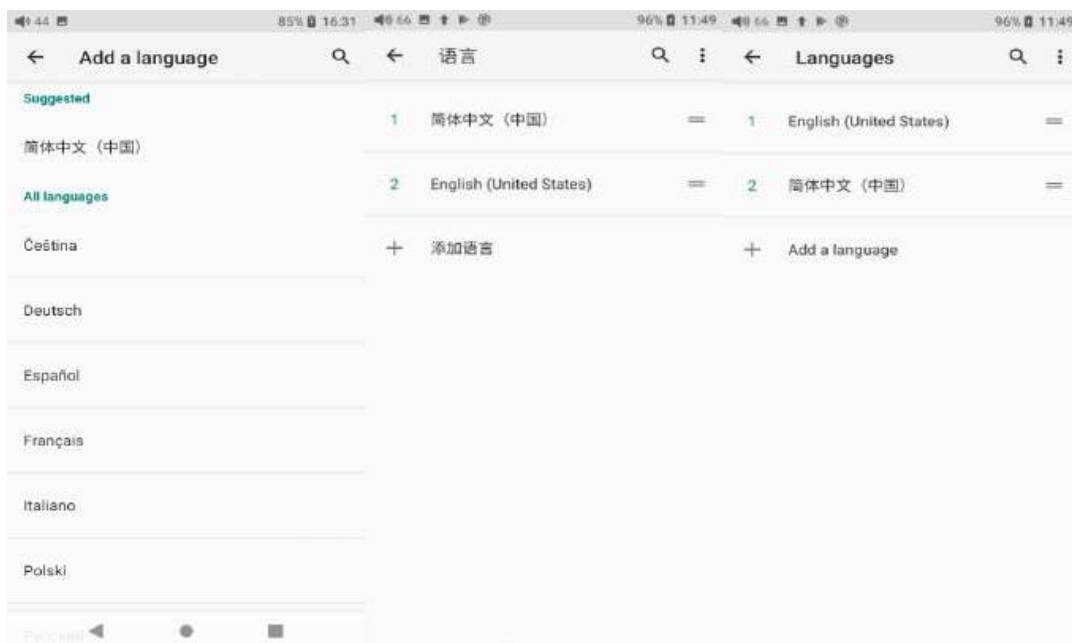
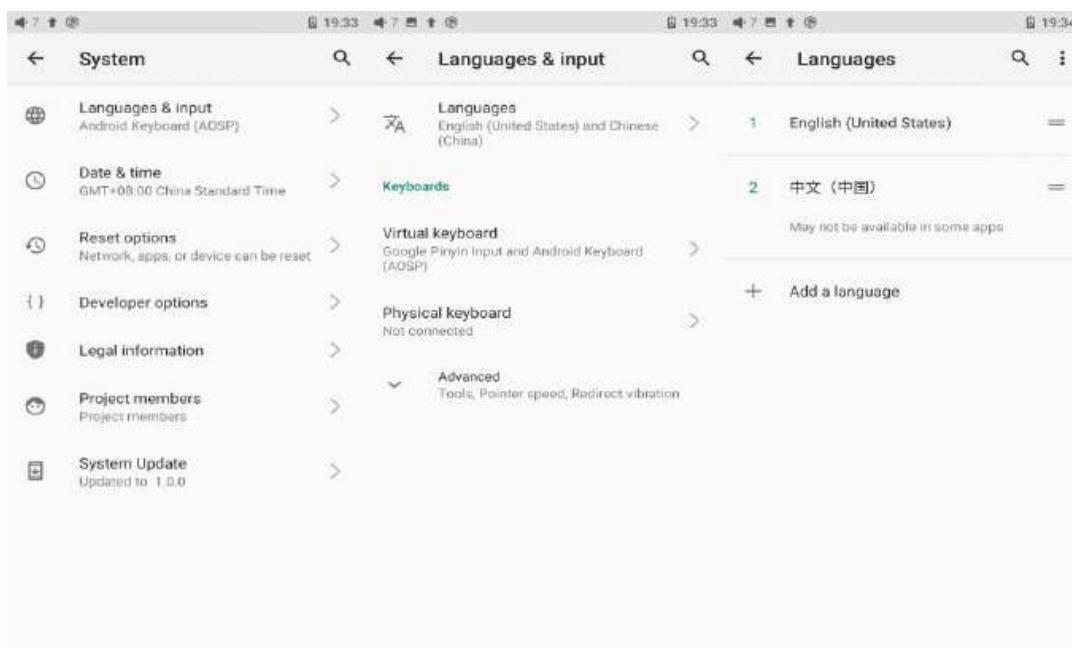
Methode 2 (lokale Installation): Kopieren Sie die APK-Datei auf den M17. Gehen Sie zum Dateiverwaltungsmenü, um die Datei zu finden und zu installieren.



## 5. Wie ändere ich die Sprache?

Gehen Sie zu Einstellungen -> System -> Sprachen und Eingabe -> Sprachen -> + Sprache hinzufügen, um die gewünschte Sprache auszuwählen. Drücken Sie das Symbol "=" auf der rechten Seite und ziehen Sie es in die erste Zeile, um die Sprache erfolgreich auszuwählen.

Die Sprache der FiiO Music App folgt standardmäßig der des Systems. Sie können auch über FiiO Music App-> Einstellungen-> Sprachen gehen, um die Sprache unabhängig zu wählen.



## 6. Wie aktiviere ich die USB-DAC-Funktion?

### MAC-System

Für Mac-Computer läuft der M17 treiberlos.

### Windows-System

Nehmen Sie für Windows-Computer die Einstellungen wie folgt vor.

- 1) Installieren Sie zuerst den FiiO DAC-Treiber auf dem Computer.
- 2) Schalten Sie den Arbeitsmodus des M17 im Dropdown-Menü in den USB-DAC-Modus oder gehen Sie zu Einstellungen-> Modus, wählen Sie das Menü, um den USB-DAC-Modus aufzurufen.
- 3) Verbinden Sie das M17 über den USB-Anschluss mit dem Computer. Wählen Sie das M17 als Audioeingang sowohl im Computer als auch in der Musik-App aus, damit es funktionieren kann.

*Anmerkungen:*

*Im USB-DAC-Modus unterstützt der M17 keine Bluetooth-Übertragung.*



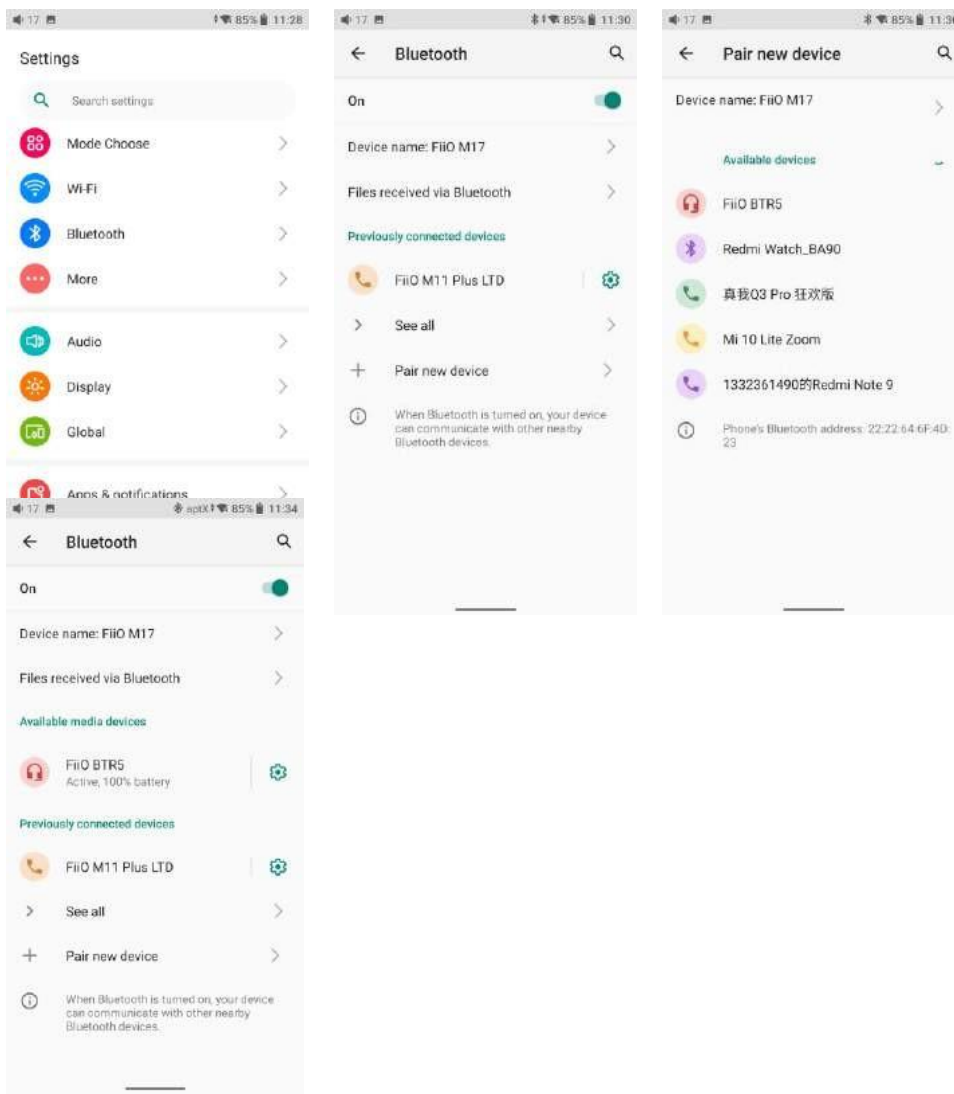
# 1. Wie verwende ich den M17 als Bluetooth-Sender?

## Anweisungen zum Bluetooth-Sender

Wenn es sich um einen Bluetooth-Sender handelt, der mit neuen Bluetooth-Geräten (wie Bluetooth-Kopfhörern, Bluetooth-Lautsprechern) verbunden wird, muss der M17 zuerst mit dem Bluetooth-Gerät gekoppelt werden.

Hier sind die Schritte.

1. Gehen Sie zum Menü Einstellungen -> Bluetooth, um die Bluetooth-Funktion einzuschalten.
2. Bringen Sie das Bluetooth-Empfangsgerät, z. B. Bluetooth-Kopfhörer, in den Kopplungszustand. (Informationen zum Aufrufen des Kopplungsstatus finden Sie in der Bedienungsanleitung des Bluetooth-Empfangsgeräts.)
3. Gehen Sie zur Bluetooth-Geräteliste des M17 -> Neues Gerät koppeln, um die Verbindung herzustellen.
4. Tippen Sie auf das gewünschte Gerät, um die Verbindung zu starten. Erfolgreich verbundene Geräte werden in der Liste der verfügbaren Mediengeräte mit der Aufforderung „Aktiv“ angezeigt.



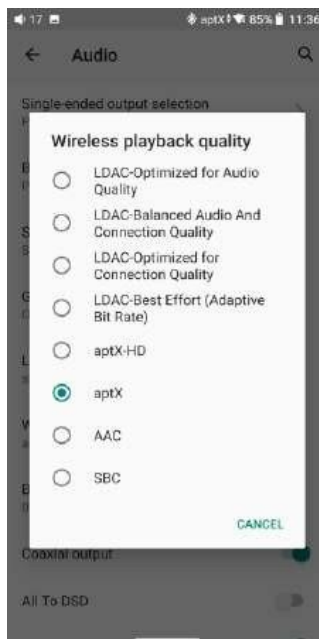
Was kann getan werden, wenn der M17 keine Verbindung zu Bluetooth-Kopfhörern herstellen kann?

Wenn beim ersten Mal keine Verbindung zu Bluetooth-Ohrhörern hergestellt werden kann, vergewissern Sie sich, dass sich die Ohrhörer im Pairing-Zustand befinden (die Verbindung schlägt fehl, wenn die Ohrhörer zum ersten Mal wieder verbunden werden). Gehen Sie zum Bluetooth-Menü des M17, um die Verbindung zu starten.

Welche Bluetooth-Codexs unterstützt der M17? Und wie schaltet man die Bluetooth-Codexs um?

Das M17 unterstützt LDAC, aptX-HD, aptX, AAC und SBC, die in den Einstellungen eingeschaltet werden können.

> Audio-> Drahtloses Wiedergabequalitätsmenü.



Was tun, wenn die Lautstärke zu gering ist, wenn der M17 mit AirPods verbunden ist?

Gehen Sie zu Einstellungen -> Über das Telefon und tippen Sie 7 Mal kontinuierlich auf die „Build-Nummer“. Gehen Sie zurück zu Einstellungen-> System-> Entwickleroptionen, um die Option "Absolute Lautstärke deaktivieren" zu deaktivieren.

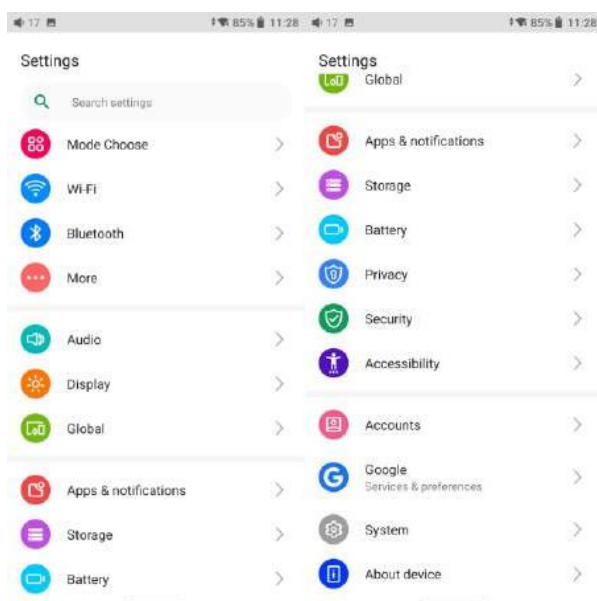
Trennen Sie die beiden Geräte über Bluetooth und verbinden Sie sie erneut.

## 8. Welcher Netzteiladapter wird zum Laden des M17 empfohlen?

1. Unterstützt QC4.0, QC3.0, QC2.0, PD2.0, PD3.0 und andere Schnellladeprotokolle. Wenn der Adapter das obige Protokoll nicht unterstützt, wird die Schnellladefunktion im Allgemeinen nicht ausgelöst. Es wird empfohlen, 5-V-1-2-A-Adapter für Nicht-Schnellladeadapter zu verwenden. Nachdem Sie den UAC-Modus eingestellt haben, führt das Einstecken des USB-Schnellladegeräts nicht dazu, dass es in den Schnelllademodus wechselt.
2. Unterstützt ein DC-Rundkopf-12-VDC-Ladegerät mit 5,5 mm Durchmesser zur Stromversorgung der gesamten Maschine.
3. Wenn die DC-Spannung zu hoch ist und 16 V überschreitet, trennt das System automatisch die DC-Stromversorgung.
4. Wenn DC und USB3.0 gleichzeitig eingesteckt sind, erkennt das System, ob es sich bei USB um eine Schnellladung handelt, es verwendet USB zum Laden des Akkus, wenn es sich bei USB um eine Schnellladung handelt.
5. Wenn sich der M17 im UAC-Modus befindet, wechselt er nicht in den Schnelllademodus.

## Einführung in das Systemeinstellungsmenü

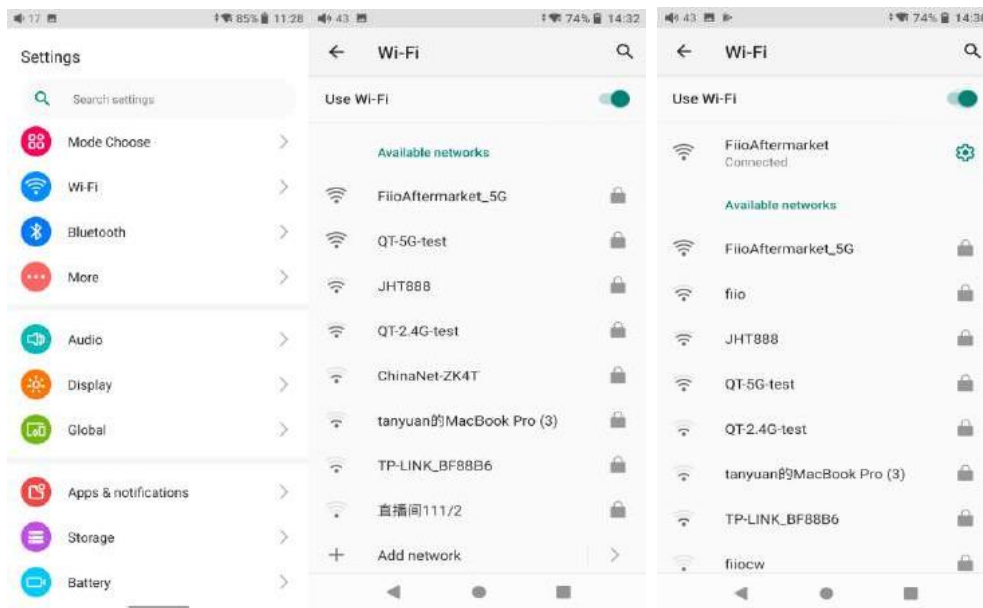
Hier ist das Systemeinstellungsmenü des M17



# 1. W-LAN

Der M17 unterstützt eine WiFi-Verbindung von 2,4 / 5G Dualband für den Zugriff auf Musikressourcen. Hier sind die Schritte zum Verbinden des M17 mit einem neuen WLAN-Gerät.

- 1) Tippen Sie im Einstellungsmenü des M17 auf „WLAN“.
- 2) Mach es an. Der M17 sucht automatisch nach verfügbaren WLAN-Geräten in der Nähe und listet diese auf.
- 3) Tippen Sie auf das vorgesehene WLAN-Gerät und verbinden Sie es.



# 2. Bluetooth

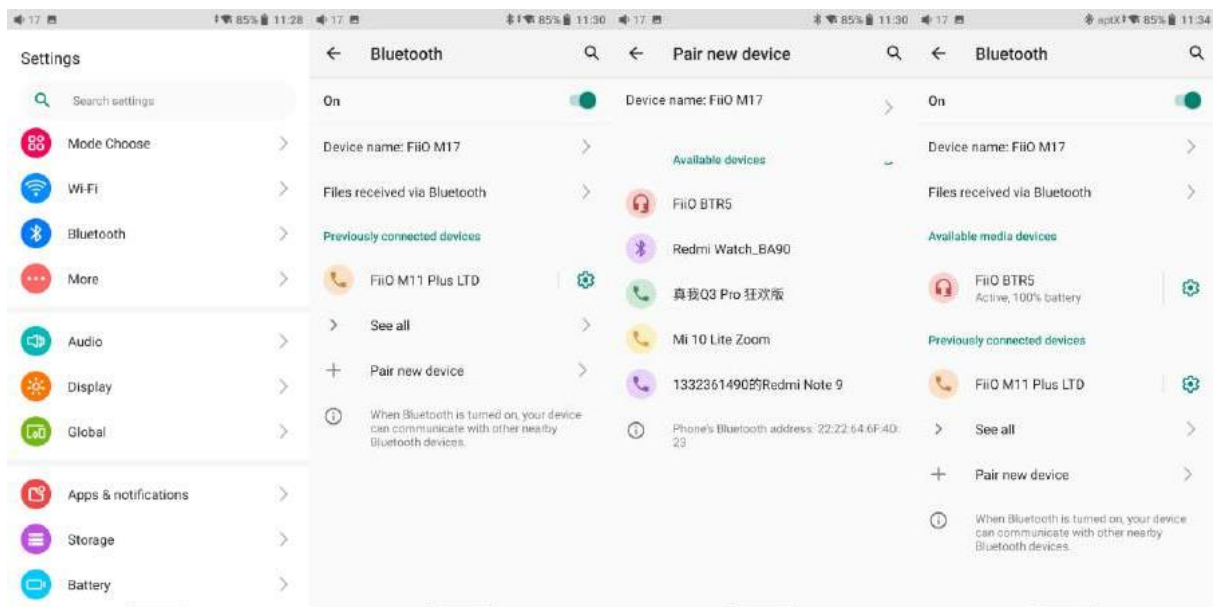
Das M17 unterstützt viele Bluetooth-Codex für Übertragung und Empfang und ermöglicht so reichhaltige drahtlose Verbindungen.

## Anweisungen zum Bluetooth-Sender

Wenn es sich um einen Bluetooth-Sender handelt, der mit neuen Bluetooth-Geräten (wie Bluetooth-Kopfhörern, Bluetooth-Lautsprechern) verbunden wird, muss der M17 zuerst mit dem Bluetooth-Gerät gekoppelt werden.

Hier sind die Schritte.

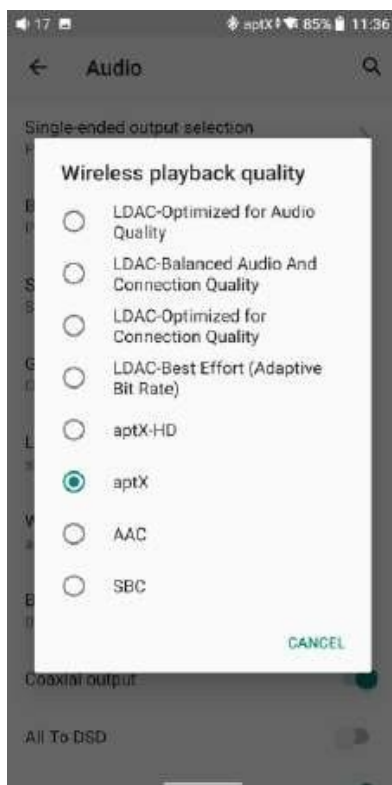
1. Gehen Sie zum Menü Einstellungen -> Bluetooth, um die Bluetooth-Funktion einzuschalten.
2. Bringen Sie das Bluetooth-Empfängergerät, z. B. Bluetooth-Kopfhörer, in den Kopplungszustand. (Informationen zum Aufrufen des Kopplungsstatus finden Sie in der Bedienungsanleitung des Bluetooth-Empfängergeräts.)
3. Gehen Sie zur Bluetooth-Geräteliste des M17 -> Neues Gerät koppeln, um die Verbindung herzustellen.
4. Tippen Sie auf das gewünschte Gerät, um die Verbindung zu starten. Erfolgreich verbundene Geräte werden in der Liste der verfügbaren Mediengeräte mit der Aufforderung „Aktiv“ angezeigt.



Bevor Sie eine Verbindung zu einem Bluetooth-Gerät herstellen, können Sie den gewünschten Bluetooth-Codec im M17 auswählen. Hier sind die Schritte.

1) Gehen Sie zum Menü Einstellungen -> Audio.

2) Tippen Sie auf Drahtlose Wiedergabequalität -> wählen Sie den beabsichtigten Bluetooth-Codec.



Notiz :

*Wenn Bluetooth aktiviert ist, verbindet sich der M17 vorzugsweise mit den zuletzt verbundenen verfügbaren Bluetooth-Geräten.*



## Bluetooth-Empfangsmodus

1. Wenn Sie zum ersten Mal in den Bluetooth-Empfangsmodus wechseln, wechselt der M17 automatisch in den Kopplungszustand. Wenn es das nächste Mal in den Bluetooth-Empfangsmodus wechselt, verbindet es sich automatisch wieder mit dem zuletzt verbundenen Gerät.

2. Gehen Sie zur Bluetooth-Übertragungsliste des Mobiltelefons und tippen Sie auf M17, um die Verbindung herzustellen.

-Zwingen Sie das Gerät, in den Pairing-Modus zu wechseln: Halten Sie die Play / Pause-Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt.

- Manuelles Aufrufen des Wiederverbindungsmodus: Drücken Sie kurz die Play / Pause-Taste, wenn Sie sich nicht im Kopplungsmodus befinden.

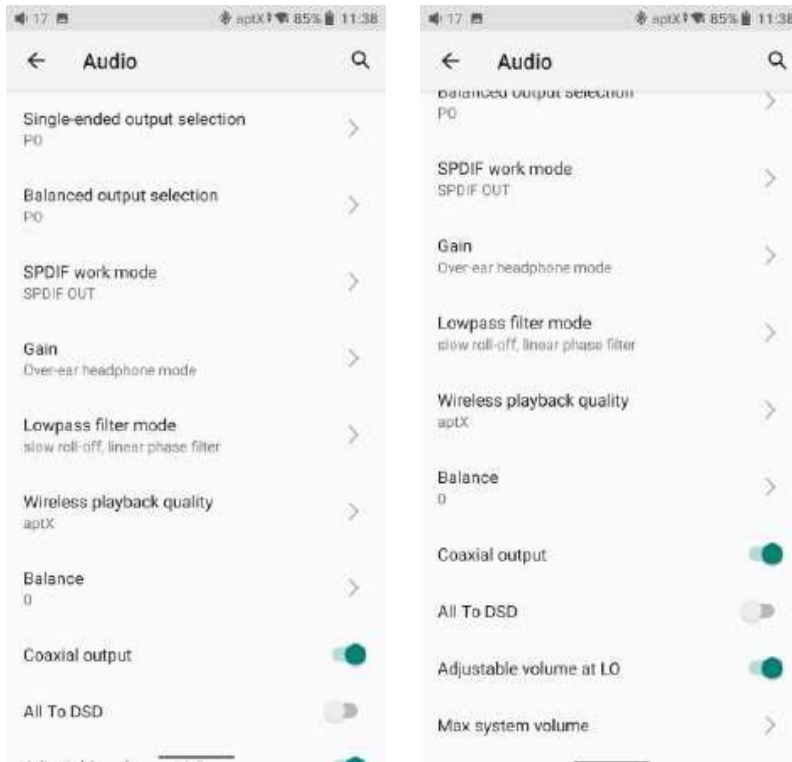
-Aktuelle Kopplung löschen: Halten Sie die Tasten „Zurück“ und „Nächster Titel“ gleichzeitig etwa 3 Sekunden lang gedrückt.

-Play / Pause: Drücken Sie kurz die Play / Pause-Taste.

-Vorheriger/Nächster Titel: Drücken Sie kurz die Taste „Vorheriger/Nächster Titel“.

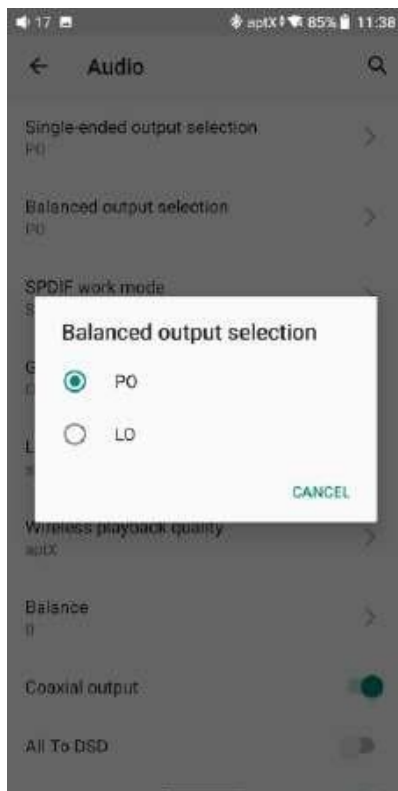


### 3. Audio



#### Ausgangsauswahl

Sowohl PO als auch LO sind für 3,5-mm- und 4,4-mm-Ausgänge verfügbar.



## **Single-Ended-Ausgangsauswahl**

PO (Power Output), wird im Allgemeinen beim Anschluss an Kopfhörer und

Lautsprecher verwendet. LO (Line Out), wird im Allgemeinen beim Anschluss an

Leistungsverstärker verwendet

## **Auswahl des symmetrischen Ausgangs**

PO (Power Output), wird im Allgemeinen beim Anschluss von Kopfhörern und Lautsprechern mit symmetrischem Eingang verwendet

LO (Line out), wird im Allgemeinen beim Anschluss an Leistungsverstärker mit symmetrischem Eingang verwendet

## **SPDIF-Arbeitsmodus**

Schalten Sie den Arbeitsmodus des koaxialen Ein-/Ausgangsports um

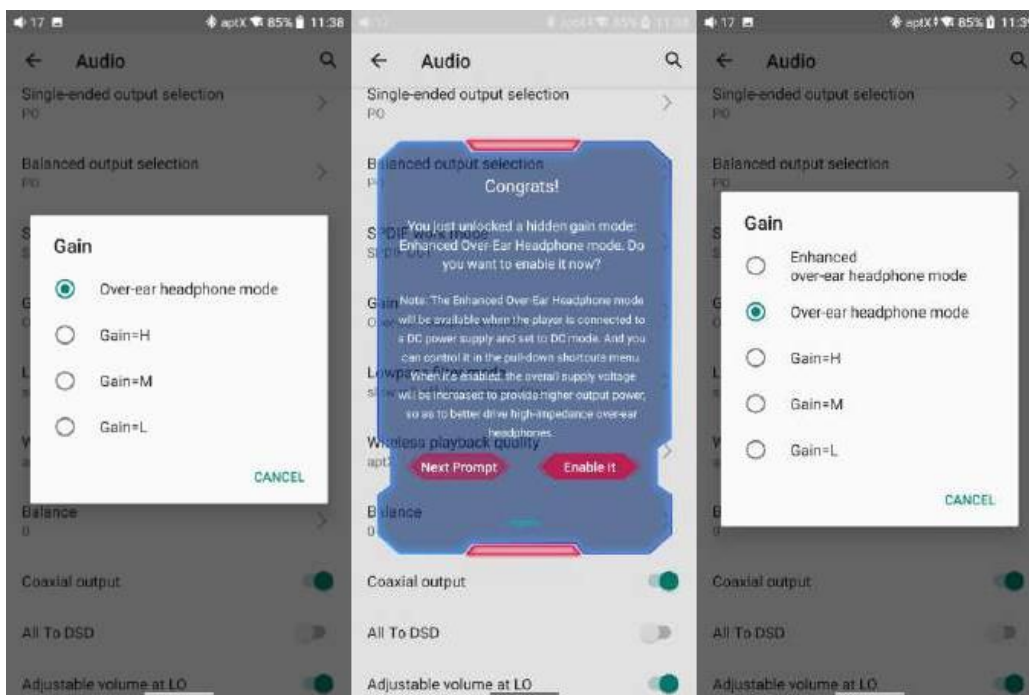
SPDIF IN: Koaxial-Decodiermodus, M17 wird als Koaxial-Decoder verwendet.

SPDIF OUT: Der M17-Ausgang zum Koaxialdecoder zum Decodieren. (verwendet nicht den DAC von M17 zum Decodieren)

## Gain

Es gibt 4 Stufen, High, Medium Low und Over-Ear-Kopfhörermodus, die 4 Ausgangsspannungsstufen entsprechen. Sie können je nach verwendetem Ohrhörer unterschiedliche Verstärkungen auswählen.

Wenn der Schalter auf DC gestellt und das DC-Netzteil eingesteckt ist, können Sie in den versteckten erweiterten Over-Ear-Kopfhörermodus wechseln.

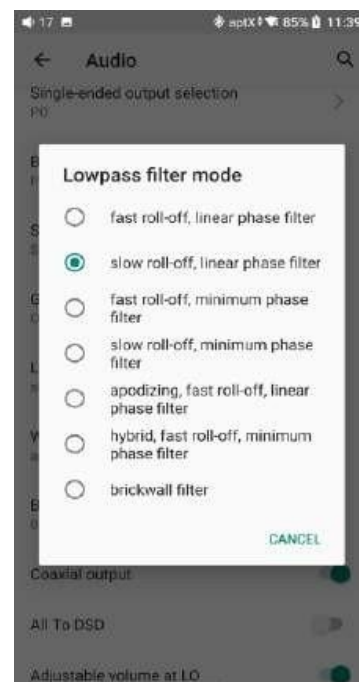


## Lowpassfilter

Es gibt 7 verschiedene Filter (interne Konfiguration des ES9038PRO), die im M17 für Ihre Präferenz eingebaut sind.

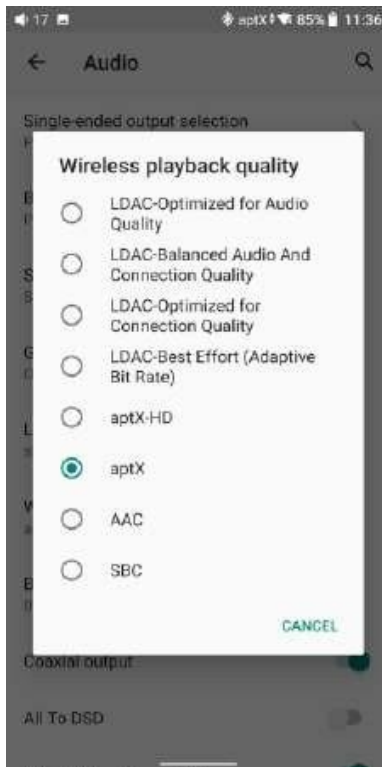
Filter sind die mit dem Chip geborenen Soundeffekte, die nur geringfügige Anpassungen für den Sound haben. Hier sind einige Einführungen in verschiedene Filter. Diese dienen nur als Referenz, da das tatsächliche Hören auch etwas mit dem angepassten Gerät zu tun hat.

- 1) Fast Roll-off, Linearphasenfilter: Am häufigsten verwendeter Filter mit sauberer Unterdrückung und hoher Unterdrückung, am besten für Musik mit hohen Transienten. Bietet knackige, saubere Höhen
- 2) Langsamer Roll-Off, linearer Phasenfilter: kohärente und klare Klänge, nahe der Mitte positioniert. Es ist für klassische Musik geeignet.
- 3) schneller Roll-off, minimaler Phasenfilter: minimales Pre-Ringing, bevorzugt für Imaging und Soundstage. Kein Aliasing im Frequenzbereich. Stärkerer Bass als Linear Phase, saubere Höhen
- 4) Langsamer Roll-Off, Minimalphasenfilter: nicht symmetrischer Filter zur Minimierung des Vorschwingens. Starker, druckvoller Bass mit guten Einschwingvorgängen
- 5) apodizing fast roll-off, linear phase filter: Version des linear phase fast roll-off-Filters, optimiert zur Verbesserung des Pre-Ringing.
- 6) Hybrid-Fast-Roll-Off, Minimalphasenfilter: Kombination aus Linearphase und Minimalphase. Schneller Einschwingvorgang, starker, druckvoller Bass, knackige Höhen.
- 7) Brickwall-Filter: Eines der frühesten Designs, das auf höchstmögliche Unterdrückung mit hoher Verzögerung und Vorschwingen ausgelegt ist.



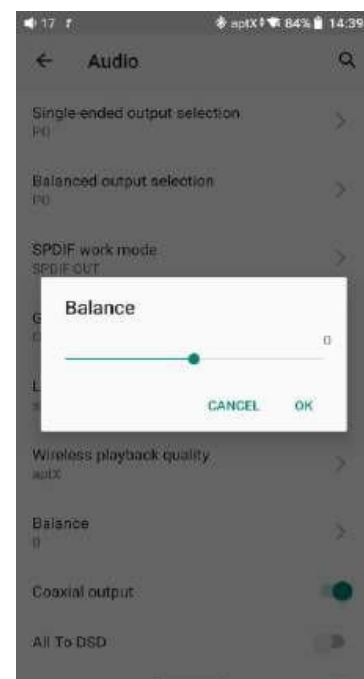
## Kabellose Wiedergabequalität

Die Bluetooth-Übertragung verwendet standardmäßig den höchsten Codec. Mit dieser Option können Sie den höchsten Codec auswählen, der für die Bluetooth-Verbindung unterstützt wird.



## Balance

Wenn bei der Musikwiedergabe ein Ungleichgewicht zwischen dem linken und rechten Kanal besteht, können Sie hier die Kanalbalance anpassen. Es unterstützt die L20-R20-Anpassung.



## Koaxialer Ausgang

Nachdem Sie den SPDIF-Arbeitsmodus auf SPDIF OUT umgeschaltet haben, schalten Sie bitte diesen Schalter ein, bevor Sie die koaxiale Ausgangsfunktion verwenden.

## Alles zu DSD

Wenn die All To DSD-Funktion eingeschaltet ist, werden die PCM-Signale für die Ausgabe mit weiter verbesserter Klangqualität in DSD konvertiert.

**【Prinzip】** Bei All To DSD geht es hauptsächlich darum, digitale Signale vom PCM- in das DSD-Format umzuschalten. Bei der Digital-Analog-Konvertierung kann das DSD-Format verwendet werden, wodurch Musikstile mit klarerer und natürlicher Klangqualität bereichert werden. Da das niedrigste Format von DSD DSD64 ist, dh das 4-fache von 44,1 k / 16 Bit (nur wenn man sich die Datengröße ansieht), werden die 44,1 k / 16-Bit-Audiosignale mit der All To DSD-Funktion hochgerechnet. Apps von Drittanbietern unterstützen auch All To DSD.

**【Hinweise】** Wenn die All To DSD-Funktion eingeschaltet ist, verbraucht die CPU mehr Strom, was die Spielzeit des M17 mit offensichtlicher Erwärmung des Körpers verkürzt.

Wenn Sie während des Gebrauchs feststellen, dass die Gesamtlebensdauer des Akkus viel kürzer ist als in der Spezifikationstabelle auf unserer Website angegeben, überprüfen Sie bitte, ob die All To DSD-Funktion aktiviert ist. Es wird empfohlen, die All To DSD-Funktion auszuschalten und die bereitgestellten Testbedingungen zu befolgen, um die Batterielebensdauer des M17 erneut zu überprüfen.

## Einstellbare Lautstärke bei LO

Wenn es eingeschaltet ist, ist die Lautstärke im LO-Modus einstellbar. Wenn es ausgeschaltet ist, wird die Lautstärke auf das Maximum festgelegt.

## Maximale Systemlautstärke

Wenn die maximale Systemlautstärke eingestellt ist, wird die Systemlautstärke nicht höher als die eingestellte Lautstärke.

## 4. Anzeige



Die Anzeigeeinstellungen bestehen aus Abstratenanzeige, dunklem Design, Helligkeitsstufe, Anzeigelichtsteuerung, Nachtlcht, Hintergrundbild, Bildschirm-Timeout, Bildschirm automatisch drehen, Schriftgröße, Anzeigegröße, Bildschirmschoner und Sperrbildschirmanzeige. Im Folgenden finden Sie detaillierte Beschreibungen einiger gängiger Elemente.

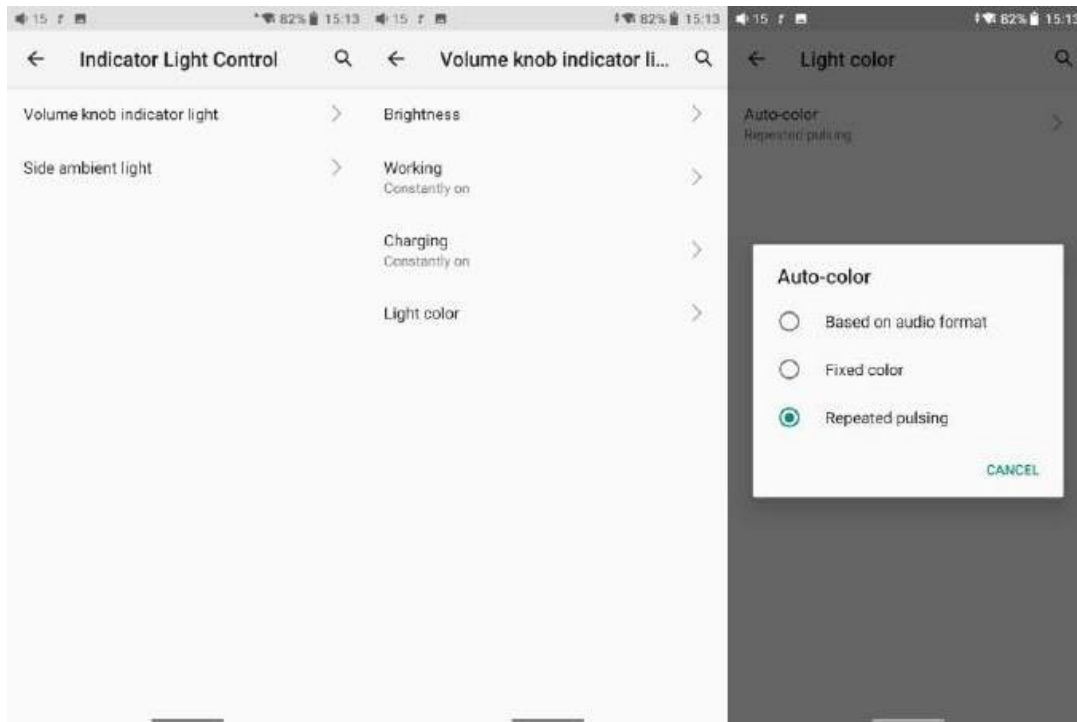
### Abstratenanzeige

Wenn es eingeschaltet ist, wird die Abtastrate des aktuell wiedergegebenen Songs angezeigt.

### Lichtkontrollanzeige

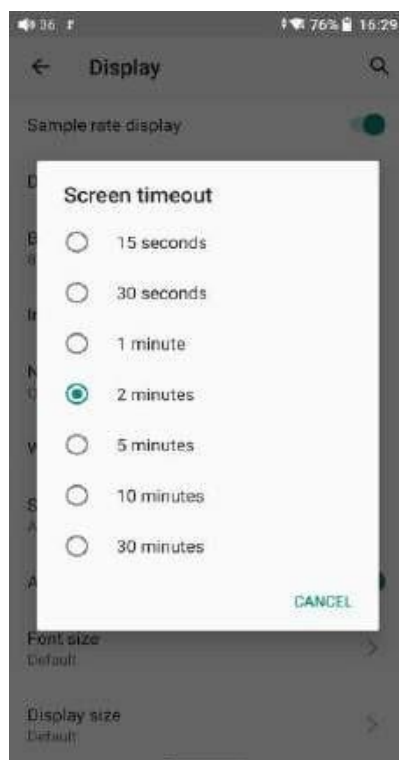
In diesem Menü können Helligkeitsstufe und Lichtfarbe der Kontrollleuchte des Lautstärkereglers und des seitlichen Umgebungslichts im Arbeits- und Ladezustand eingestellt werden.





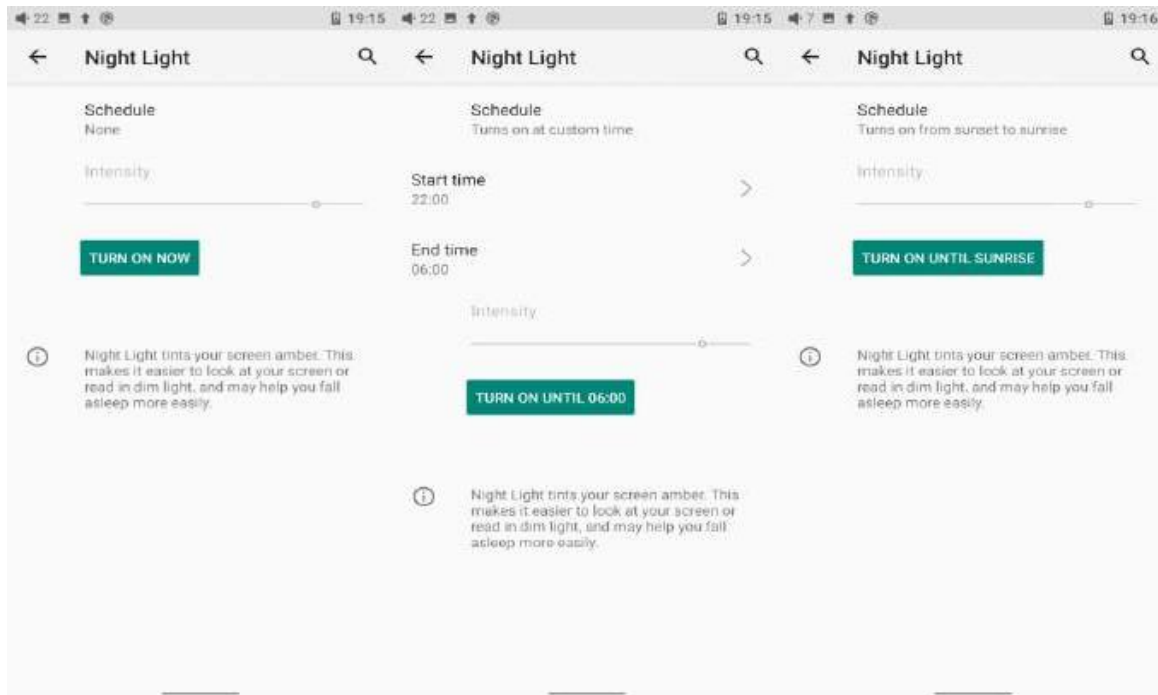
## Bildschirm-Timeout

Mit dieser Option stellen Sie die Zeit ein, zu der das Gerät nach Inaktivität in den Schlafmodus wechselt. Das Gerät wechselt nach 10 Minuten Schlaf in den Energiesparmodus. Drücken Sie kurz die Power / Lockscreen-Taste, um es aufzuwecken.



## Nachtlicht

Die Farbe des Anzeigebildschirms wird im Nachtlichtmodus auf Bernstein eingestellt. Sie können den Nachtlichtmodus zu einer benutzerdefinierten Zeit oder von Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang aktivieren.

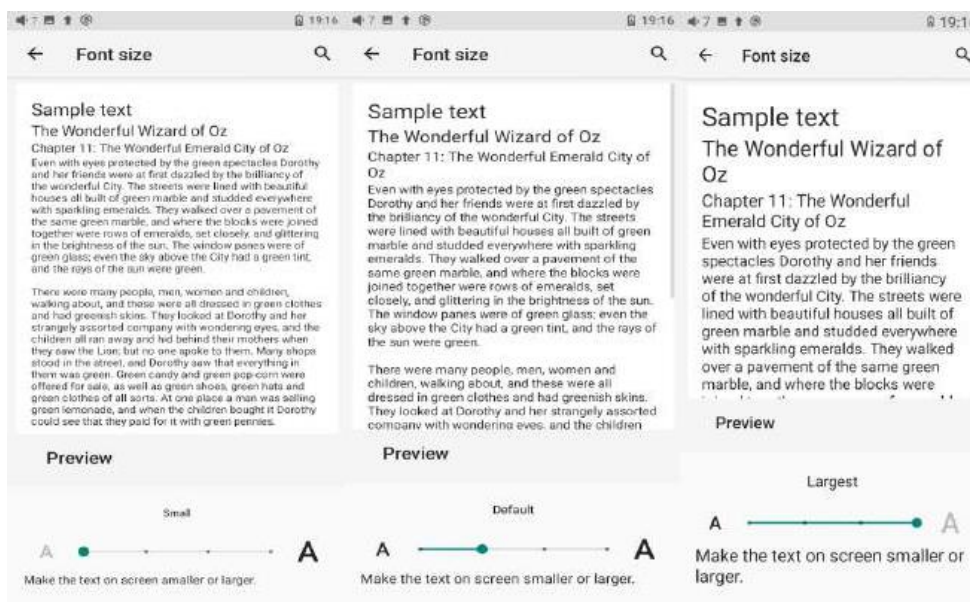


## Bildschirm automatisch drehen

Im eingeschalteten Zustand lässt sich der Bildschirm dank Gyroskop wie bei einem Smartphone automatisch drehen

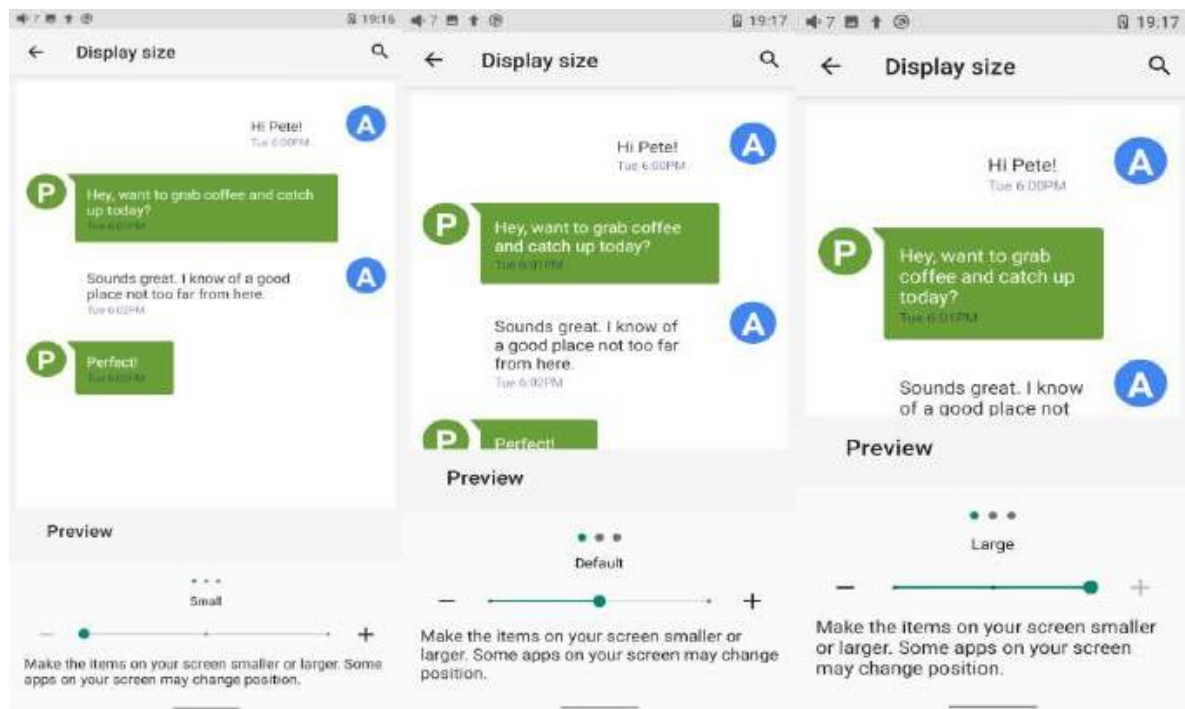
## Schriftgröße

Es sind vier Standards verfügbar, die jeweils klein, Standard, groß und am größten sind.

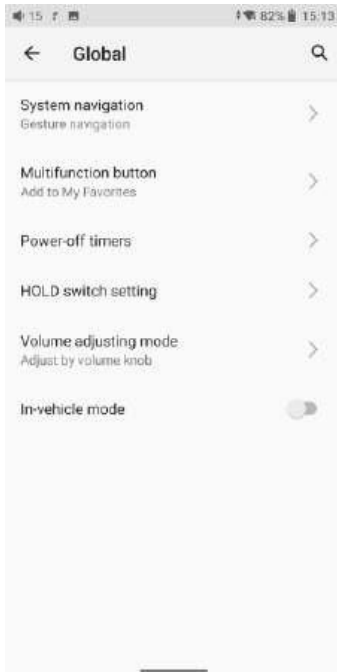


## Bildschirmgröße

Die Anzeigegröße entspricht der Größe der auf dem Bildschirm angezeigten Symbole und Texte.



## 5. Global

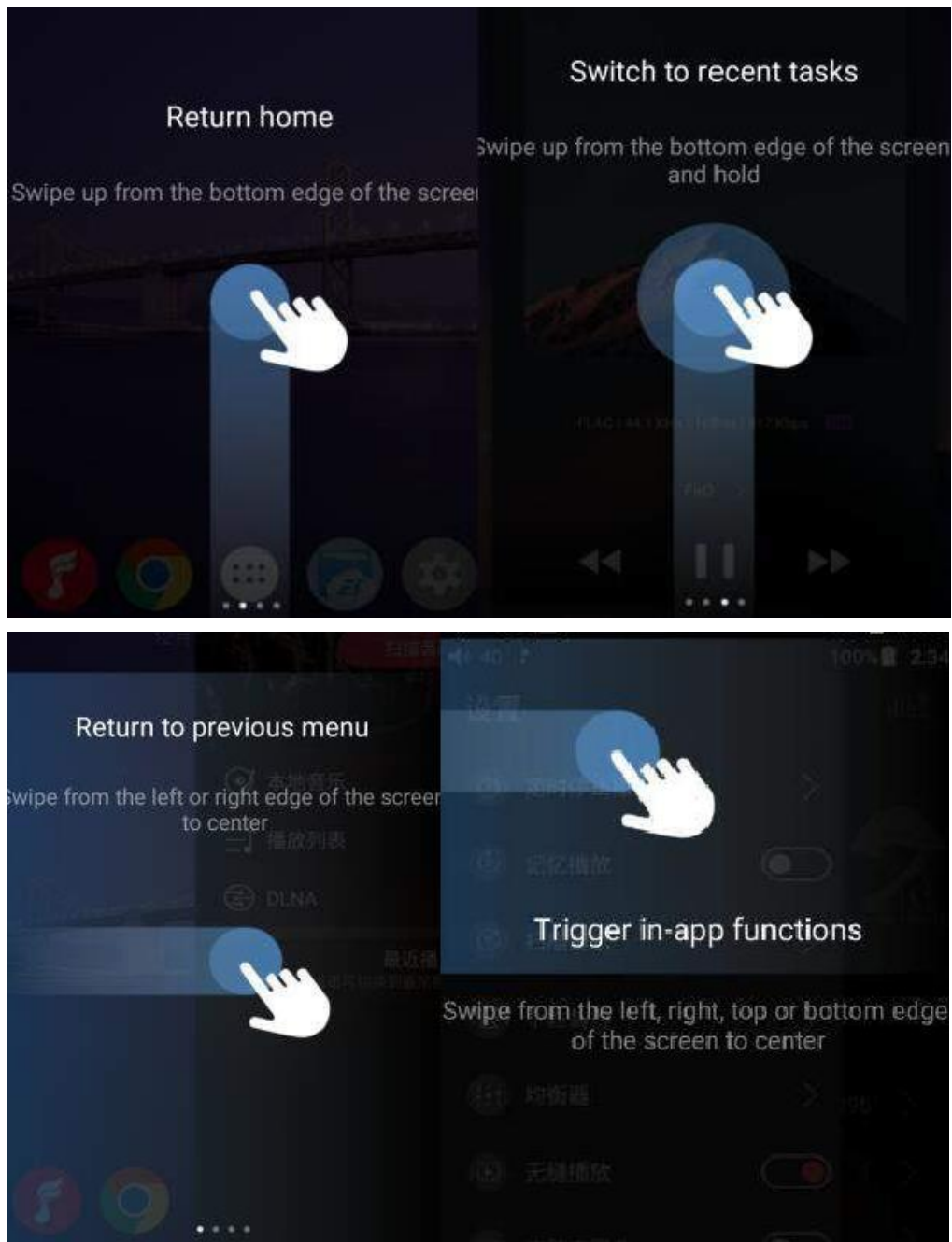


### Systemnavigation

Es gibt 3 Navigationsmöglichkeiten für Ihre Vorlieben und Bedürfnisse, einschließlich Gestennavigation, 2-Tasten-Navigation und 3-Tasten-Navigation.



# Einführung in die Gestensteuerung

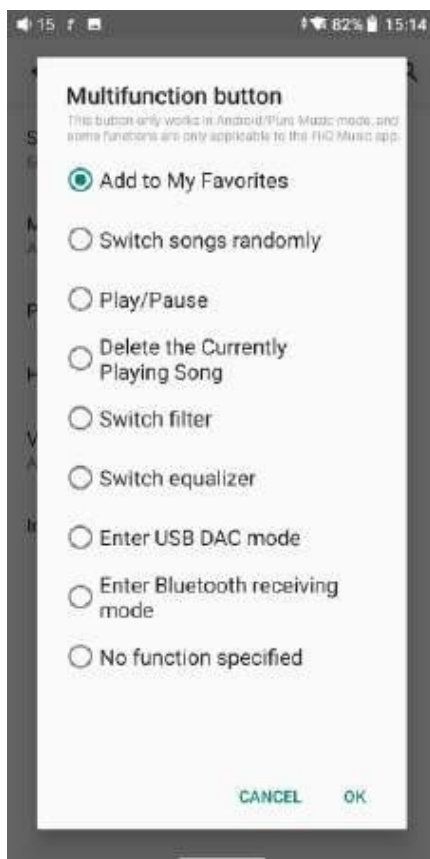


## Multifunktionstaste

Zur Zuweisung der Funktion der Multifunktionstaste auf der linken Seite.

Sie können die Multifunktionstasten anpassen, um eine häufig verwendete Funktion für den Schnellstart mit einer Taste auszuwählen.

Sie können die Taste beispielsweise so einstellen, dass sie zu Favoriten hinzufügen, Zufallswiedergabe, Wiedergabe / Pause, Filter umschalten, Equalizer umschalten, den aktuell wiedergegebenen Song löschen, in den USB-DAC-Modus wechseln, in den Bluetooth-Modus wechseln, keine Funktion usw.



## Ausschalttimer

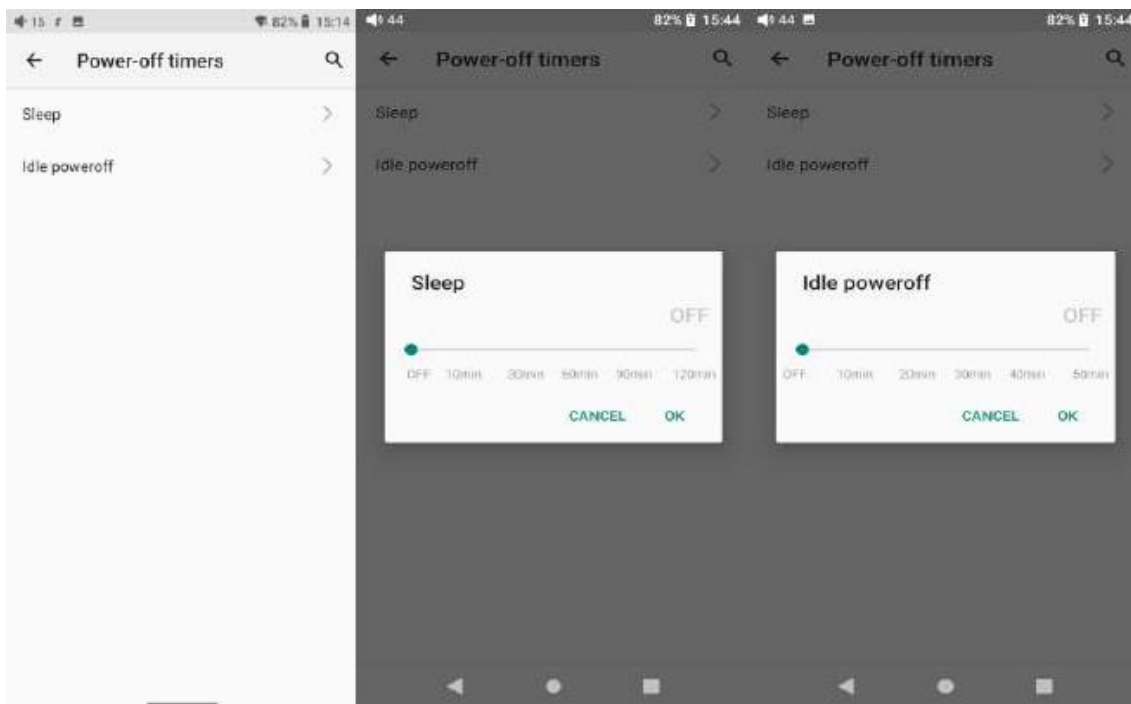
Es gibt zwei Arten von Timern, Sleep und Idle poweroff.

### Ziehen

Das Gerät schaltet sich automatisch ab, wenn die Zeit den eingestellten Wert erreicht. Sie kann auf einen beliebigen ganzzahligen Wert zwischen 0 und 120 Minuten eingestellt werden. (Beachten Sie, dass die Sleep-Shutdown-Funktion deaktiviert wird, wenn sie ausgeschaltet ist.)

### Leerlauf ausschalten

Wenn das Gerät ohne Bedienung nicht funktioniert, schaltet es sich automatisch aus, sobald der Timer den eingestellten Wert erreicht. Sie kann auf einen beliebigen ganzzahligen Wert zwischen 0 und 50 Minuten eingestellt werden. (Beachten Sie, dass die Leerlauf-Abschaltfunktion deaktiviert wird, wenn sie ausgeschaltet ist.)



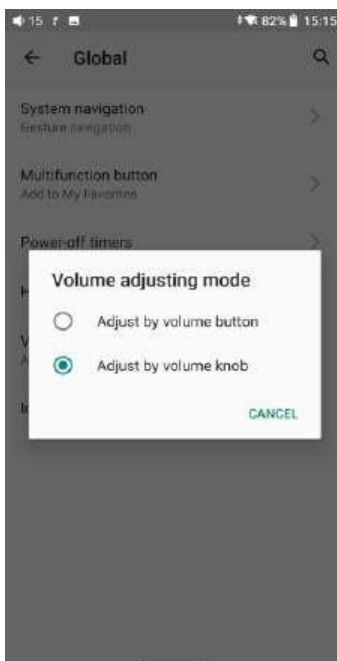
## Schalterstellung halten

Wenn der HOLD-Schalter eingeschaltet ist, können Sie alle Tasten oder den Lautstärkereglер aktivieren / deaktivieren.



## Modus zum Einstellen der Lautstärke

Der M17 verwendet standardmäßig den Lautstärkereglер zum Einstellen der Lautstärke. Die Lautstärketaste konnte die Lautstärke zu diesem Zeitpunkt nicht anpassen. Sie könnten diese Option auf „Mit Lautstärketaste anpassen“ umschalten und die Lautstärketaste könnte jetzt die Lautstärke anpassen. Bitte wählen Sie die Option entsprechend Ihrem Bedarf.





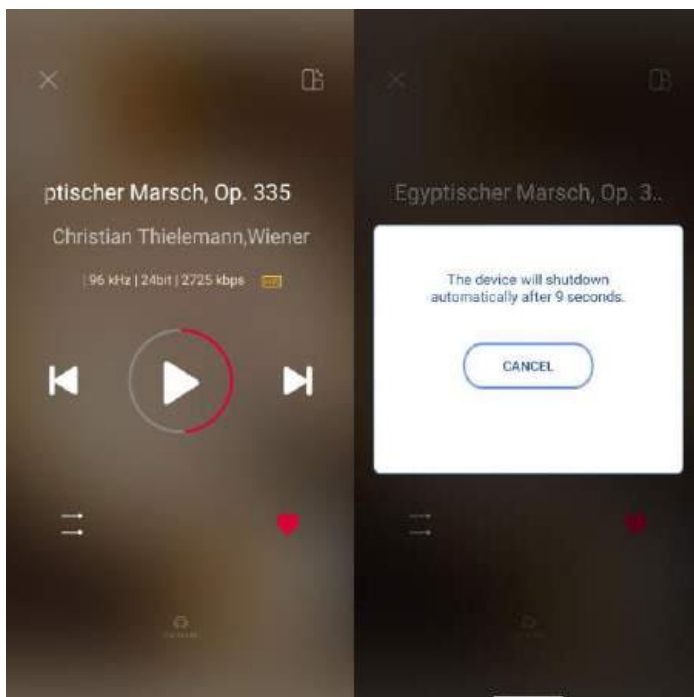
## Fahrzeugmodus

**【Prinzip】** Nach dem Einschalten des Fahrzeugmodus können Sie den USB 3.0-Anschluss des M17 mit dem integrierten USB-Anschluss verbinden. Und der M17 schaltet sich automatisch ein und wechselt zum In-Vehicle-Modus-Bildschirm, wenn der Fahrzeugmotor startet, und schaltet sich automatisch aus, wenn der Fahrzeugmotor stoppt.

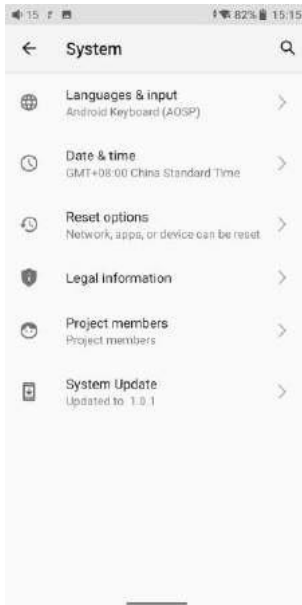
**【Einstellung】** Gehen Sie zu Einstellungen-> Global-> In-Vehicle-Modus oder das Dropdown-Menü, um den In-Vehicle-Modus einzuschalten.

(Bei einigen Onboard-USB-Anschlüssen kann es beim Verbinden mit dem M17 zu Unterbrechungen kommen. In diesem Fall können Sie versuchen, den USB-Isolator von FiiO, den LA-UA1, zu verwenden, um das Problem zu beheben.)

\* Der Fahrzeugmodus funktioniert nur für den USB 3.0-Anschluss im M17.



## 6. System

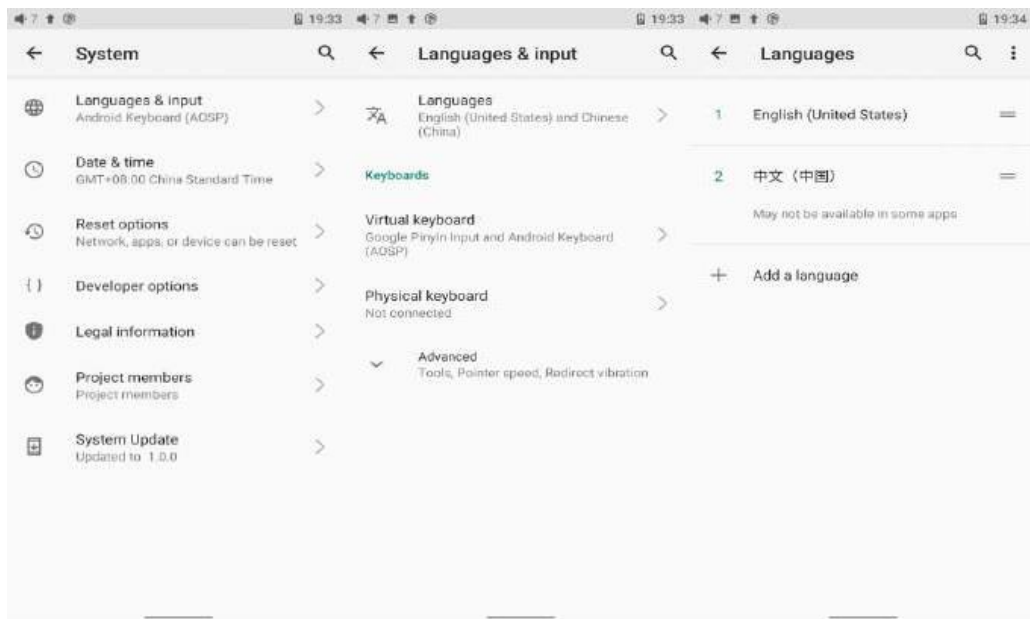


### Sprachen & Eingabe

Wenn das Gerät zum ersten Mal gestartet wird, können Sie in der Eingabeaufforderung eine geeignete Sprache auswählen.

Wenn Sie andere Sprachen auswählen möchten, können Sie zum Menü Einstellungen gehen. Hier sind die Anweisungen.

- 1) Gehen Sie zum Menü Einstellungen-> System-> Sprachen & Eingabe-> Sprachen;
- 2) Tippen Sie auf der Seite Sprachen auf Sprache hinzufügen;
- 3) Wähle eine Sprache;
- 4) Nachdem Sie die Sprache ausgewählt haben, halten Sie das Symbol „=“ auf der rechten Seite der Zielsprache und gedrückt  
Ziehen Sie es nach oben, um die Sprache erfolgreich auszuwählen.

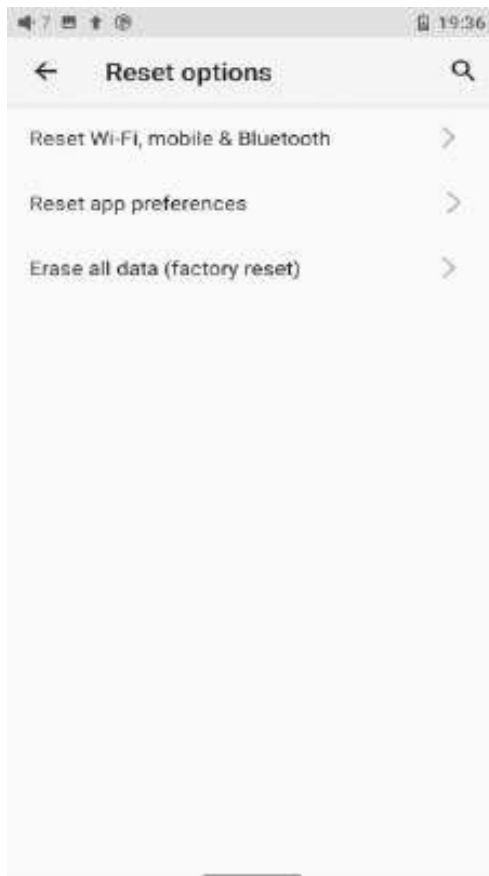


## Optionen zurücksetzen

"Reset WiFi, mobile & Bluetooth" setzt alle Netzwerkeinstellungen zurück, einschließlich WiFi und Bluetooth.

"App-Einstellungen zurücksetzen" setzt alle Einstellungen zurück, einschließlich der im folgenden Bild gezeigten Elemente.

„Alle Daten löschen“, dh Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen, löscht alle Daten aus dem internen Speicher Ihres Geräts und alle Einstellungen werden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt. Bitte sichern Sie Ihre wichtigen Daten vor dem Zurücksetzen.

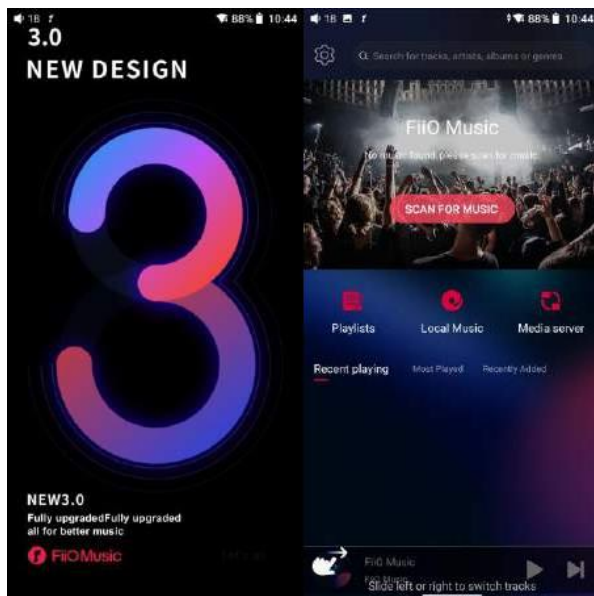


# FiiO Musik-App

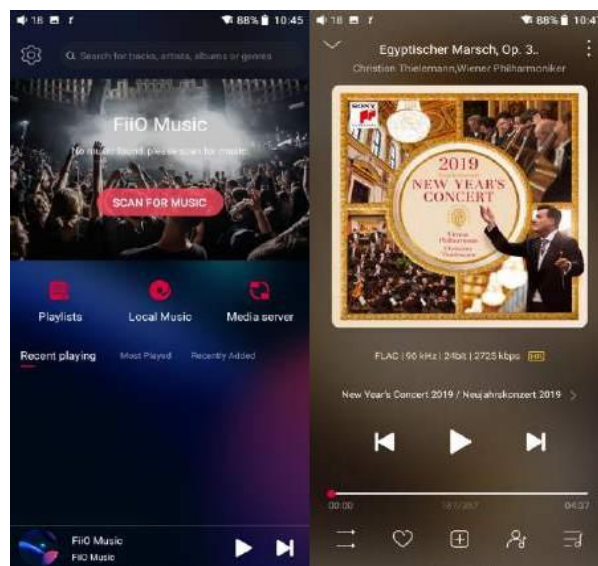
Das M17 hat die FiiO Music App integriert, eine professionelle Anwendung zum Abspielen von Audio, die speziell für Android-basierte Systeme und Flaggschiff-Musikplayer entwickelt wurde.

## 1. Startseite

Die FiiO Music APP wird die Homepage aufrufen, sobald sie wie unten gezeigt gestartet wird.



- 1) Einstellungssymbol: Tippen Sie auf das Symbol, um die Einstellungsseite aufzurufen.
- 2) Wiedergabemenü: Drücken Sie das Symbol, um die Wiedergabeseite aufzurufen.
- 3) Kürzlich gespielt: Die Liste der zuletzt gespielten Songs wird chronologisch angezeigt.
- 4) Häufig gespielt: Die Liste der zuletzt gespielten Songs wird basierend auf der Wiedergabehäufigkeit angezeigt.
- 5) Kürzlich hinzugefügt: Eine Liste der kürzlich hinzugefügten Songs wird chronologisch angezeigt.



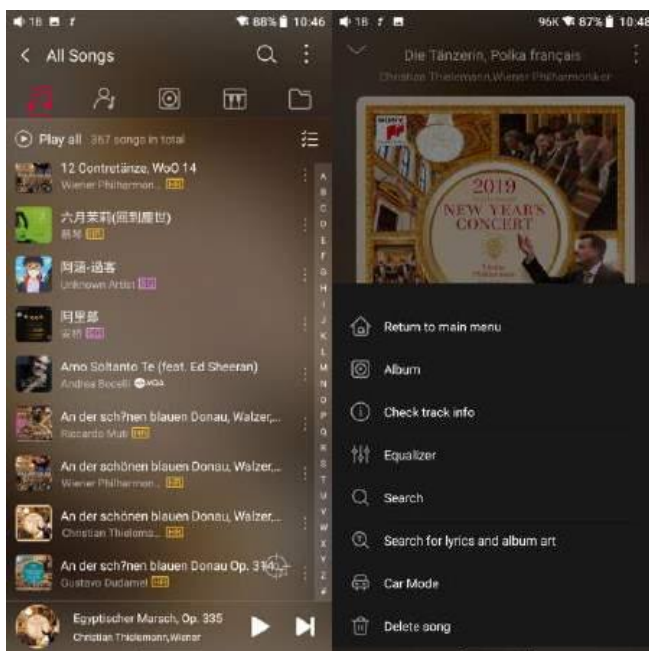
## 2. Finden Sie schnell alle Songs

Schieben Sie den Bildschirm mit Ihrem Finger über die Buchstabenleiste auf der rechten Seite. In der Mitte des Bildschirms wird ein Schnellsuchsymbol angezeigt. Wenn Sie zu den entsprechenden Initialen gleiten und Ihren Finger entlasten, springt er direkt zu den Songs, die mit dem von Ihnen gewählten Anfangsbuchstaben beginnen.



## 3. Alle Songs Menü

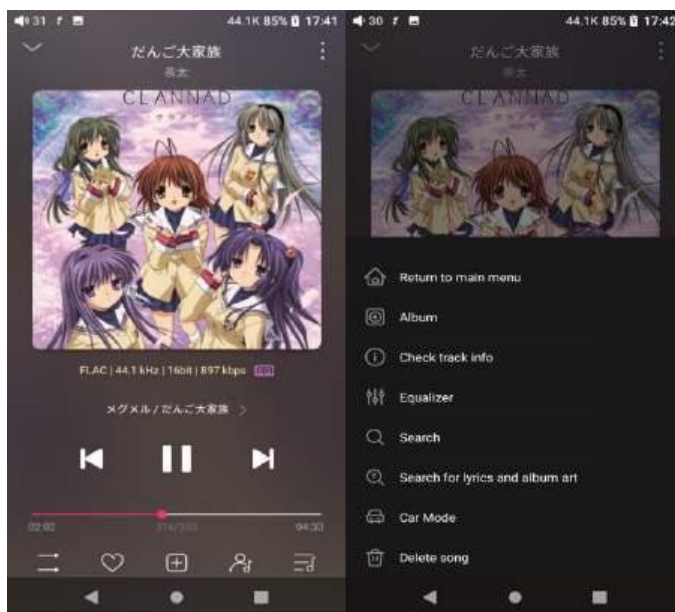
Tippen Sie auf das Symbol in der rechten Ecke jeder Spur, um das versteckte Menü zu aktivieren. Tippen Sie dann auf das Symbol im Menü, um die entsprechenden Vorgänge auszuführen.



Wenn Sie auf das versteckte Menü in der oberen rechten Ecke des Bildschirms tippen, können Sie festlegen, wie die Songs sortiert werden sollen: Sortieren nach Datum hinzugefügt, Sortieren nach Dateiname und Sortieren nach Anfangsbuchstaben.

Massenverwaltung: Musik abspielen, WLAN-Musikübertragung, Zu meinen Favoriten hinzufügen, Zu Wiedergabelisten hinzufügen, Ausgewählte löschen und Massenverwaltung beenden.

## 4. Seite spielen



Seite wechseln: Durch Antippen der Mitte des Albumcovers werden die Seiten zwischen dem Albumcover und den Songtexten kreisförmig gewechselt. Wischen Sie nach links und rechts, um die Songs zu wechseln.

Lautstärke anpassen: Schieben Sie auf dem Lautstärke-Touchpanel nach oben / unten oder drücken Sie die physische Taste, um die Lautstärke zu erhöhen / zu verringern.

Wiedergabefortschritt: Schieben Sie den Fortschrittsbalken unter dem Albumcover nach links und rechts, um den Fortschritt des gerade wiedergegebenen Titels schnell anzupassen.

zum entsprechenden Teil des gerade spielenden Titels springen;

*Hinweise: Auf der Liedtext-Anzeigeseite können Sie den Liedfortschritt, die Liedtext-Zeitachse und die Schriftgröße anpassen.*



## 5. Equalizer

FiiO Music verfügt über einen integrierten Equalizer, auf dem Sie direkt den voreingestellten EQ zum Hören auswählen oder ihn durch die 10 Frequenzbänder innerhalb von 20 Hz ~ 20 kHz von -12 bis +12 dB anpassen können, um den persönlichen Musikgeschmack voll zu treffen.



**Voreingestellten EQ auswählen:** Wischen Sie am unteren Rand des Bildschirms nach links oder rechts, um den Equalizer zu wechseln.



**Angepasster EQ:** Ziehen Sie das entsprechende Frequenzband nach oben und unten, um die EQ-Kurve leicht anzupassen (wechseln Sie auf der Bands-Seite nach links und rechts, um die Option zu ändern). Wenn Sie den erforderlichen EQ sukzessive anpassen, wird er sofort wirksam.

**EQ zurücksetzen:** Tippen Sie auf die Reset-Schaltfläche in der oberen rechten Ecke, um den aktuellen EQ zurückzusetzen.

*Hinweise: Wenn das System auf den Werksmodus zurückgesetzt wird, werden alle EQ-Einstellungen auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.*

## 6. UV-Meter

Es gibt ein neu hinzugefügtes UV-Meter (Audiometer) mit einer dB-Schwelle und einem angezeigten dynamischen Zeiger. Eine Annäherung an die rote Schwelle von 0 dB bedeutet Audioverzerrung.

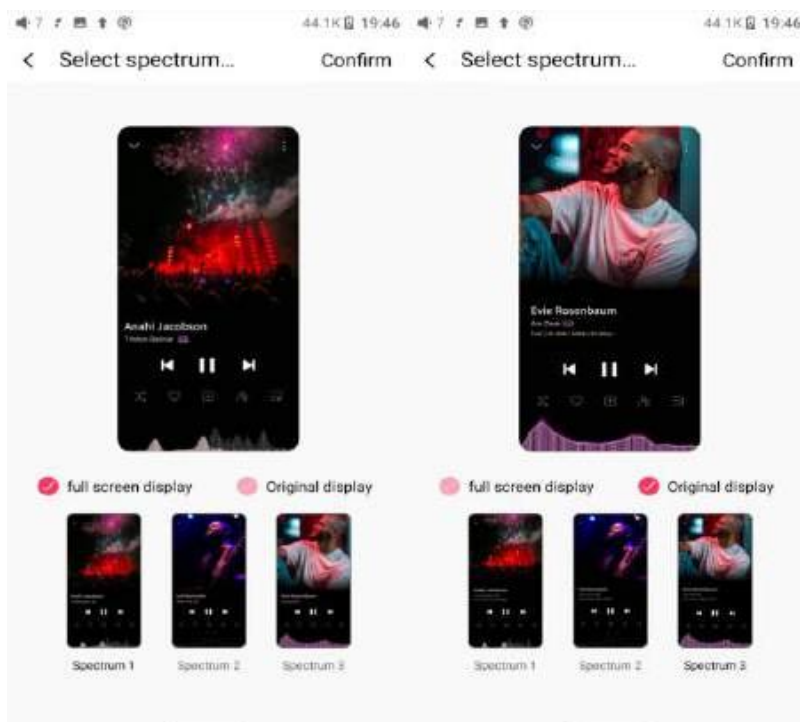
So aktivieren Sie es: Tippen Sie auf der gerade wiedergegebenen Seite auf das Song-Cover, um die UV-Meter-Anzeigeseite aufzurufen.



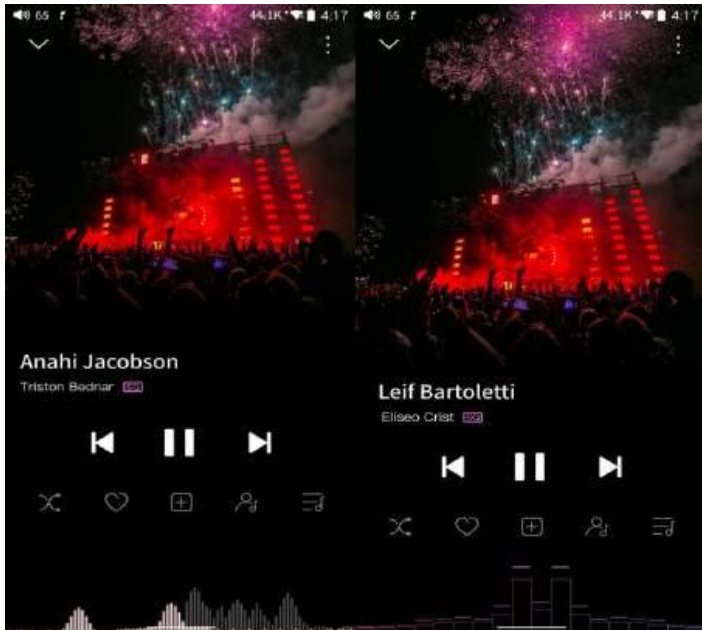
## 7. Frequenzspektrum-Wiedergabeseite

Es gibt einen neu hinzugefügten Frequenzspektrum-Modus auf der „Now Playing“-Seite, der über 3 eingebaute Spektrum-Effekte verfügt. Außerdem können Benutzer die Vollbildanzeige oder die Originalanzeige für den Spektrummodus selbst definieren.

So aktivieren Sie es: Gehen Sie in der FiiO Music App zum Menü Einstellungen -> Thema -> Seite "Jetzt läuft". Wählen Sie Spektrumanzeige.



Quadratische Abdeckung und große Abdeckung:



*Die FiiO Music App wird ständig aktualisiert und gewartet. Für die neueste Anleitung besuchen Sie bitte unser offizielles Forum:*

<https://forum.fii.com/note/showNoteContent.do?id=202105071626425774349&tid=17>

## Anweisungen für häufig verwendete Funktionen

### 1. Bildschirmfoto

Das M17 unterstützt Screenshots: Streichen Sie mit 3 Fingern über den Bildschirm oder halten Sie gleichzeitig die Ein-/Aus- und die Leiser-Taste gedrückt.

Der Screenshot wird in FiiO M17\Dateien\Interner Speicher\Bilder\Screenshots gespeichert.

### 2. USB-Audio-Digitalausgang

Der M17 unterstützt den Anschluss an externe Decoder (USB Audio). Befolgen Sie die Schritte, um es zu aktivieren.

1) Schalten Sie in der FiiO Music App den USB-Ausgang ein

2) Verwenden Sie ein OTG-Adapterkabel, um den M17 mit dem externen Decoder zu verbinden.

3) Wenn Sie die FiiO Music App oder eine beliebige Musik-App starten, kann der M17 als digitales USB-Gerät arbeiten.

Es unterstützt die meisten Decoder auf dem Markt. Für diejenigen, die nicht unterstützt werden, schalten Sie bitte den USB-Ausgang in der FiiO Music-App aus oder trennen Sie das USB-Gerät und schließen Sie es erneut an, nachdem Sie die FiiO Music-App beendet haben, um die Wiedergabe erneut zu versuchen.

### 3. FiiO Link Bluetooth-Steuerung

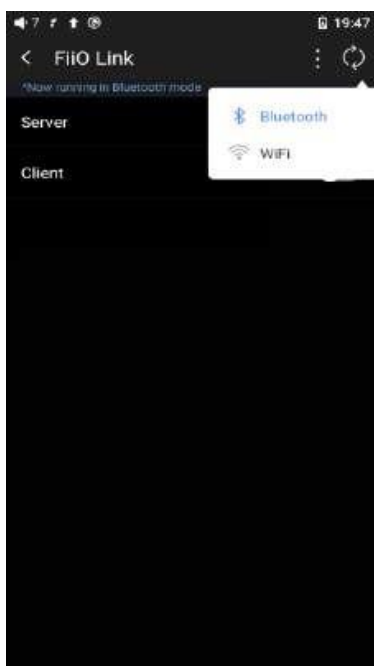
Es gibt hauptsächlich 3 Schritte.

1) Wählen Sie in der FiiO Music App des M17, Einstellungen-> FiiO Link-> (in der oberen rechten Ecke des Displays), Bluetooth als Server aus.

2) Verbinden Sie das M17 über Bluetooth mit dem Mobiltelefon.



3) In der FiiO Music App des Handys, Einstellungen-> FiiO Link-> (in der oberen rechten Ecke des Displays), Bluetooth als Client auswählen.

*Hinweise: iPhones unterstützen nur FiiO Link WiFi-Steuerung, aber nicht Bluetooth.*

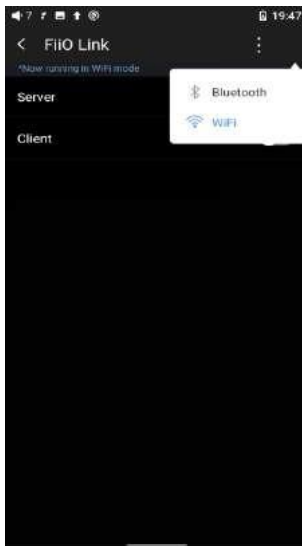


## 4. FiiO Link Wifi-Steuerung

Es gibt hauptsächlich 3 Schritte.

1. Stellen Sie sicher, dass der M17 und Ihr Mobiltelefon mit demselben WLAN-Netzwerk verbunden sind.
2. In der FiiO Music App des M17, Einstellungen-> FiiO Link->  (in der oberen rechten Ecke des Displays), WLAN als Server auswählen. Jetzt wird eine IP-Adresse angezeigt.
3. In der FiiO Music App des Handys, Einstellungen-> FiiO Link->  (in der oberen rechten Ecke des Displays), WLAN als Client auswählen. Geben Sie die IP-Adresse in das Popup-Dialogfeld ein und schließen Sie die Verbindung ab.

*Hinweise: iPhones unterstützen nur FiiO Link WiFi-Steuerung, aber nicht Bluetooth.*



## 5. Wie verwende ich die DLNA-Funktion?

Die DLNA-Funktion bedeutet, dass der M17 Musikdateien lesen und empfangen kann, die auf dem Gerät (nennen Sie es Gerät A) gespeichert sind, das die DLNA-Funktion über WLAN unterstützt.

1. Stellen Sie sicher, dass der M17 und Gerät A mit demselben WLAN-Netzwerk verbunden sind.
2. Tippen Sie in der FiiO Music App des M17 im Hauptmenü auf DLNA und suchen Sie nach Gerät A, um Musik davon abzuspielen.

Hinweise: Wenn es Geräte gibt, die die DLNA-Funktion nicht nutzen können, geben Sie uns bitte Feedback zur weiteren Analyse. Die FiiO Music App unterstützt derzeit keine Musikübertragung, sondern nur den Musikempfang. Wir werden die Übertragungsfunktion später hinzufügen.

## 6. Wie verwende ich die Koaxialfunktion von M17?

Der M17-Koaxialanschluss unterstützt die Ausgabe und

Eingabe von Koaxialsignalen. Koaxialer Eingang:

Koaxial-Decodierungsmodus, M17 wird als Koaxial-Decoder verwendet.

1. Schalten Sie den SPDIF-Arbeitsmodus des M17 in den SPDIF IN-Modus von Einstellungen-Audio oder gehen Sie zum Dropdown- oder Einstellungs Menü des M17 und wählen Sie den Arbeitsmodus als SPDIF RX-Modus.
2. Verwenden Sie ein Koaxialkabel, um M17 und ein koaxiales Ausgabegerät zu verbinden;
3. Verbinden Sie den Kopfhörer mit dem M17, um ihn zu verwenden.

Koaxialer Ausgang:

Diese Funktion verwendet nicht den DAC des M17 zum Decodieren, sondern gibt sie zum Decodieren an den Koaxial-Decoder aus.

1. Schalten Sie den SPDIF-Arbeitsmodus des M17 in den SPDIF OUT-Modus von Settings-Audio; Und bitte schalten Sie die Option „Koaxialausgang“ ein, bevor Sie die Koaxialausgangsfunktion verwenden.
2. Verwenden Sie ein Koaxialkabel, dessen eine Seite an M17 und die andere Seite an einen Koaxialdecoder angeschlossen ist;
3. Wenn Sie den FiiO Music verwenden, sollte DSD OUT DoP den Vorrang geben. Wenn der Koaxial-Decoder dies nicht unterstützt, wählen Sie bitte den D2P-Modus.

## 7. Wie veranlasse ich den M17, in den erweiterten Over-Ear-Kopfhörermodus zu wechseln?

1. Verbinden Sie M17 mit dem Original-Netzteil von M17.
2. Schalten Sie den BAT / DC-Schalter an der Seite von M17 auf DC-Modus, um in den versteckten Modus (erweiterter Over-Ear-Kopfhörermodus) zu gelangen.





## 8. Was kann ich tun, wenn ich mein Passwort vergessen habe? Wie rufe ich den Wiederherstellungsmodus auf?

Das Gerät muss aus dem Wiederherstellungsmodus zurückgesetzt werden, wenn Sie das Passwort vergessen.

Schalten Sie das Gerät zuerst aus. Halten Sie die Play/Pause-Taste gedrückt und stecken Sie dann ein USB-Kabel in den USB 3.0-Port für die Stromversorgung. Nach dem Einschalten wechselt es in den Wiederherstellungsmodus. Wählen Sie auf dem Display „Daten löschen / Zurücksetzen auf Werkseinstellungen -> Ja“. Sie können die Option über die Tasten Lautstärke +/- oder Wiedergabe / Pause umschalten. Wählen Sie dann „System jetzt neu starten“, indem Sie den Netzschalter drücken, um das Gerät neu zu starten.

## 9. Wie zu verwenden der W-lan Transfer Funktion in M17 ?

1. Stellen Sie sicher, dass dieses Gerät und Ihr Mobiltelefon mit demselben WLAN-Netzwerk verbunden sind.
2. Rufen Sie die FiiO Music APP (Players) -Einstellung-FiiO Link- drei Punkte-Symbol oben rechts auf, wechseln Sie zur WiFi-Option. Schalten Sie dann die Option Server ein. Und Sie werden zu diesem Zeitpunkt eine IP-Adresse sehen.
3. Installieren Sie die neueste FiiO Music APP auf Ihrem Handy.

Für Android-Gerät:

Rufen Sie die FiiO Music APP-Einstellung-FiiO Link- drei Punkte-Symbol oben rechts auf, wechseln Sie zur WiFi-Option. Schalten Sie dann die Client-Option ein.

Für iOS-Gerät:

Rufen Sie die FiiO Music APP-Einstellung-FiiO Link auf

4. Geben Sie die IP-Adresse in das Popup-Dialogfeld ein.
5. FiiO Link wurde erfolgreich verbunden!

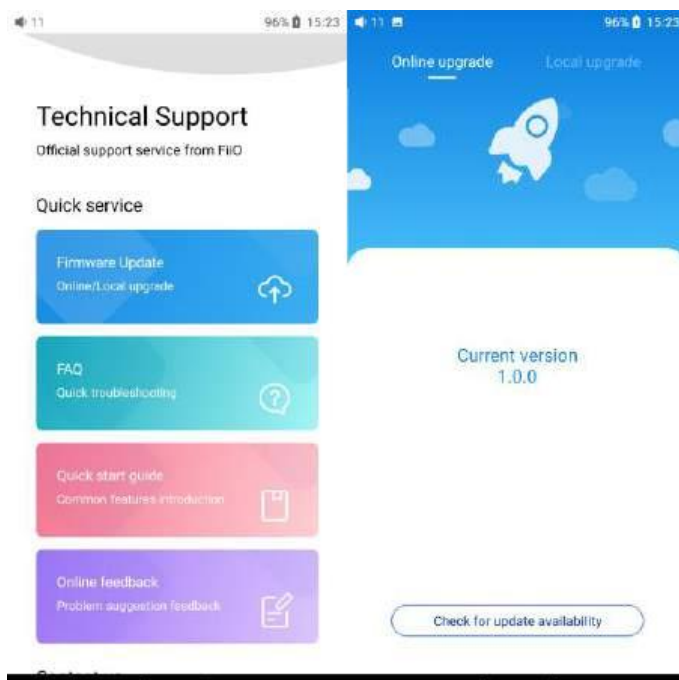
### Wie lege ich den Speicherort fest?

1. Klicken Sie auf das Einstellungssymbol in der oberen rechten Ecke der WLAN-Übertragungsseite ;
2. Wählen Sie den gewünschten Speicherort aus, klicken Sie auf „Bestätigen“ .

# Firmware-Upgrade, Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen und Technischer Support

## 1. Wie aktualisiere ich die Firmware?

Das M17 unterstützt Online-Upgrade und lokales Upgrade.



## Online-Upgrade

Wenn eine neue Firmware verfügbar ist und erkannt werden kann (wenn der M17 mit einem verfügbaren Internet verbunden ist), wird eine Upgrade-Benachrichtigung im Benachrichtigungszentrum angezeigt. Tippen Sie darauf, um das Update-Menü für das Online-Upgrade aufzurufen. Wenn keine Upgrade-Benachrichtigung angezeigt wird, können Sie zum Menü „Technischer Support -> Firmware-Upgrade“ gehen und auf das Symbol „Nach Updates suchen“ tippen, um manuell zu suchen.

## Lokales Upgrade

Außerdem kann der M17 lokal durch ein Firmware-Paket aufgerüstet werden. Laden Sie die Firmware-Paketdatei von der FiiO-Website herunter und kopieren Sie sie in den internen Speicher des M17 oder auf eine SD-Karte. Gehen Sie zum Menü „Technischer Support -> Firmware-Upgrade -> Lokales Upgrade“ und suchen Sie die Firmware-Paketdatei, um das Upgrade zu starten.

Anmerkungen:

1. Entpacken Sie die Firmware-Paketdatei nicht.
2. Stellen Sie vor dem Upgrade sicher, dass die Leistung des Geräts ausreichend ist (> 30 %), um einen Upgrade-Fehler zu vermeiden.
3. Wenn das Gerät in den Werksmodus wechselt, der die Firmware nicht erkennen kann, kann der Grund dafür sein, dass die Firmware-Datei beschädigt ist. Drücken Sie zu diesem Zeitpunkt den Netzschalter, um das Gerät neu zu starten. Laden Sie die Firmware-Datei erneut herunter und starten Sie das Upgrade neu.

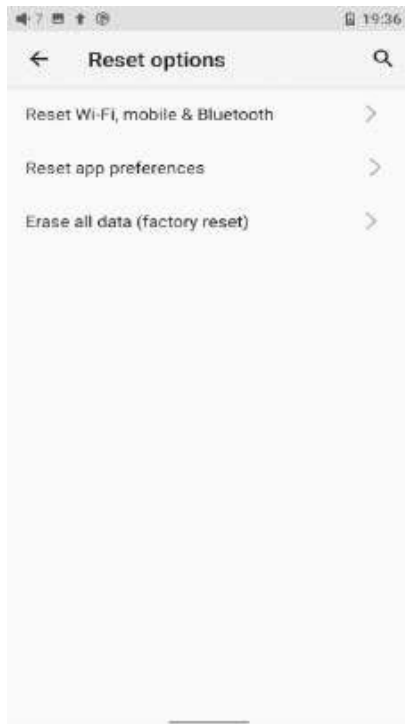
## 2. Neustart erzwingen

Wenn mit dem Gerät ein Fehler aufgetreten ist (in der Begrüßungsseite hängen geblieben, keine Antwort usw.), können Sie die Ein-/Aus- und die Wiedergabetaste 10 Sekunden lang zusammenhalten, um einen Neustart zu erzwingen.

## 3. Zurücksetzen auf Fabrikeinstellungen

Wenn mit dem Gerät Probleme aufgetreten sind, hilft das Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen (im Menü Einstellungen-> System-> Zurücksetzen-Optionen).

Hinweise: Das „Zurücksetzen auf Werkseinstellungen“ löscht alle Daten aus dem internen Speicher und setzt das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück. Bitte sichern Sie die entsprechenden Dateien im Voraus.



## 4. Technischer Support

- 1) Tippen Sie auf der Startseite auf Technischer Support, um das Menü aufzurufen. Hier sind einige häufig verwendete Funktionen und unsere Kontakte.
- 2) Firmware-Update: Online- und lokales Upgrade sind verfügbar.  
FAQ (häufig gestellte Fragen): Teile von häufig gestellten Fragen und entsprechende Maßnahmen werden aufgelistet.
- 3) Schnellstartanleitung: Tippen Sie hier, um die interne Schnellstartanleitung des M17 anzuzeigen.
- 4) Kontaktieren Sie uns: Hier sehen Sie unsere E-Mail-Adresse, Facebook, Twitter usw.

