

HD HiFi Music Server with database, CD Ripper,
High Quality DAC with built-in 60W Amplifier and Network Streamer

cocktail **Audio** X12



- | | | |
|------------------------|------|-----|
| APE/CUE | MP3 | |
| flac | WAV | WMA |
| M4A | ALAC | ogg |
| PCM | M3U | PLS |
| ALAC | AIFF | AIF |
| HD FLAC (24bit/192KHz) | | |
| HD WAV (24bit/192KHz) | | |

▶ www.cocktailaudio.com

Rev1.0

English

Inhaltsverzeichnis

Wichtige Sicherheitshinweise.....	8
1. Produktübersicht	10
1-1. Ansicht von oben	10
1-2. Ansicht von vorne	10
1-3. Ansicht von hinten	11
1-4. Fernbedienung und Tastenbelegung.....	12
2. Vorbereitung	13
2-1. Lieferumfang des X12	13
2-2. Batterien in die Fernbedienung einlegen.	13
2-3. Optionales Zubehör, WiFi-USB-Dongle	13
2-4. Wenn Sie den X12 ohne internen Speicher gekauft haben	14
2-4-1. Festplatte installieren	14
2-4-2. Festplatte formatieren	14
2-5. Wenn Sie den X12 mit eingebautem Speicher gekauft haben	14
3. Das Gerät anschließen	14
3-1. Stromversorgung.....	14
3-2. Anschließen externer Geräte	14
4. Gerät EIN schalten und in Betrieb nehmen.....	15
4-1. Einstellungsassistent (Wizard Setup).....	15
4-2. EIN schalten für Normalbetrieb	15
5. SETUP	16
5-1. Musik DB	16
5-1-1. Anzeigemodus	16
5-1-2. Albenansicht	17
5-1-3. Titelnummerierung.....	17
5-1-4. Speicher (Speicherort der Musik DB).....	17
5-1-5. Datenbankprüfung der Musik DB	18
5-1-5-1. Datenbankprüfung durchführen	18
5-1-5-2. Ergebnis der Datenbankprüfung ansehen	18
5-1-5-3. Automatischer Wiederherstellungsordner auf der Festplatte (oder USB).....	19

5-1-5-4. Dateien aus dem Wiederherstellungsordner in die Musik DB importieren	19
5-1-6. Ergebnisliste der Datenbankprüfung leeren	19
5-1-7. Sicherung der Musik DB.....	20
5-1-8. Musik DB wiederherstellen	20
5-2. CD einlesen (rippen)	21
5-2-1. Bitrate und Qualität.....	21
5-2-2. Audio Rip-Format.....	22
5-2-3. FreeDB Text.....	22
5-2-4. FreeDB installieren	22
5-2-5. FreeDB Aktualisierung.....	22
5-3. Audio.....	23
5-3-1. Player Ansicht.....	23
5-3-2. Equalizer (Preset EQ)	23
5-3-3. DRC Modus (Dynamic Range Compression)	24
5-3-4. Digitalausgang.....	24
5-3-5. Lautsprecherausgang.....	24
5-3-6. Analogausgang.....	25
5-3-7. Gapless Wiedergabe (Unterbrechungsfreie Wiedergabe)	25
5-3-8. Diashoweffekt (Bildübergang)	25
5-3-9. Diashow Anzeigezeit	25
5-4. Netzwerk	26
5-4-1. Kabel-Netzwerkverbindung einrichten (Kabelnetzwerk Setup).....	26
5-4-1-1. DHCP (Automatische IP)	26
5-4-1-2. Feste IP	26
5-4-2. WLAN-Verbindung einrichten (Wireless Setup)	27
5-4-2-1. AP-Liste durchsuchen (offene SSID)	27
5-4-2-2. AP manuell einstellen (versteckte SSID)	27
5-4-3. Netzwerk Info.....	28
5-4-4. WLAN Signalqualität	28
5-5. Netzwerkdienste.....	28
5-5-1. Samba Server.....	28

5-5-2. Netzwerkfreigaben (Samba Client)	29
5-5-3. Web Server.....	31
5-5-3-1. Web Server aktivieren	31
5-5-3-2. Das WebInterface aufrufen	32
5-5-4. UPnP Server.....	34
5-5-5. FTP Server	34
5-6. Internetdienste.....	34
5-6-1. Simfy.....	34
5-6-2. Qobuz	35
5-7. System	35
5-7-1. Menüsprache.....	35
5-7-2. Automatische Wiedergabe	35
5-7-3. Wiedergabe fortsetzen	36
5-7-4. Werkseinstellungen	36
5-7-5. HDD Abschaltung (Festplatten-Ruhemodus)	36
5-7-6. Festplatte/ Speicher formatieren	36
5-7-6-1. Verwendung einer neuen Festplatte (nicht partitioniert)	37
5-7-6-2. Verwendung einer bereits benutzten Festplatte (partitioniert)	37
5-7-7. Dateisystem-Reparatur (File System Reparatur)	38
5-7-8. Helligkeit	38
5-7-9. Alarm einstellen (Wecker)	38
5-7-10. Automatisches Ausschalten.....	39
5-7-11. Scrollgeschwindigkeit	40
5-7-12. Anzeigezeilen je Seite	40
5-8. Zeit.....	40
5-8-1. Zeitformat	41
5-8-2. Zeiteinstellung (Internet).....	41
5-8-3. Zeiteinstellung (manuell)	41
5-9. Firmware	41
5-9-1. Aktuelle Firmware Version.....	42
5-9-2. Manuelles Firmware Update	42

5-9-3. Automatisches Firmware-Update (Online)	42
5-9-4. Wie funktioniert das Automatische Online-Firmware-Update?	43
5-9-5. Jetzt auf neue Firmware prüfen.....	43
6. CD Datenbank (Musik DB)	43
6-1. Was ist die CD Datenbank (Musik DB) des X12?	43
6-2. Was ist FreeDB?	44
7. CD einlesen (rippen).....	44
7-1. Rippen bei bestehender Netzwerk- bzw. Internetverbindung	44
7-1-1. Die ganze CD auslesen: „Alles auslesen“	44
7-1-2. Einzelne Titel auslesen: „Lese Titel“	46
7-2. Rippen OHNE Netzwerk- bzw. Internetverbindung.....	47
7-2-1. Die ganze CD auslesen: „Alles auslesen“	47
7-2-2. Einzelne Titel auslesen: „Lese Titel“	48
7-3. Wenn die FreeDB Datenbank auf der Festplatte installiert ist	48
7-4. Informationen über das Rip-Ergebnis und die Dateiformat-Umwandlung	48
8. Verwendung der Musik DB (CD Datenbank)	49
8-1. Musik abspielen, die am X12 eingelesen (gerippt) wurde	49
8-2. SUCHE-Funktion.....	51
8-3. Musik DB verwalten.....	52
8-3-1. Musik in Musik DB löschen oder umbenennen.	52
8-3-2. Musik aus Musik DB auf andere Speicher exportieren (Festplatte/ USB)	53
8-3-3. Zuletzt gespielt (Historie).....	54
8-3-4. Einstellen eines 'Wiedergabeabschnitts' zur Wiederholung.....	54
9. TAG-Informationen in der Musik DB bearbeiten.....	55
10. Audio-CDs direkt abspielen	55
10-1. Bei bestehender Netzwerkverbindung (Internet)	55
10-2. OHNE Netzwerkverbindung (Internet)	56
10-3. Wenn die FreeDB Datenbank auf der Festplatte installiert ist	56
11. Daten-CDs direkt abspielen	57
12. Playlisten.....	57
12-1. Playliste	57

12-1-1. Erstellen einer Playliste	57
12-1-2. Musiktitel während der Wiedergabe zur Playliste hinzufügen.....	59
12-1-3. Playliste abspielen.....	59
12-1-4. Playliste bearbeiten	60
12-2. Eigene Playliste (Virtuelle Playliste)	60
12-3. Erweiterte eigene Playliste (Virtuelle Playliste)	61
13. Musik streamen (via Netzwerk).....	61
13-1. UPnP Server/Client und Samba Server/Client Funktion	61
13-2. Mehrere X12-Geräte im selben Netzwerk.....	62
13-3. Den X12 als Musikserver für Sonos Geräte einsetzen	62
13-4. Die Shareplay-Funktion.....	63
14. i-Service	63
14-1. Internetradio	63
14-1-1. Internetradio abspielen.....	63
14-1-2. Lieblingssender zu den Favoriten hinzufügen.....	64
14-1-3. Favoriten abspielen	64
14-1-4. Die Suche-Funktion bei Internetradio.....	65
14-1-5. Die Aufnahmefunktion bei Internetradio	65
14-1-5-1. Wie kann man Internetradio aufnehmen?	65
14-1-5-2. Wo wird die aufgenommene Datei abgespeichert?	65
14-1-5-3. Namensstruktur der aufgenommenen Dateien	66
14-1-5-4. Bearbeiten einer aufgenommenen Datei	66
14-1-6. Programmierte Aufnahme (Reservation Recording)	67
14-1-6-1. Eine Aufnahme programmieren	67
14-1-6-2. Ablauf einer programmierten Aufnahme	68
14-2. Online-Musikdienst (Simfy)	68
14-3. Online-Musikdienst (Qobuz).....	68
15. USB-Host-Anschluss für USB-Geräte	69
16. Browser	69
16-1. Musikdateien von einer Daten-CD abspielen.....	69
16-2. Dateiverwaltung.....	70

16-2-1. Informationen über Festplatte, USB-Geräte, Ordner, Dateien anzeigen	70
16-2-2. TAG bearbeiten	71
16-2-3. In Datenbank kopieren	71
16-2-4. Dateien kopieren	72
16-2-5. Dateien verschieben.....	72
16-2-6. Dateien löschen.....	72
16-2-7. .PLS oder .M3U-Datei mit Internetradiosendern	73
16-2-8. Audiodateiformat umwandeln	73
16-2-9. Eine aufgenommene Datei schneiden (Wiedergabeabschnitt schneiden)	73
17. Input-Funktionen (Geräte über Eingänge anschließen)	74
17-1. Externe Geräte über den Analogeingang abspielen	74
17-2. Aufnahmefunktion.....	75
17-3. Wo wird die aufgenommene Datei gespeichert?	75
17-4. Bearbeiten einer aufgenommenen Datei	76
17-5. Datei in andere Formate umwandeln und in die Musik DB importieren.....	76
18. Zusatzfunktionen	77
18-1. Foto-Diashow	77
18-2. Auflistung nach Text oder Album-Cover	78
18-3. Lesezeichen setzen.....	78
18-4. Equalizer	79
18-5. Wiedergabe fortsetzen	79
18-6. Uhrzeit einblenden / (LCD) Display ausschalten	80
18-7. Wiedergabe-Modus ändern.....	80
18-8. Alarm einstellen (Wecker)	81
18-9. Automatisches Ausschalten	82
18-10. Schlaf-Modus	82
18-11. Automatische Wiedergabe (Auto Play).....	82
18-12. Schnellsuche im Listenmodus (über Buchstabentasten)	83
18-13. "Springe zu"-Funktion während der Musikwiedergabe	83
19. Technische Daten.....	84
20. Problembehebung.....	86

Wichtige Sicherheitshinweise

Zu Ihrer eigenen Sicherheit lesen Sie bitte die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig, bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen. Dadurch können Sie die Lebensdauer des Geräts verlängern und die beste Leistung erzielen:

1. Lesen Sie Anweisungen.
2. Bewahren Sie die Anweisungen auf.
3. Nehmen Sie die Warnungen ernst.
4. Befolgen Sie alle Anweisungen.
5. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
6. Verwenden Sie zur Reinigung nur ein trockenes Tuch.
7. Verdecken oder blockieren Sie keine Lüftungsöffnungen. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers.
8. Entfernen Sie nicht das Gehäuse dieses Geräts.
9. Das Gerät ist nur für die Verwendung in Innenräumen geeignet. Das Gerät darf nicht tropfendem/ spritzendem Wasser, Regen oder hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt sein.
10. Das Gerät darf nicht direkter Sonneneinstrahlung, offenem Feuer oder Hitze ausgesetzt sein.
11. Platzieren Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen, wie z.B. Heizstrahler, Wärmespeicher, Öfen oder andere elektrische Geräte (einschließlich Verstärker) die viel Wärme abstrahlen.
12. Stellen Sie keine anderen elektronischen Geräte auf das Gehäuse.
13. Stellen Sie keine Gefahrenquellen auf das Gerät (z.B. Gegenstände, die Flüssigkeit enthalten oder brennende Kerzen).
14. Dieses Gerät enthält Batterien. Siehe Hinweise zur Sicherheit und Entsorgung von Batterien.
15. Ziehen Sie den Netzstecker bei Gewittern oder wenn das Gerät für längere Zeit nicht genutzt wird.
16. Überlassen Sie sämtliche Reparaturen/ Wartungsarbeiten einem qualifizierten Fachmann. Diese sind erforderlich wenn das Gerät beschädigt wurde, z.B. Beschädigungen am Stromkabel, defekter Stecker, verschüttete Flüssigkeit, wenn Gegenstände auf das Gerät gefallen sind, es Regen oder Nässe ausgesetzt war, es nicht richtig funktioniert oder es heruntergefallen ist.

ACHTUNG

- Die Verwendung von Kopfhörern mit hoher Lautstärke kann Ihr Gehör schädigen. Dieses Gerät erzeugt Töne in einem Dezibel-Bereich, der bei einer normalen Person zu einem Gehörverlust führen kann – und dies bereits bei einer Beschallung von weniger als einer Minute. Die höheren Dezibel-Bereiche werden für diejenigen angeboten, die an einer Gehörschädigung leiden. Im Laufe der Zeit passt sich der „Komfortpegel“ Ihres Gehörs an höhere Lautstärken an, sodass nach ausgedehntem Anhören eine „normale“ Lautstärke tatsächlich zu laut und schädlich für Ihr Gehör sein kann. Um dies zu vermeiden, stellen Sie die Lautstärke bitte auf einen sicheren Pegel ein.
- Lautsprecher: Achten Sie vor dem Anschließen von Lautsprechern darauf, dass alle Geräte ausgeschaltet sind (Netzstecker ziehen) und nur geeignete Verbindungsstecker/ Kabel verwendet werden.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller angegebenes Zubehör.

FCC Regelungen

HINWEIS: DER HERSTELLER IST NICHT VERANTWORTLICH FÜR JEGLICHEN STÖRUNGEN / EINGRIFFE BEI RADIO ODER TV DURCH UNERLAUBTE ÄNDERUNGEN AN DIESEM GERÄT. DURCH DERARTIGE ÄNDERUNGEN AM GERÄT KANN DER NUTZER SEIN RECHT ZUR VERWENDUNG DES GERÄTS VERLIEREN.



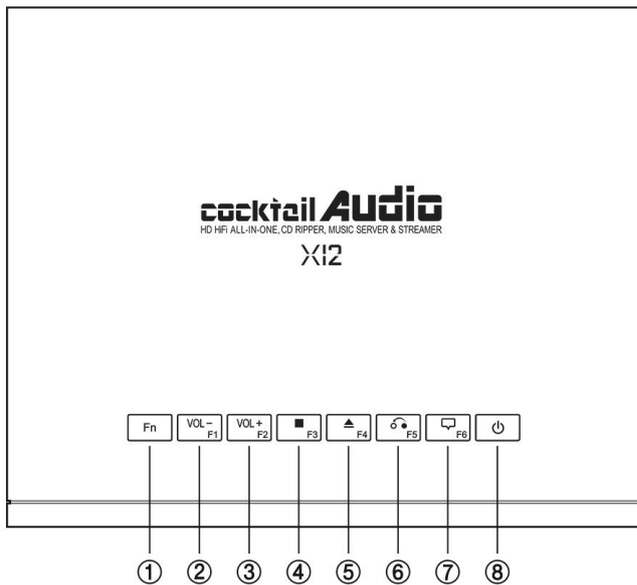
Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B, laut Abschnitt 15 der FCC Regelungen. Diese Grenzwerte wurden zu einem vernünftigen Schutz gegen funktechnische Störungen in Wohnungen festgelegt. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt Hochfrequenzenergie aus. Wenn es nicht laut Anweisungen angeschlossen und verwendet wird, kann es empfindliche Störungen im Funkverkehr verursachen.

Allerdings gibt es keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation Störungen ausgeschlossen sind. Sollte dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang empfindlich stören, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festzustellen ist, sollte der Benutzer versuchen die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben.

- Richten Sie die Empfänger-Antenne anders aus bzw. platzieren Sie sie an einem anderen Ort.
- Entfernen Sie das Gerät und den Empfänger weiter voneinander.
- Schließen Sie das Gerät an eine Anschlussdose eines anderen Stromkreises als den des Empfängers an.
- Fragen Sie bei Ihrem Händler oder einem erfahrenen Radio/TV-Techniker nach.

1. Produktübersicht

1-1. Ansicht von oben

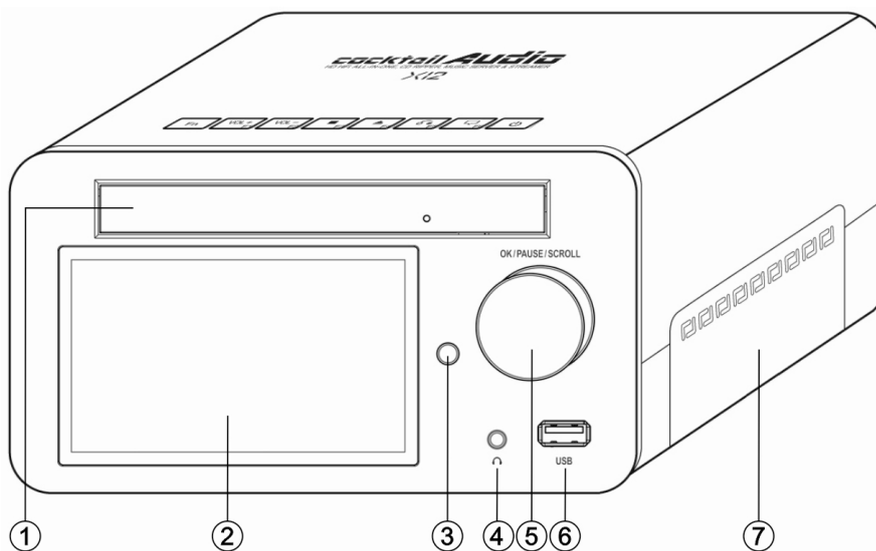


- ① Fn : Funktionstaste zum Kombinieren mit den F1 ~ F6-Tasten.
- ② Lautstärke regeln: leiser
- ③ Lautstärke regeln: lauter
- ④ Stopp
- ⑤ CD auswerfen
- ⑥ Zurück: zurück zur übergeordneten Ebene
- ⑦ Menü einblenden
- ⑧ Power : EIN/AUS

※ HINWEIS

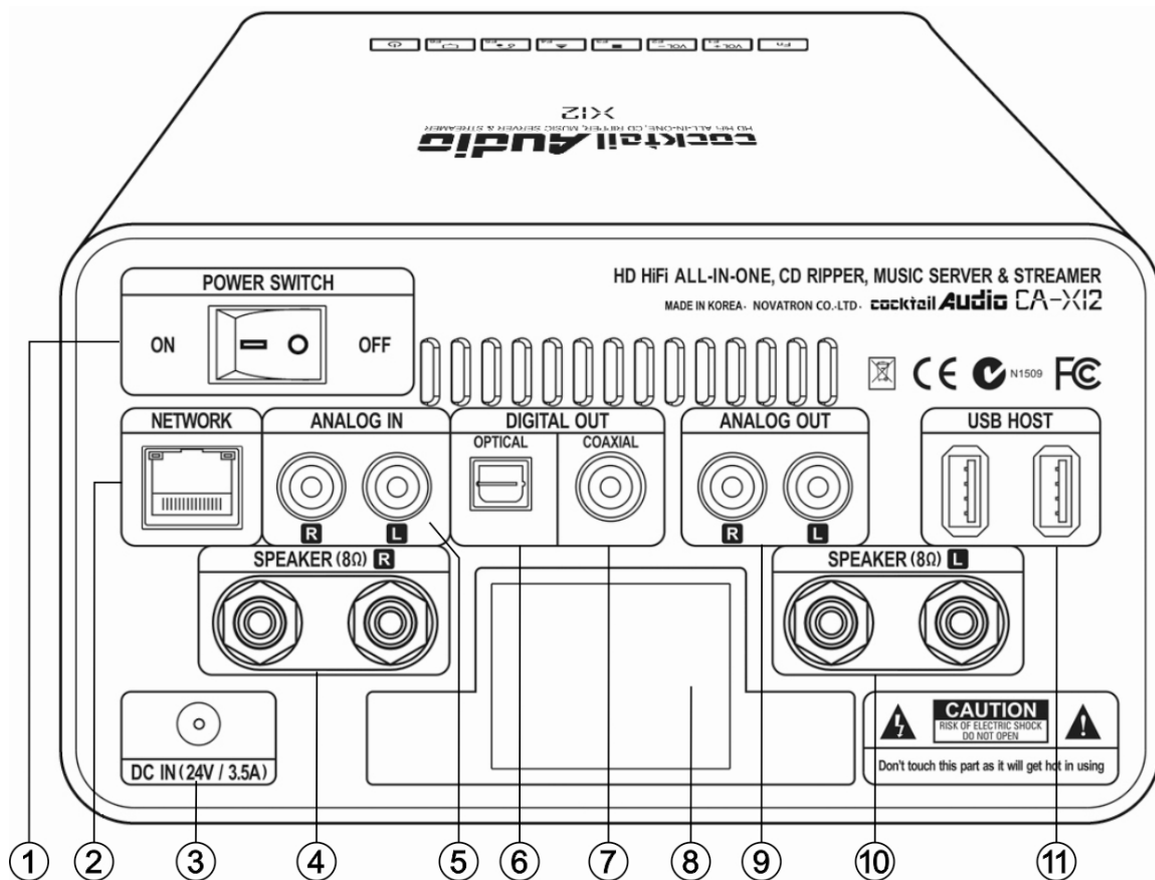
Die Fn-Taste wird zu einem späteren Zeitpunkt mit Funktionen belegt. Informationen dazu erhalten Sie auf der Website des Herstellers.

1-2. Ansicht von vorne



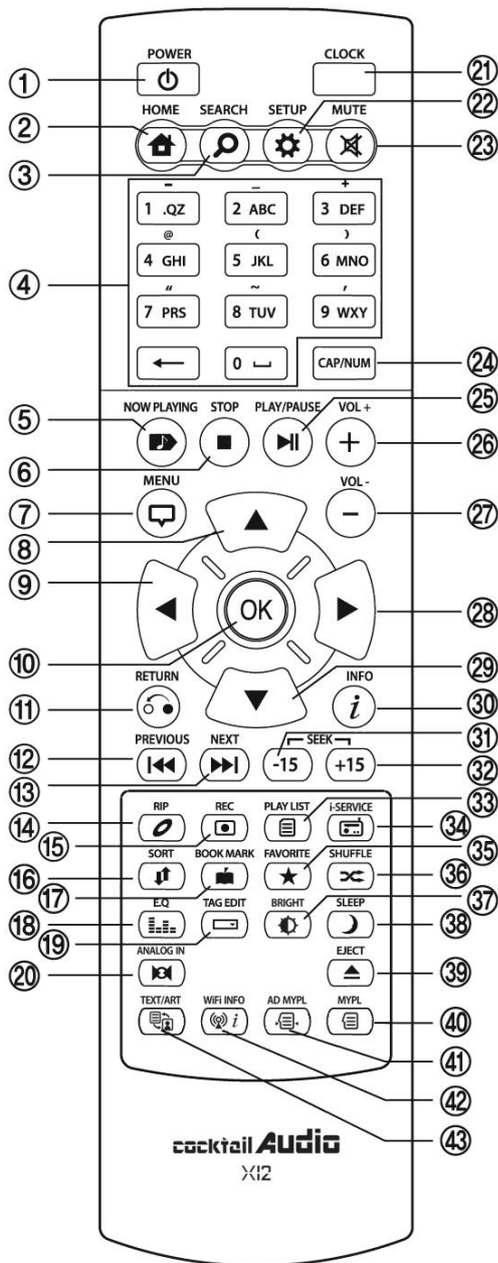
- ① Optisches CD-Laufwerk
- ② 4,3 Zoll LCD-Bildschirm
- ③ Fernbedienungsempfänger
- ④ Kopfhörerausgang
- ⑤ Drehregler für OK, Pause, Scrollen
- ⑥ USB Host-Anschluss
- ⑦ Abdeckung des Speicher- bzw. Festplatten-schachts

1-3. Ansicht von hinten



- ① Ein-/Aus-Schalter
- ② Ethernet LAN (Netzwerkanschluss)
- ③ Stromversorgung (24V/3,5A)
- ④ Lautsprecherausgang (8Ω, Rechts)
- ⑤ Analoger Eingang
- ⑥ Digitaler Ausgang (Optisch)
- ⑦ Digitaler Ausgang (KOAXIAL)
- ⑧ Passive Kühlung (Kühlkörper)
- ⑨ Analoger Ausgang (Variabel)
- ⑩ Lautsprecherausgang (8Ω, Links)
- ⑪ USB Host-Anschluss

1-4. Fernbedienung und Tastenbelegung

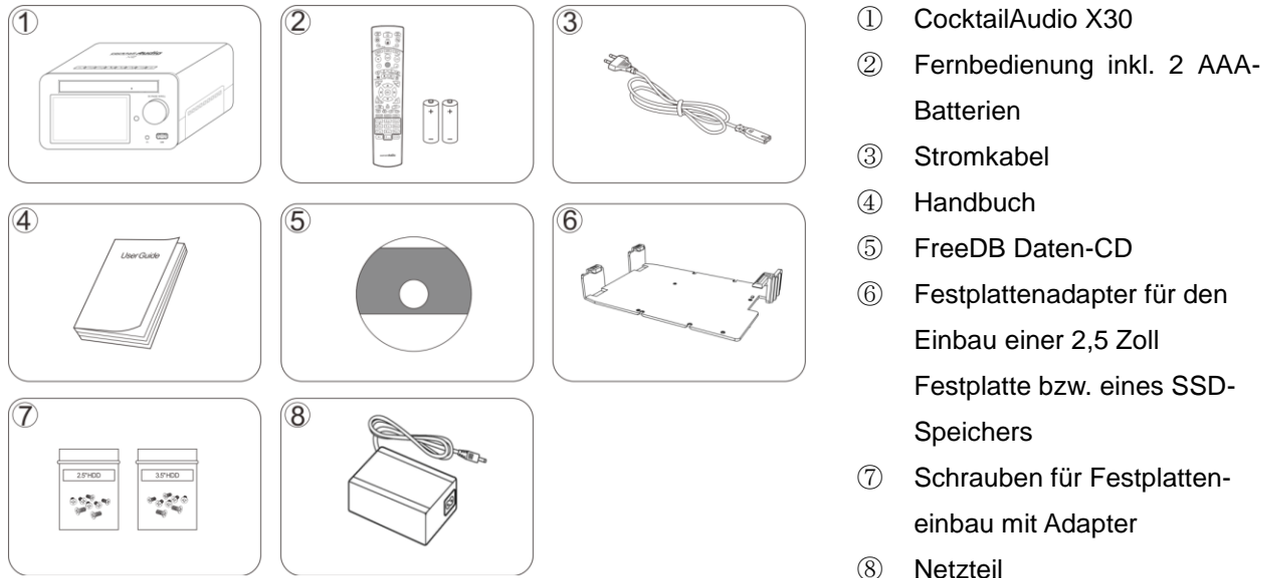


- 36. SHUFFLE: Wiedergabe-Modus ändern
- 37. BRIGHT: Helligkeit einstellen
- 38. SLEEP: in den Schlafmodus wechseln
- 39. EJECT: CD auswerfen
- 40. MYPL: Eigene Playliste (My Playlist) erstellen
- 41. AD MYPL: Erweiterte Playliste erstellen
- 42. WiFi INFO: WLAN-Signalstärke prüfen
- 43. TEXT ART: zwischen Text- und Bild-Ansicht wechseln

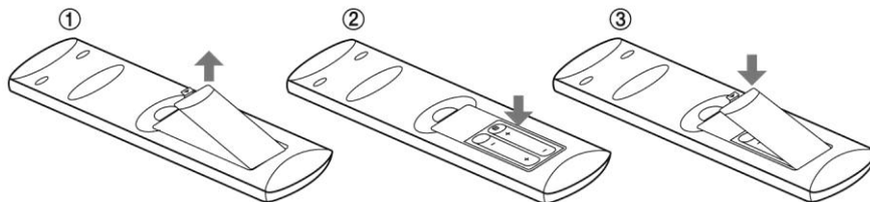
- 1. POWER : EIN/AUS
- 2. HOME : ins Hauptmenü wechseln
- 3. SEARCH : Suche-Fenster öffnen
- 4. Alphanumerische Tasten zur Zeicheneingabe/ Suche im Wiedergabemodus
- 5. NOW PLAYING : Aktuelle Wiedergabe anzeigen
- 6. STOP : Wiedergabe beenden
- 7. MENÜ : Menü aufrufen
- 8. PFEIL : Cursor nach oben bewegen
- 9. PFEIL : Cursor nach links bewegen
- 10. OK: Bestätigen
- 11. RETURN: zurück zur nächsthöheren Ebene
- 12. PREVIOUS : Vorherigen Titel abspielen
- 13. NEXT : Nächsten Titel abspielen
- 14. RIP : Menüfenster zum Rippen öffnen
- 15. REC: Aufnehmen
- 16. SORT : Dateiliste sortieren
- 17. BOOK MARK : Lesezeichen einfügen
- 18. E.Q. : Equalizer-Menü aufrufen
- 19. TAG EDIT : TAG-Informationen bearbeiten
- 20. ANALOG IN: Externe Quelle auswählen
- 21. CLOCK : digitale Uhrzeit ein-/ ausblenden
- 22. SETUP : Setup-Menü (Einstellungen) öffnen
- 23. MUTE : Ton stumm (& wieder laut) schalten
- 24. CAP/NUM: Umschalten zwischen Zahlen- und Buchstaben-Tasten
- 25. PLAY/PAUSE : Wiedergabe/ Pause
- 26. VOL+ : Ton lauter
- 27. VOL- : Ton leiser
- 28. PFEIL: Cursor nach rechts bewegen
- 29. PFEIL : Cursor nach unten bewegen
- 30. INFO : Weitere Informationen zum laufenden Titel einblenden
- 31. SEEK/-15 : Zurück im 15 Sekunden-Takt.
- 32. SEEK/+15 : Vor im 15 Sekunden-Takt
- 33. PLAYLIST : Playlisten-Menü anzeigen
- 34. I-SERVICE: I-Service-Menü anzeigen
- 35. FAVORITE: i-Radio-Favoritenliste anzeigen

2. Vorbereitung

2-1. Lieferumfang des X12



2-2. Batterien in die Fernbedienung einlegen.



Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie die beiden AAA-Batterien ein.

2-3. Optionales Zubehör, WiFi-USB-Dongle

Optionales Zubehör, wie das WiFi USB-Dongle (siehe Bild), können Sie separat erwerben.

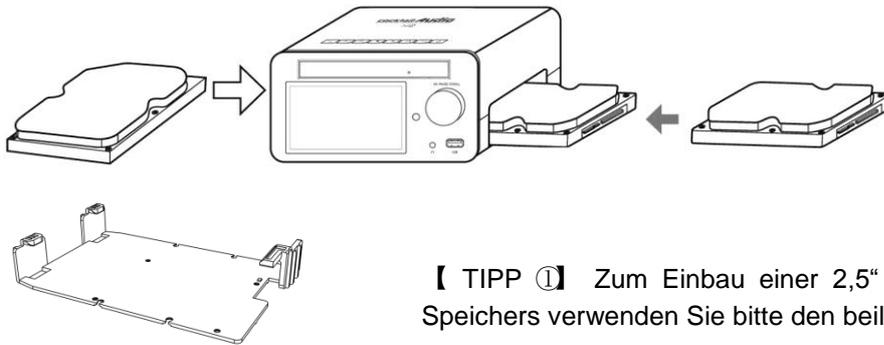


801.11b/g/n WiFi USB Dongle

2-4. Wenn Sie den X12 ohne internen Speicher gekauft haben

Sie benötigen eine 3,5 Zoll oder 2,5 Zoll SATA-Festplatte oder einen SSD-Speicher, die Sie, wie in der Zeichnung zu sehen, in den X12 einbauen und dann formatieren müssen. Zum Formatieren des eingebauten Speichers siehe Kapitel 5-7-6. (Seite 36)

2-4-1. Festplatte installieren



【 TIPP ①】 Zum Einbau einer 2,5“ Festplatte oder eines SSD-Speichers verwenden Sie bitte den beiliegenden Adapter.

2-4-2. Festplatte formatieren

※ Siehe Kapitel 5-7-6 (Seite 36)

2-5. Wenn Sie den X12 mit eingebautem Speicher gekauft haben

Prüfen Sie ob der Speicher bzw. die Festplatte formatiert ist oder nicht. Falls nicht, formatieren Sie die Festplatte wie in Kapitel 5-7-6. beschrieben. (Seite 36)

3. Das Gerät anschließen

3-1. Stromversorgung

Schließen Sie den X12 mit dem Stromkabel an die Stromversorgung an. Schalten Sie dann den X12 mit dem Kippschalter auf der Rückseite ein.

3-2. Anschließen externer Geräte

Dank der umfangreichen Anschlussleiste auf der Rückseite des Geräts (siehe Kapitel 1-3. Ansicht von hinten) können verschiedene weitere Geräte an den X12 angeschlossen werden:

- Lautsprecherausgang (8 Ohm): Regal- oder Stand-Lautsprecher
- Digitalausgänge (Toslink, Coaxial) : Externe Digital-Analog-Wandler etc.
- Analogausgang (Cinch, R/L) : Externe Verstärker etc.
- USB Host-Anschlüsse: WiFi USB-Dongle, externe USB-Geräte etc.

4. Gerät EIN schalten und in Betrieb nehmen

4-1. Einstellungsassistent (Wizard Setup)

Ohne eingebaute Festplatte; wenn Sie die Festplatte installieren, bei der ersten Inbetriebnahme sowie beim ersten Hochfahren nach Zurücksetzen auf Werkseinstellungen erscheint der Einstellungsassistent („Wizard Setup“ – siehe Abbildungen unten). Zum Einschalten betätigen Sie zuerst den Schalter auf der Rückseite des Geräts und schalten dann den X12 mit der Fernbedienung oder dem Ein/Aus-Knopf an der Gerätefront ein.

Um den Einstellungsassistenten zu starten wählen Sie OK und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der OK-Taste auf der Fernbedienung. Wenn Sie die Einstellungen erst nach vollständigem Hochfahren des Geräts anpassen möchten, können Sie im ersten Schritt auch „Abbrechen“ auswählen.



【 TIP ① 】 Der Assistent fragt nur dann nach dem Formatieren der Festplatte , wenn die eingebaute Festplatte NICHT formatiert ist.

4-2. EIN schalten für Normalbetrieb

Zunächst müssen Sie den Schalter auf der Rückseite des Geräts auf EIN umlegen. Schalten Sie nun den X12 mit der Fernbedienung oder dem Ein/Aus-Knopf auf der Gerätevorderseite ein. Das Hochfahren dauert ca. 1 Minute, da unter anderem nach vorhandenen Netzwerkverbindungen gesucht wird.

Wenn der X12 eingeschaltet ist, erscheinen nacheinander folgende Bildschirmansichten:

1) Boot-Ansicht



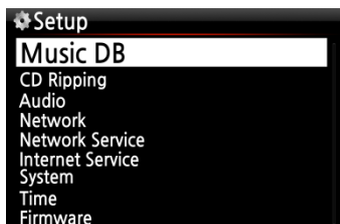
2) Booten abgeschlossen; Gerät ist betriebsbereit



- **Musik DB:** Eingelesene (gerippte) Musik aus dem Datenbankverzeichnis des X12 abspielen.
- **CD Player/Rip:** CD einlesen (rippen) und/oder direkt abspielen.
- **Playliste:** Playliste erstellen und abspielen.
- **i-Service :** i-Radio oder Online-Musikdienste wiedergeben.
- **Browser :** Alle Speichermedien des X12 anzeigen, wie USB Host und Netzwerkspeicher.
- **Setup :** Einstellungen ändern.

5. SETUP

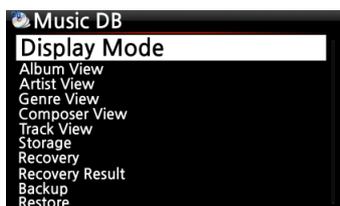
Öffnen Sie das SETUP Menü mit der Fernbedienung.



Die einzelnen Menüpunkte können mit den Pfeiltasten ausgewählt werden.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl durch Drücken der OK-Taste.

5-1. Musik DB



Wählen Sie Anzeigemodus aus und bestätigen Sie mit der OK-Taste.

5-1-1. Anzeigemodus

Sie können eine von acht (8) verschiedenen Ansichten für die Darstellung der Musikdatenbank auswählen (siehe unten). Wenn als Anzeigemodus z.B. Titel ausgewählt ist, werden beim Öffnen der Musik DB alle Musiktitel (Songs) aufgelistet. (※ werksseitig voreingestellt: Album)



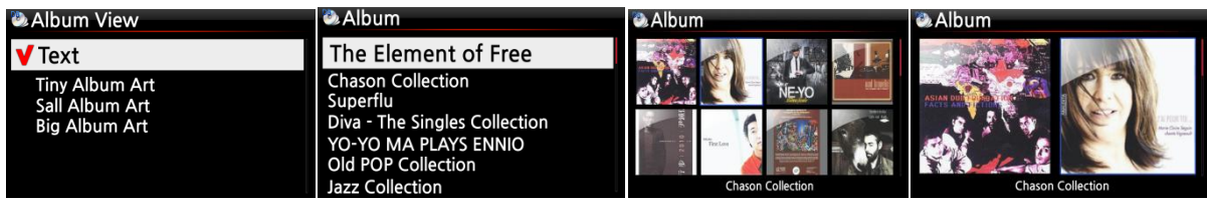
※ Voreingestellt: Album

※ Die einzelnen Modi zeigen folgende Auflistungen an:

- Künstler/Titel: Künstlerliste → Titelliste (Songs) des Künstlers
- Künstler/Album : Künstlerliste → Albumlisten des Künstlers→ Titelliste (Songs) des Albums
- Genre/Titel : Genre-Liste → Titelliste (Songs) des Genres
- Genre/Album : Genre-Liste → Albumliste des Genres→ Titelliste (Songs) des Albums
- Album : Albumliste → Titelliste des Albums
- Komponist/Titel: Komponistenliste → Titelliste (Songs) des Komponisten
- Komponist/Album : Komponistenliste → Albumliste des Komponisten
- Titel : Titelliste (Songs)

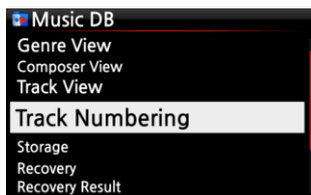
5-1-2. Albenansicht

In diesem Menü können Sie auswählen, ob Ihre Musikalben in der Musik DB als Albumnamen (Text) oder Album-Cover (kleine oder große Alumbilder) angezeigt werden sollen. (※ voreingestellt: Text)



Die Ansichten „Künstler“, „Genre“, „Komponist“ und „Titel“ sind ebenfalls möglich.

5-1-3. Titelnummerierung



Mit der Option der Titelnummerierung im SETUP-Menü können Sie einstellen, ob beim Einlesen (Rippen) einer CD die Titelnummer vor jedem Titel hinzugefügt wird. (※ Standardmäßig aktiviert)

5-1-4. Speicher (Speicherort der Musik DB)

Als Speicherort der Musikdatenbank können Sie zwischen interner Festplatte (bzw. SSD) und angeschlossenem USB-Speicher wählen.

(※ Interne Festplatte (bzw. SSD) ist standardmäßig voreingestellt.)



[ACHTUNG]

1. Diese Einstellung sollte als erstes überprüft werden, falls beim Versuch auf die Musikdatenbank zuzugreifen, eine Fehlermeldung am Bildschirm erscheint. Wenn Sie beispielsweise auf Ihre Musikdatenbank auf der internen Festplatte zugreifen möchten, in den Musik DB-Speichereinstellungen jedoch USB aktiviert ist, erscheint eine Fehlermeldung.

2. Wenn Sie eine externe USB-Festplatte mit separatem Netzteil verwenden, achten Sie bitte darauf, dass diese an die Stromversorgung angeschlossen ist.

5-1-5. Datenbankprüfung der Musik DB

Es besteht die Möglichkeit, dass bei der Nutzung diverser Funktionen, wie z.B. Umbenennen, Löschen, in DB kopieren, CD Einlesen etc. Alben bzw. Dateien in der Musikdatenbank fehlerhaft oder beschädigt werden. Sollte ein derartiger Fehler in der Musik DB auftreten, kann der X12 unter Umständen Dateien nicht richtig abspielen oder CDs nicht richtig einlesen. Die Durchführung einer Datenbankprüfung hilft diese Probleme zu lösen.

5-1-5-1. Datenbankprüfung durchführen

① Im SETUP-Menü öffnen Sie den Menüpunkt Musik DB. ② Wählen Sie den Menüpunkt Datenbankprüfung und drücken Sie auf die OK-Taste.

※ Dieser Vorgang kann je nach Größe Ihrer Musikdatenbank einige Zeit in Anspruch nehmen.



5-1-5-2. Ergebnis der Datenbankprüfung ansehen

Wenn Sie die Datenbankprüfung der Musik DB wie oben beschrieben durchgeführt haben, können Sie sich hier das Ergebnis der Datenbankprüfung ansehen.



Im SETUP-Menü öffnen Sie den Menüpunkt Musik DB und wählen dann Ergebnis Datenbankprüfung.



Nach erfolgreicher Prüfung Ihrer Musikdatenbank erscheint die Meldung, dass die Musik DB o.k. ist (siehe Bild links).



Falls etwas nicht in Ordnung sein sollte bzw. geändert wurde, erscheint eine Auflistung wie im Bild links zu sehen.

※ „Moved“ (Verschoben) bedeutet, dass die Musikdatei in den Wiederherstellungsordner verschoben wurde.

※ Bei 'song file' handelt es sich um die jeweilige Musikdatei.

※ “Gelöscht“ bedeutet, dass die jeweilige Info in der Musik DB gelöscht wurde, d.h. es wurden die Informationen (Textdatei) bzgl. 'Album', 'Genre', 'Künstler' bzw. 'Titel' gelöscht – jedoch nicht die eigentliche Musikdatei.

5-1-5-3. Automatischer Wiederherstellungsordner auf der Festplatte (oder USB)

Während der Datenbankprüfung erstellt der X12 automatisch einen Wiederherstellungsordner namens „Recovery MM-DD hh-mm“ (Monat-Tag Stunde-Minute) auf der internen Festplatte (bzw. auf einem angeschlossenen USB-Speichergerät). Die überprüften Dateien bzw. Albumordner werden hier gespeichert (bzw. hierhin verschoben).



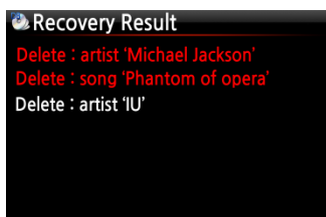
5-1-5-4. Dateien aus dem Wiederherstellungsordner in die Musik DB importieren

Nach Überprüfung der Dateien, die in den Wiederherstellungsordner verschoben wurden, können Sie diese Dateien mit dem Menübefehl „zur Datenbank kopieren“ wieder in die Musikdatenbank importieren.



5-1-6. Ergebnisliste der Datenbankprüfung leeren

Die aufgelisteten Ergebnisse der Datenbankprüfung können gelöscht werden:



- ① Öffnen Sie den Menüpunkt Ergebnis Datenbankprüfung.
- ② Wählen Sie mit der RECHTEN Pfeiltaste die zu löschende Liste aus.
- ③ Drücken Sie auf die MENU-Taste.
- ④ Wählen Sie nun, ob Sie nur die ausgewählte oder alle Listen löschen möchten.



5-1-7. Sicherung der Musik DB

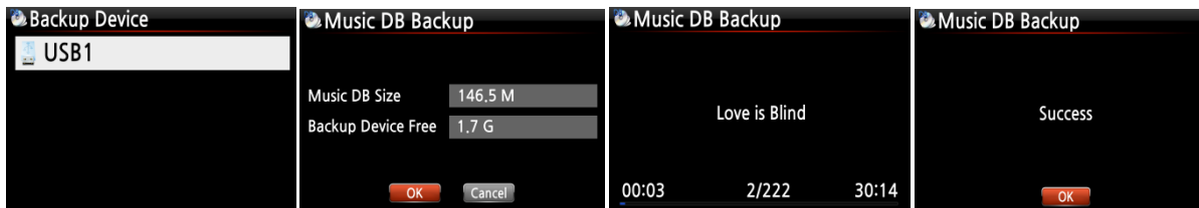
Sie können Ihre Musikdatenbank auf einer externen USB-Festplatte sichern.

※ Sie benötigen hierfür eine USB-Festplatte, deren Speicherkapazität größer ist als der benötigte Speicher der Musikdatenbank.

① Schließen Sie die externe USB-Festplatte an den USB-Host des X12 an.

② Öffnen Sie das SETUP-Menü -> Music DB -> Sicherung und bestätigen Sie mit der OK-Taste.

③ Wählen Sie das externe USB-Laufwerk aus, das angezeigt wird und bestätigen Sie mit der OK-Taste. Die Größe der Musik-Datenbank und der freie Speicherplatz auf der USB-Sicherungsfestplatte werden angezeigt. Mit OK starten Sie die Sicherung.



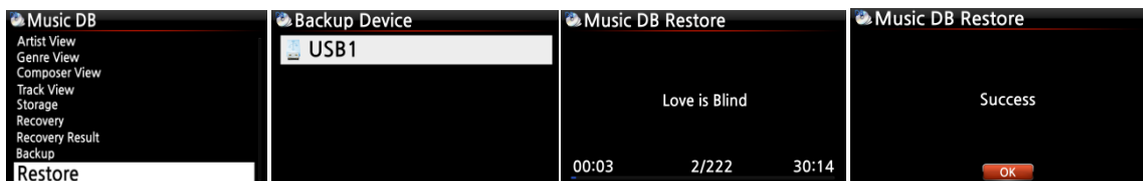
5-1-8. Musik DB wiederherstellen

Sie können die gesicherten Daten in der Musik DB wiederherstellen.

① Schließen Sie das Speichergerät mit den gesicherten Daten an den USB-Host-Anschluss des X12 an.

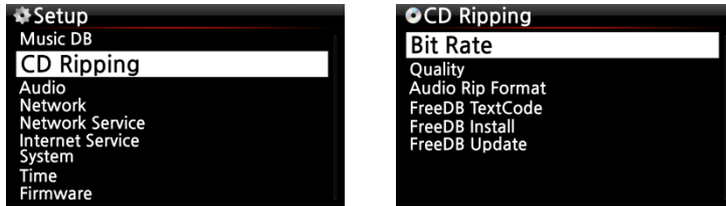
② Öffnen Sie das SETUP-Menü -> Musik DB -> Wiederherstellung Sicherung und bestätigen Sie mit der OK-Taste.

③ Das Speichergerät wird angezeigt. Wählen Sie es aus und bestätigen Sie mit der OK-Taste. Die Musik-Datenbank wird wiederhergestellt.



5-2. CD einlesen (rippen)

Wählen Sie den Menüpunkt CD einlesen und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der OK-Taste. Folgende Menüpunkte werden angezeigt.



5-2-1. Bitrate und Qualität

Beim Einlesen („Rippen“) in das MP3-Dateiformat können Sie die Bitrate und die gewünschte Qualität auswählen.

Es gibt zwei(2) Menüpunkte. (Für das Rippen von CD in MP3-Dateiformat)

- Kompressionsrate : 128K / 192K / 320K *[Standard] 192K*
- Qualität : Ausgezeichnet / Sehr gut / Gut / Schnell / Sehr schnell *[Standard] Sehr schnell*

Wählen Sie jeweils eine Option aus und bestätigen Sie mit der OK Taste der Fernbedienung.

【 TIPP ① 】 Benötigte Zeit zum Rippen einer CD im MP3-Format je nach gewählter Qualität:

Gewählte Qualitätsstufe:	Normale Spielzeit	Benötigte Zeit zum Umwandeln in MP3
Ausgezeichnet	Zeit, die normalerweise zum Abspielen der Musik auf einer CD benötigt wird.	X 1.5 (150%)
Sehr gut		X 1.08 (108%)
Gut		X 1 (100%)
Schnell		X 3/4 (75%)
Sehr schnell [Standardeinstellung]		X 1/3 (33.3%)

※ Beim Rippen von MP3 und Ogg beeinflusst die gewählte Qualitätsstufe die Tonqualität und beim Rippen von FLAC die Dateigröße.

【 TIPP ② 】 Referenztable der möglichen Anzahl von CDs für jede Einlese- (Rip) Option

		500GB Festplatte	1 TB Festplatte	2 TB Festplatte	4 TB Festplatte
WAV (unkomprimiert)		650 CDs	1.300 CDs	2.600 CDs	5.200 CDs
MP3 / OGG	Kompressionsrate:				
	128K	7.500 CDs	15.000 CDs	30.000 CDs	60.000 CDs
	192K	5.000 CDs	10.000 CDs	20.000 CDs	40.000 CDs
	320K	3.000 CDs	6.000 CDs	12.000 CDs	24.000 CDs

Leichte Abweichungen bei den genannten Zahlen sind möglich, je nach Anzahl der Songs, die sich auf den CDs befinden.

5-2-2. Audio Rip-Format

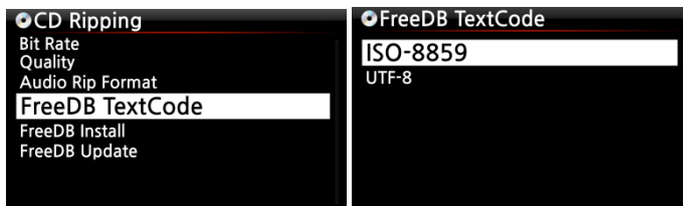
Für das Einlesen (Rippen) von CDs können Sie eines der folgenden Audioformate auswählen.



※ Das Format WAV ist voreingestellt.

5-2-3. FreeDB Text

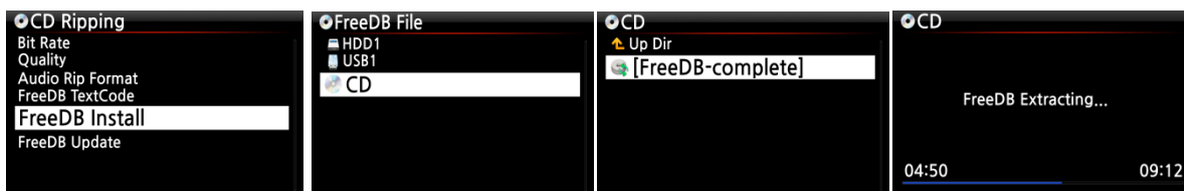
Falls der FreeDB Text defekt oder nicht in Ordnung sein sollte, können Sie den FreeDB Text-Code ändern (siehe Bild).



5-2-4. FreeDB installieren

FreeDB ist eine freie Datenbank mit Informationen über den Inhalt von Audio-CDs (z.B. Titel, Künstler, Jahr, Genre etc.), die im Internet zur Verfügung steht.

Im Lieferumfang enthalten ist die FreeDB Daten-DVD, mit der Sie die FreeDB Datenbank auf der Festplatte des X12 installieren können. Wenn Sie die Datenbank auf dem X12 installiert haben, können die CD Informationen auch ohne Internetverbindung angezeigt werden. Wenn eine Internetverbindung am Gerät vorhanden ist, ist die Installation der FreeDB nicht notwendig!



Zum Installieren der FreeDB Datenbank auf der Festplatte des X12 gehen Sie wie folgt vor:

Legen Sie die FreeDB Daten-DVD in das optische Laufwerk des X12 ein, öffnen Sie das SETUP-Menü -> CD einlesen und wählen FreeDB installieren. Wählen Sie das angezeigte CD-Symbol aus und bestätigen Sie mit der OK-Taste. Der X12 fährt herunter, startet neu und installiert die FreeDB-Daten automatisch.

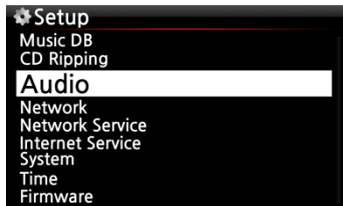
5-2-5. FreeDB Aktualisierung

Informationen zum Update der FreeDB finden Sie auf unserer Website (www.cocktailaudio.de) oder bei Ihrem Händler.

Kopieren Sie die FreeDB Update-Datei auf einen Speicherstick und schließen Sie diesen an den USB Host-Anschluss des X12 an. Öffnen Sie das SETUP-Menü -> CD einlesen und wählen FreeDB Aktualisierung. Öffnen Sie den angezeigten USB-Speicher mit der OK-Taste und wählen die FreeDB Update-Datei aus. Bestätigen Sie mit der OK-Taste. Das Update beginnt.

5-3. Audio

Wählen Sie den Menüpunkt Audio und bestätigen Sie mit der OK-Taste.



5-3-1. Player Ansicht

Sie können die gewünschte Bildschirmansicht einstellen, die während einer Musikwiedergabe angezeigt wird: Albenbilder & Listen, Musikinfo oder Nur Liste.



※ HINWEIS : Mit der INFO-Taste der Fernbedienung können Sie die Player-Ansicht auf Albenbilder & Listen, Musikinfo oder Nur Liste ändern (siehe nachfolgende Bilder).

※ Voreingestellt: Albenbilder & Listen

[Ansicht Albenbilder & Listen]



[Ansicht Musikinfo]

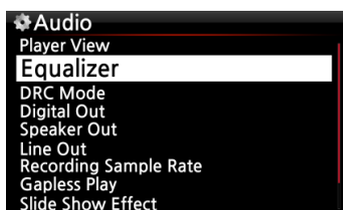


[Ansicht Nur Liste]

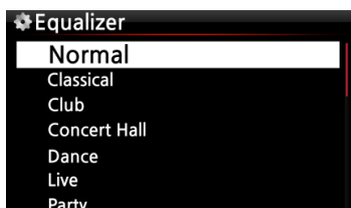


5-3-2. Equalizer (Preset EQ)

Sie können einen der folgenden Modi auswählen: Normal → Klassisch → Live → Pop → Rock → Jazz → Dance → Schlager → Soft → Bass → Normal. (※ standardmäßig voreingestellt: Normal)



① Wählen Sie den Menüpunkt Equalizer und bestätigen Sie mit der OK-Taste um die Liste der voreingestellten EQ-Modi zu öffnen (siehe Bild unten).



② Wählen Sie aus einem der 10 Modi.

※ HINWEIS: Die Equalizer-Modi funktionieren nur über den Lautsprecherauszgang (interner Verstärker).

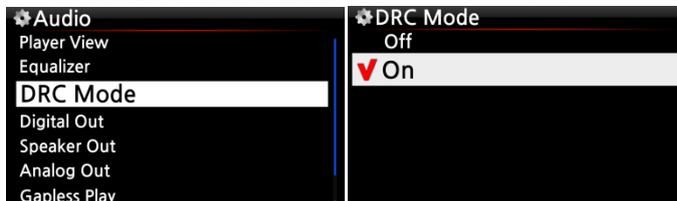
※ HINWEIS: Der voreingestellte E.Q.-Modus kann auch während einer Wiedergabe durch Drücken der "EQ"-Taste auf der Fernbedienung geändert werden.



※ HINWEIS: Eine genauere Beschreibung hierzu finden Sie in Kapitel 18-4. Preset E.Q. (Seite76)

5-3-3. DRC Modus (Dynamic Range Compression)

※ HINWEIS: Der DRC Modus funktioniert nur über den Lautsprecherausgang.



※ Standardmäßig voreingestellt: AN

5-3-4. Digitalausgang

Sie können eine von vier (4) Optionen auswählen:

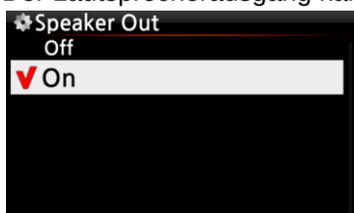


- 1) AUS : Kein Signal vom Digitalausgang
- 2) Passthrough : Originale Auflösung (Frequenz)
- 3) 48Khz : Max. Frequenz 48Khz
- 4) 96Khz : Max. Frequenz 96Khz

※voreingestellt : 96Khz

5-3-5. Lautsprecherausgang

Der Lautsprecherausgang kann AN oder AUS geschaltet werden.



Wenn Sie den Verstärker des X12 verwenden möchten, sollte der Lautsprecherausgang auf AN geschaltet sein.

※ voreingestellt: AN

5-3-6. Analogausgang

Der analoge Ausgang kann hier AN oder AUS geschaltet werden.

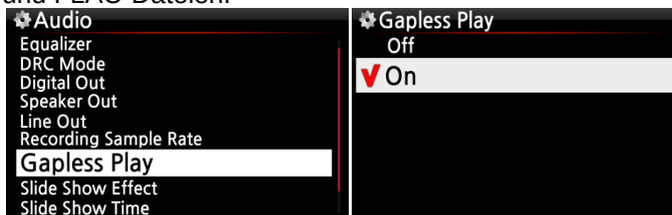


Falls Sie einen externen Verstärker verwenden möchten, sollte der Analogausgang auf AN eingestellt sein und der externe Verstärker an den Analogausgang auf der Rückseite des X12 angeschlossen werden.

※ voreingestellt: AN

5-3-7. Gapless Wiedergabe (Unterbrechungsfreie Wiedergabe)

Der X12 unterstützt die Funktion der lückenlosen, unterbrechungsfreien Wiedergabe für MP3-, WAV- und FLAC-Dateien.

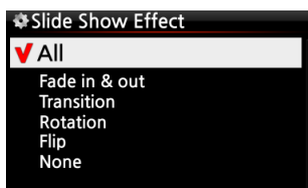


※ Voreingestellt: AN

【 TIPP 】

- ※ Nur mit LAME-codierte MP3-Dateien werden unterstützt.
- ※ Die Funktion der unterbrechungsfreien Wiedergabe wird nur im "Alle wiederholen"- und im "Normal"-Wiedergabemodus voll unterstützt. Im „Shuffle“-Modus (Zufallswiedergabe) wird die lückenlose Wiedergabe nicht unterstützt.

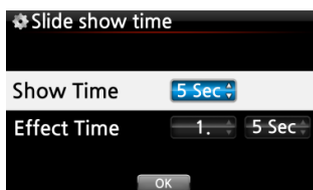
5-3-8. Diashoweffekt (Bildübergang)



Hier stehen sechs (6) verschiedene Optionen zur Verfügung: Alle, Ein- & Ausblenden, Übergang, Rotation, Umblenden oder Kein (Effekt).

※ HINWEIS: Für weitere Informationen siehe Kapitel 18-1. Foto-Diashow (Seite 74)

5-3-9. Diashow Anzeigzeit



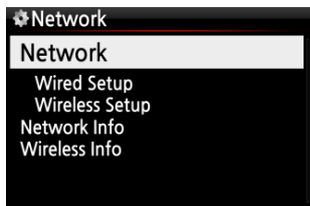
Sie können die Anzeigedauer und die Effektdauer für Ihre Diaschau beliebig einstellen.

- ※ Anzeigzeit: Zeitspanne, wie lange jedes einzelne Foto angezeigt wird.
- ※ Zeit für Effekt: Zeitspanne, die für den Übergang eines Fotos zum Nächsten benötigt wird.

※ HINWEIS: Für weitere Informationen siehe Kapitel 18-1. Foto-Diashow (Seite 74)

5-4. Netzwerk

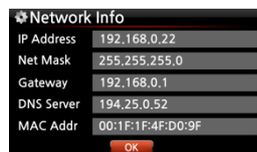
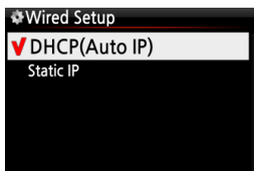
Vergewissern Sie sich, dass ein Netzwerkkabel (Ethernet Kabel) oder ein USB WiFi-Dongle an den X12 angeschlossen ist.



- ① Im SETUP-Menü wählen Sie den Menüpunkt Netzwerk und drücken die OK-Taste.
- ② Wählen Sie Wired Setup (LAN) oder Wireless Setup (WLAN) und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der OK-Taste.
【 TIPP 】 Unter Netzwerk Info werden die Netzwerkinformationen angezeigt.

5-4-1. Kabel-Netzwerkverbindung einrichten (Kabelnetzwerk Setup)

5-4-1-1. DHCP (Automatische IP)



- ① Wählen Sie DHCP(Automatische IP) und bestätigen mit der OK-Taste. Es müssen keine Werte eingegeben werden.
- ② Wählen Sie die Schaltfläche „OK“ und bestätigen Ihre Auswahl mit der OK-Taste.
Falls das Feld für DNS-Server nicht gefüllt wurde, sollte hier in der Regel die IP-Adresse des Routers eingetragen werden.
- ③ Wenn die Netzwerkverbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden die Netzwerkinformationen (wie im Bild links) angezeigt.

5-4-1-2. Feste IP

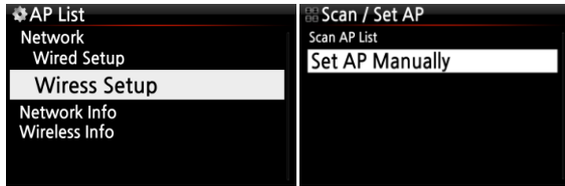


- ① Wählen Sie Feste IP und bestätigen mit der OK-Taste.
- ② Geben Sie die entsprechenden Werte ein (IP Adresse, Subnet mask, etc.)
- ③ Wählen Sie die Schaltfläche „OK“ und bestätigen Ihre Auswahl mit der OK-Taste.
- ④ Wenn die Netzwerkverbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden die Netzwerkinformationen (wie im Bild links) angezeigt.

5-4-2. WLAN-Verbindung einrichten (Wireless Setup)

Zum Einrichten einer drahtlosen Netzwerkverbindung bietet der X12 zwei Möglichkeiten an.

5-4-2-1. AP-Liste durchsuchen (offene SSID)

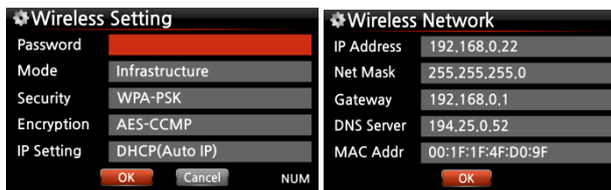


① Wählen Sie Wireless Setup und bestätigen mit der OK-Taste.

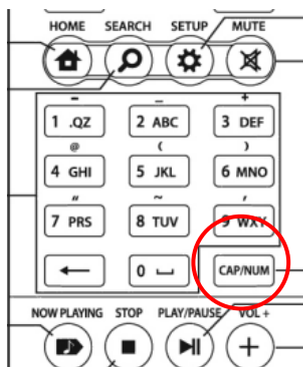
② Wählen Sie nun „Suche AP Liste“. Es werden alle verfügbaren Access Points (AP) angezeigt.

③ Wählen Sie den richtigen Access Point aus der Liste aus und bestätigen Sie mit der OK-Taste.

④ Falls der AP passwortgeschützt ist, geben Sie das Passwort ein und wählen Sie OK.



Wenn die Netzwerkverbindung erfolgreich hergestellt wurde, werden die Netzwerkinformationen (wie im Bild links) angezeigt.



※ Zum Eingeben Ihrer Daten verwenden Sie die alphanumerischen Tasten der Fernbedienung. Mit der „CAP/NUM“-Taste können Sie zwischen Ziffern, Groß- und Kleinbuchstaben und Zeichen umschalten.

5-4-2-2. AP manuell einstellen (versteckte SSID)



① Wählen Sie 'AP manuell einstellen' und geben Sie dann den AP-Namen ein (siehe Bild links).

② Wenn Sie den AP-Namen eingegeben haben, wählen Sie OK und bestätigen mit der OK-Taste.

③ Im nächsten Schritt öffnet sich das Fenster zur Passworтеingabe.

Dann geht es weiter wie oben unter „offene SSID“ beschrieben.

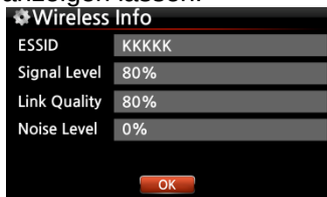
5-4-3. Netzwerk Info

Unter Netzwerk Info werden die Netzwerkinformationen angezeigt wie auf dem Bild zu sehen.



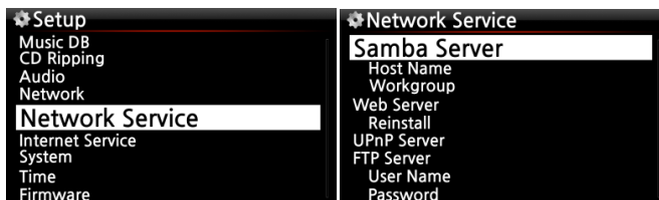
5-4-4. WLAN Signalqualität

Unter WLAN Signalqualität können Sie sich die Signalstärke Ihrer drahtlosen Netzwerkverbindung anzeigen lassen.



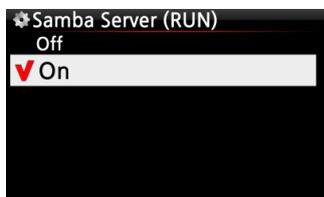
5-5. Netzwerkdienste

Im SETUP-Menü unter Netzwerkdienste werden die verschiedenen Dienste angezeigt, wie Samba-Server, Web-Server, UPnP-Server und FTP-Server.



5-5-1. Samba Server

Mit dieser Funktion können Sie vom PC über Ihr lokales Netzwerk auf den X12 zugreifen.



Im SETUP-Menü öffnen Sie den Menüpunkt Samba Server und wählen „AN“. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der OK-Taste.

※ standardmäßig voreingestellt: AUS

① Wählen Sie „Samba Server“ und bestätigen Sie mit der OK-Taste.



- ② Wählen Sie „Gerätename“ und geben den gewünschten Gerätenamen ein. Bestätigen Sie mit OK.
- ③ Wählen Sie „Arbeitsgruppe“ und geben den Namen der Arbeitsgruppe ein. Bestätigen Sie mit OK.

Der X12 wird dann am PC unter Netzwerk → Computer mit dem eingegebenen Hostnamen angezeigt und Sie haben Zugriff auf den internen Speicher.

※ **Zugriff auf die Festplatte des X12 vom PC (unter Windows 7):**

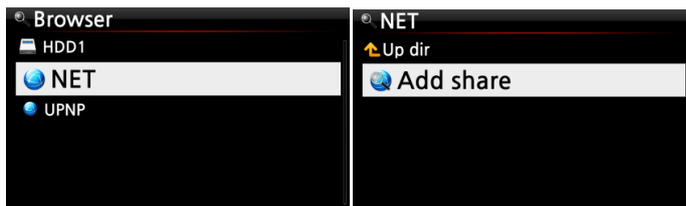
- ① Klicken Sie auf das 'START'-Icon unten links auf Ihrem PC-Monitor.
- ② Wählen Sie dann 'Computer' aus.
- ③ Sie sehen 'Netzwerk'
- ④ Wenn Sie auf 'Netzwerk' klicken, sehen Sie alle Server im lokalen Netzwerk. Der X12 wird standardmäßig unter dem Gerätenamen "X12" angezeigt. (Außer Sie haben am X12 einen anderen Gerätenamen eingegeben.)
- ⑤ Klicken Sie auf 'X12'.
- ⑥ Sie sehen dann zwei Ordner: "LocalStorages" und "MusicDB".

※ **WARNUNG: Der Ordner "MusicDB" enthält die Datenbank und sollte nicht bearbeitet oder gelöscht werden, sonst kann die Musikdatenbank schweren Schaden nehmen.**

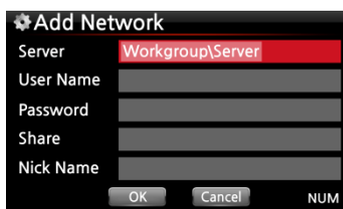
5-5-2. Netzwerkfreigaben (Samba Client)

Wenn Sie den X12 an Ihr lokales Netzwerk anschließen, an dem beispielsweise auch noch andere Speichergeräte angeschlossen sind, können Sie Dateien von diesen Speichergeräten mit dem X12 streamen und abspielen. Dazu müssen Sie zuerst die Netzwerkfreigaben einrichten.

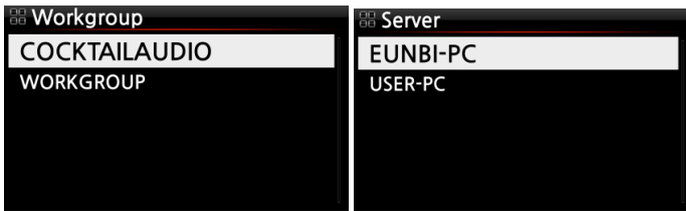
1. Netzwerkfreigaben hinzufügen



- ① Im Hauptmenü öffnen Sie den Browser und wählen 'NETZWERK' (bei vorhandener Netzwerkverbindung)
- ② Klicken Sie auf „Freigabe hinzufügen“. Es öffnet sich ein Fenster wie im nächsten Bild zu sehen.



- ③ Klicken Sie auf den Server (Arbeitsgruppe \ Server), dann erscheint Arbeitsgruppe und Server wie unten.



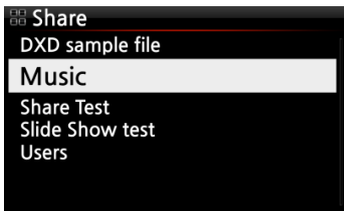
※ Wenn Sie z.B. 'WORKGROUP' und 'USER-PC' ausgewählt haben, erscheint folgender Bildschirm



※ Standard-Benutzername: Gast

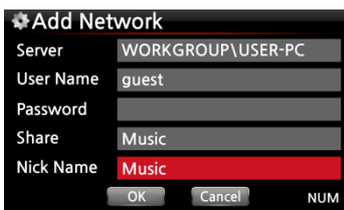
④ Markieren Sie das Feld Freigabe und klicken Sie darauf. Dann werden die Freigabeordner angezeigt (siehe nächstes Bild).

⑤ Wählen Sie den Ordner aus, den Sie hinzufügen möchten.



⑥ Wenn Sie, wie hier im Beispiel, den Ordner 'Music' auswählen, erscheint folgender Bildschirm zur Eingabe eines Ordernamens.

Unter diesem Ordernamen wird der Freigabeordner dann am X12 unter Netzwerk angezeigt.



⑦ Den "Ordernamen" (hier im Beispiel Music) können Sie frei wählen.

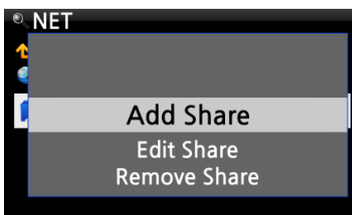
※ Derselbe Name kann nicht zweimal vergeben werden.

⑧ Wählen Sie OK und bestätigen Sie mit der OK-Taste. Es erscheint folgender Bildschirm.



⑨ Nun können Sie den freigegebenen Ordner 'Music' auswählen und die darin befindlichen Musikdateien abspielen.

2. Netzwerkfreigaben bearbeiten oder entfernen



① Markieren Sie mit dem Cursor den zu bearbeitenden Freigabeordner.

② Drücken Sie auf die MENU-Taste. Es öffnet sich ein Pop-up-Menü (siehe links), in dem Sie die Freigabe bearbeiten oder entfernen können.

3. Zuvor eingegebenen Benutzernamen verwenden



Wenn Sie mit dem Cursor das Feld Benutzername markieren und anklicken, können Sie den Benutzernamen sehen, den Sie vorher eingegeben haben.

5-5-3. Web Server

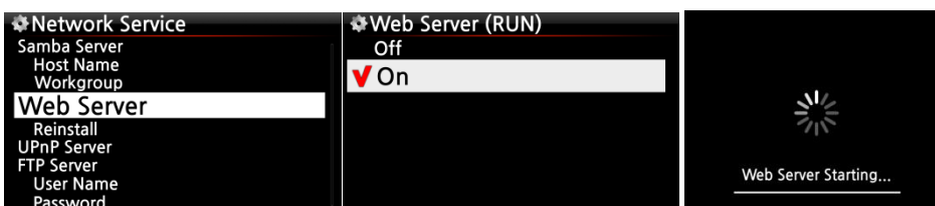
Mit der Web-Server Funktion des X12 stehen Ihnen folgende nützliche Funktionen zur Verfügung.

Sie können:

- Album Cover via Internet zu den Musikalben hinzufügen, die in der X12 Musikdatenbank gespeichert (gerippt) sind.
- ID3-Tag Informationen von jedem Musiktitel bearbeiten.
- den X12 via Webinterface steuern und bedienen.
- Playlisten erstellen aus den Musiktiteln, die in der X12 Musik DB gespeichert sind.
- Weitere Informationen finden Sie in der X12-Webinterface Schnellstartanleitung auf der Internetseite www.cocktailaudio.de

5-5-3-1. Web Server aktivieren

Im Menü Netzwerkdienste öffnen Sie Web Server und wählen AN. Bestätigen Sie mit der OK-Taste (siehe Bild). Für die Installation ist ein mit NTFS oder EXT Dateisystem formatierter Datenträger erforderlich. FAT-Dateisysteme werden nicht unterstützt.



Wählen Sie Neuinstallation und bestätigen Sie mit der OK-Taste. Web Server wird neu installiert (siehe Bild).

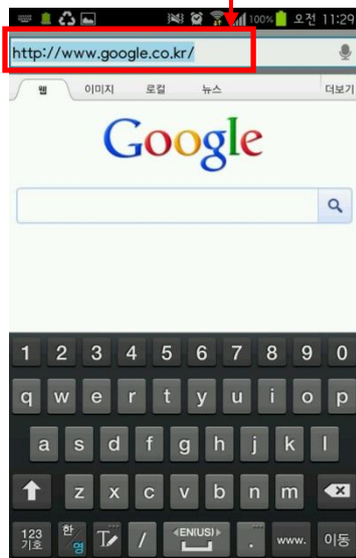
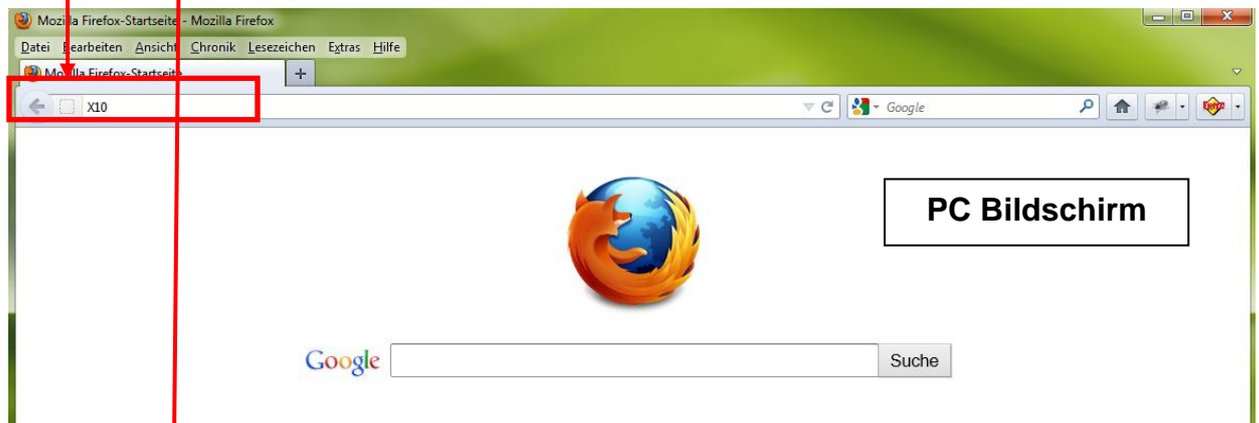


5-5-3-2. Das WebInterface aufrufen

Das Webinterface wird direkt über den Webbrowser ausgeliefert. Sie können das Interface durch die Eingabe der IP-Adresse oder alternativ durch Eingabe des Gerätenames (Standard: X12) aufrufen.



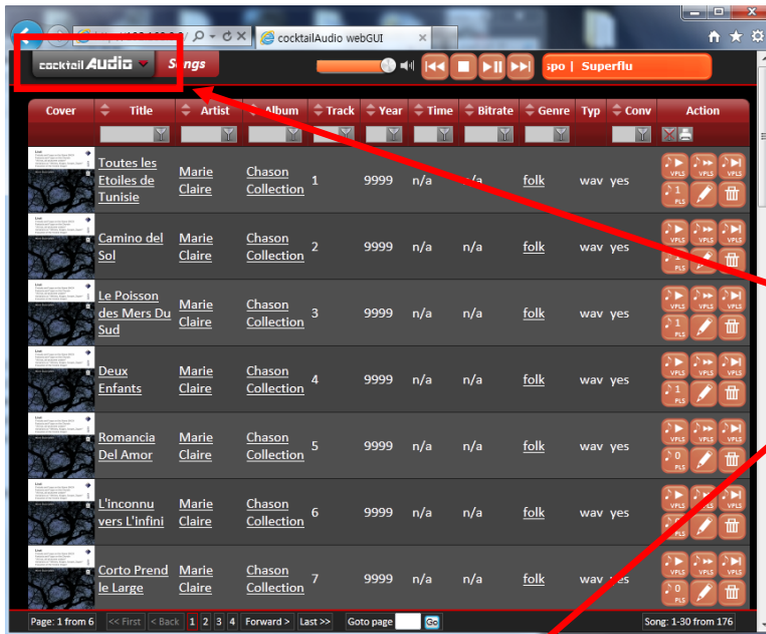
- ① Die IP-Adresse Ihres X12 finden Sie im SETUP-Menü unter Netzwerk -> Netzwerk Info.
- ② Geben Sie diese IP-Adresse (z.B. 192.168.0.4) in die Adressleiste Ihres Browsers am PC oder Smartphone ein (siehe Bild).



Smartphone Bildschirm

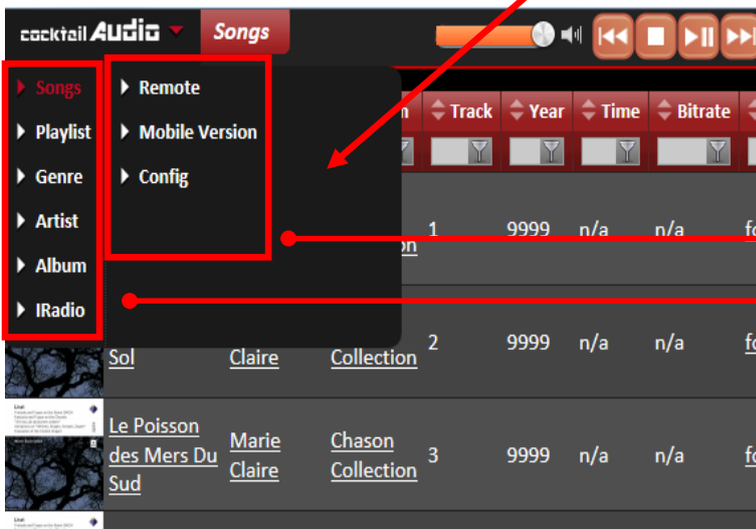
PC Bildschirm

Hauptmenü



✘ Siehe auch X12-
WebInterface-Anleitung

Wenn Sie den Mauscursor auf die "cocktailAudio"-Schaltfläche bewegen, öffnet sich ein Popupmenü (siehe Bild unten).



Sie können aus neun (9) Menüoptionen auswählen, wie die Inhalte Ihrer Musikdatenbank aufgelistet bzw. abgespielt werden sollen.

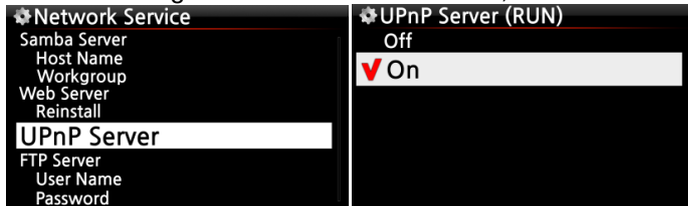


Wenn Sie beispielsweise 'Album' auswählen, werden sämtliche Alben aus der Musik DB aufgelistet. Sie können dann die einzelnen Alben abspielen lassen, Cover hinzufügen, Alben bearbeiten, löschen oder zu einer Abspieliste hinzufügen.

5-5-4. UPnP Server

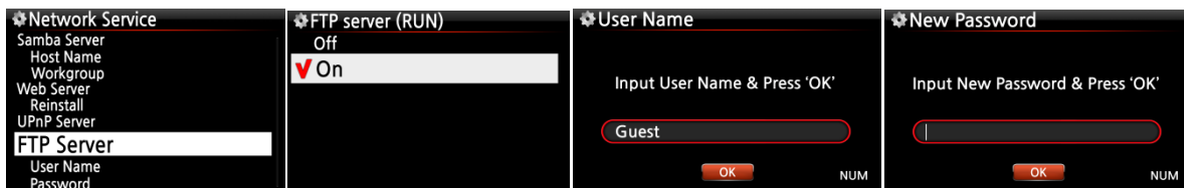
Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, mit jedem Gerät, das das UPnP-Client-Protokoll unterstützt (UPnP-fähige Gerät wie z.B. PC), Musik aus der X12 Musik DB abzuspielen.

Standardmäßig ist diese Funktion aktiviert, d.h. UPnP Server ist auf AN gestellt.



5-5-5. FTP Server

Wenn Sie die FTP-Server Funktion nutzen möchten, öffnen Sie unter Netzwerkdienste den Menüpunkt FTP-Server und wählen AN. Bestätigen Sie mit der OK-Taste. Sie müssen dann einen Benutzernamen eingeben. Das Standardpasswort lautet 0000. Sie können natürlich auch ein persönliches Passwort vergeben.



【 TIPP 】 Sie können ein FTP-Programm wie z.B. 'File Zilla' verwenden. Als Zeichencode sollte 'UTF-8' eingestellt sein.

Was man mit der FTP-Server Funktion machen kann:

Nachdem Sie eine FTP-Software, wie z.B. FileZilla, auf Ihrem PC installiert haben, können Sie Dateien bzw. Ordner kopieren, löschen oder zwischen der Festplatte des X12 und Ihrer PC-Festplatte verschieben.

5-6. Internetdienste

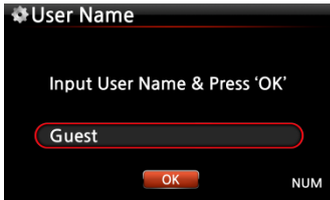
Dieser Menüpunkt bezieht sich auf Online-Musikdienste wie simfy und Qobuz.

5-6-1. simfy

Der (kostenpflichtige) Simfy-Musikdienst ist derzeit nur in Deutschland, Österreich, Schweiz und Südafrika verfügbar.



- ① Sie müssen sich bei simfy (www.simfy.de) registrieren um einen Benutzernamen und ein Passwort zu bekommen.
- ② Öffnen Sie das Setup-Menü -> Internetdienste -> simfy.

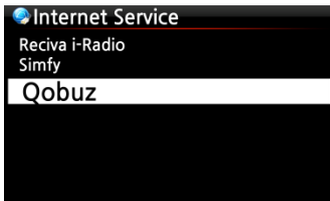


- ③ Geben Sie Ihren Benutzernamen und Passwort ein.
- ④ Nun können Sie Simfy nutzen.

※ Weitere Informationen zur Nutzung von Simfy finden Sie unter www.simfy.de

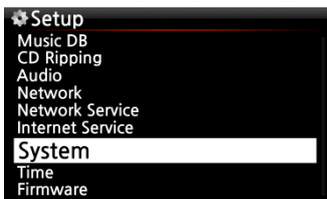
5-6-2. Qobuz

Die Nutzung von Qobuz funktioniert genauso wie bei Simfy beschrieben. Weitere Informationen finden Sie unter www.qobuz.com



※ HINWEIS: Der Qobuz-Musikdienst ist derzeit in neun europäischen Ländern verfügbar: Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Irland, Belgien, Niederlande, Luxemburg, Österreich und der Schweiz.

5-7. System



- ① Wählen Sie den Menüpunkt System und bestätigen Ihre Auswahl mit der OK-Taste.

5-7-1. Menüsprache

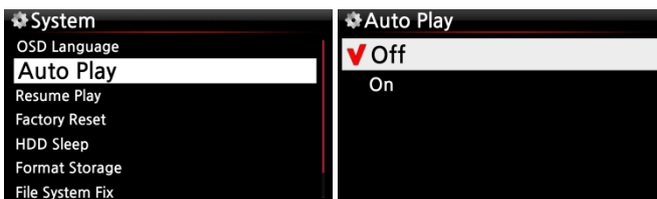


- ② Wenn Sie den Menüpunkt Menüsprache aufrufen, werden Ihnen die unterstützten Menüsprachen angezeigt.
- ③ Wählen Sie die gewünschte Sprache aus und bestätigen Sie mit der OK-Taste.

5-7-2. Automatische Wiedergabe

Wählen Sie den Menüpunkt Automatische Wiedergabe und bestätigen mit der OK-Taste. Durch die Auswahl AN bzw. AUS können Sie die Automatische Wiedergabe-Funktion aktivieren bzw. deaktivieren.

【 TIPP 】 Für weitere Informationen siehe Kapitel 18-11. Automatische Wiedergabe (Seite 82)



※ Voreingestellt: AUS

5-7-3. Wiedergabe fortsetzen

Wenn diese Funktion aktiviert ist, spielt der X12 beim nächsten Hochfahren automatisch die Musik ab, bei der zuletzt gestoppt wurde (aus der Musik DB, dem Browser oder i-Radio).

Im System-Menü öffnen Sie "Wiedergabe fortsetzen" und wählen AN. Bestätigen Sie mit der OK-Taste. (siehe Bild)



※ Voreingestellt: AUS

【 TIPP 】

- ※ Diese Funktion wird NICHT unterstützt, wenn die „Alarm“ oder die „Auto Play“-Funktion aktiviert ist.
- ※ Die Funktionen werden mit folgender Priorität behandelt:
Alarm-Funktion ----> Auto Play Funktion -----> Wiedergabe fortsetzen-Funktion

5-7-4. Werkseinstellungen

Um die vorgenommenen Einstellungen auf Werkseinstellungen zurückzusetzen, wählen Sie im SETUP-Menü unter SYSTEM den Menüpunkt Werkseinstellungen und bestätigen mit OK.



5-7-5. HDD Abschaltung (Festplatten-Ruhemodus)

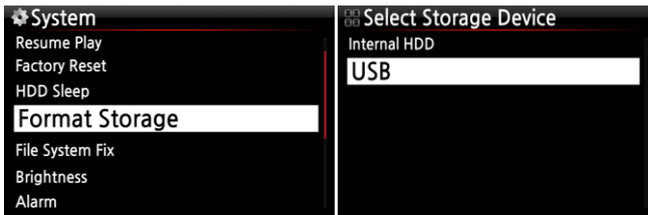
Hier können Sie einstellen, ob die Festplatte des X12 nach einer bestimmten Zeit der Inaktivität abgeschaltet werden soll. Es stehen fünf (5) Optionen zur Auswahl: AUS, 10 Min, 20 Min, 30 Min und 1 Stunde.



※ Der X12 benötigt ca. 3-4 Sekunden um aus dem Ruhemodus zu "erwachen". Während dieser Zeit spricht der X12 mit Verzögerung auf Befehle der Fernbedienung an.

5-7-6. Festplatte/ Speicher formatieren

※ HINWEIS: Die Formatier-Funktion des X12 unterstützt keine Partitionierung. Wenn Sie also zwei (2) Partitionen auf der Festplatte erstellen möchten, formatieren Sie die Festplatte bitte am PC.



※ HINWEIS: Mit dem X12 können Sie sowohl die interne Festplatte als auch externe USB-Geräte formatieren. Der Formatierungsvorgang ist für beide Speichermedien derselbe.

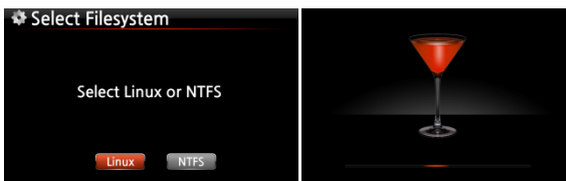
5-7-6-1. Verwendung einer neuen Festplatte (nicht partitioniert)

※ HINWEIS 1: Zum Formatieren der Festplatte bietet der X12 zwei verschiedene Dateisysteme an: NTFS oder das Linux-Dateisystem. Sie können das gewünschte Dateisystem während des Formatierungsvorgangs auswählen.

※ HINWEIS 2: Das Linux-Dateisystem ist stabiler und schneller als NTFS. Daher wird die Verwendung von Linux empfohlen.



- ① Bauen Sie die Festplatte ein und schalten Sie das Gerät an.
- ② Öffnen Sie das SETUP-Menü -> System -> Festplatte formatieren.



- ③ Wählen Sie ein Dateisystem: Linux oder NTFS
- ④ Die Formatierung beginnt von selbst.
- ⑤ Danach wird der X12 automatisch neugestartet.

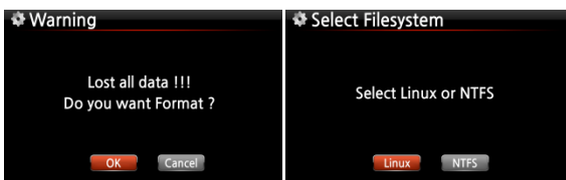
5-7-6-2. Verwendung einer bereits benutzten Festplatte (partitioniert)

[Warnung] Durch das Formatieren gehen sämtliche Daten auf der Festplatte verloren !!!



- ① Öffnen Sie das SETUP-Menü -> System -> Festplatte formatieren.

② Es erscheinen Festplatteninfos (Gesamtgröße und aktuelles Dateisystem).



③ Wählen Sie Linux oder NTFS aus.

④ Den Warnhinweis zum Datenverlust bestätigen Sie mit OK.

Dann beginnt der Formatier-Vorgang (wie im vorhergehenden Kapitel beschrieben) und das Gerät startet automatisch neu.



5-7-7. Dateisystem-Reparatur (File System Reparatur)

Sie haben die Möglichkeit, das NTFS-Dateisystem oder das Linux-Dateisystem der Festplatte im X12 zu überprüfen und zu reparieren, falls Sie Unstimmigkeiten mit dem Dateisystem der Festplatte vermuten.

Wählen Sie den Menüpunkt "File System Reparatur" und bestätigen Sie mit der OK-Taste.



【 ACHTUNG 】 Führen Sie diese Funktion NICHT aus, wenn das Dateisystem der Festplatte keine Probleme macht.

5-7-8. Helligkeit

Hier können Sie die Helligkeit des LCD-Bildschirms am X12 einstellen.

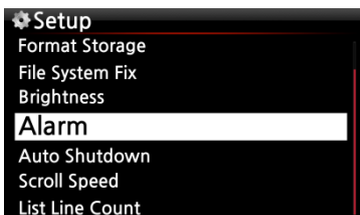


- ① Im SETUP-Menü unter System wählen Sie den Menüpunkt Helligkeit.
- ② Mit den LINKS/RECHTS-Pfeiltasten der Fernbedienung können Sie die gewünschte Helligkeit einstellen.

※ standardmäßig voreingestellter Wert: 80

5-7-9. Alarm einstellen (Wecker)

Sie können bis zu sechs (6) Alarm- bzw. Weckzeiten am X12 programmieren.



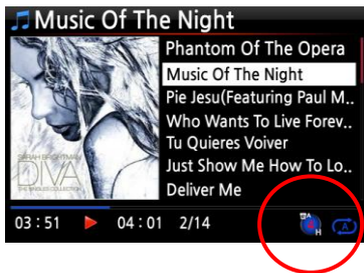
- ① Wählen Sie den Menüpunkt Alarm im Setup-Menü. Es erscheint die Alarmliste (siehe Bild links).
- ② Wählen Sie die gewünschte Zeile aus und drücken Sie die OK-Taste. Es erscheint der Bildschirm zur Zeiteinstellung (s. Bild unten).

※ Hinweis: Die Zeit sollte 10 Minuten später als die aktuelle Zeit eingestellt werden.



- ① Stellen Sie die Zeit mit den oben/unten Tasten ein.
- ② Wählen Sie einen Wiederholungsmodus (z.B. werktags) mit der OK-Taste.
- ③ Wählen Sie die gewünschte Musikquelle (Playliste oder iRadio aus der Favoritenliste).
- ④ Schalten Sie „Schlummern“ EIN oder AUS.

※ HINWEIS: Wenn ein Alarm programmiert ist, erscheint das folgende Icon in der Wiedergabeansicht:



※ HINWEIS

A : Alarm

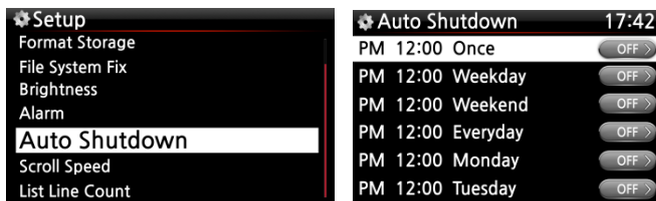
2 : Zwei

D : Tage ("Day")

d.h. Alarm ist programmiert "heute in 2 Tagen".

5-7-10. Automatisches Ausschalten

Der X12 wird zur programmierten Zeit und Datum automatisch heruntergefahren und ausgeschaltet.



- ① Öffnen Sie das SETUP-Menü -> System.
- ② Wählen Sie "Autom. Ausschalten" und bestätigen Sie mit der OK-Taste.
- ③ Wählen Sie eine der aufgelisteten Zeitprogramm-Optionen aus und bestätigen Sie mit der OK-Taste.



Sie können die Zeit beliebig einstellen.

Wenn Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, markieren Sie das OK-Symbol und drücken die OK-Taste.

※ Hinweis

zu ① ② ③: Werte verändern mit den Pfeiltasten (oben/unten); Cursor bewegen mit den Pfeiltasten (links/rechts).

zu ④: Um den Wiederholungsmodus zu ändern, drücken Sie die OK-Taste.

zu ⑤: Die Shutdown-Funktion kann mit den Pfeiltasten (links/rechts) EIN/AUS geschaltet werden.



Am Bildschirm erscheint das Bild links. Mit der RETURN-Taste (ZURÜCK) verlassen Sie das Setup-Menü.

※ Hinweis: Die "Autom. Ausschalten"-Option funktioniert nur dann korrekt, wenn eine Zeitspanne von mind. 3 Minuten zwischen dem Einschalten und dem automatischen Ausschalten liegt.

※ HINWEIS: Wenn ein Automatisches Ausschalten programmiert ist, erscheint das folgende Icon in der Wiedergabeansicht:



※  HINWEIS

D : Autom. Ausschalten

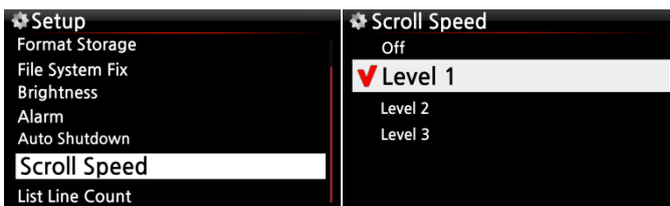
3 : drei

H : Stunden ("Hour")

d.h. in 3 Stunden wird der X12 automatisch heruntergefahren.

5-7-11. Scrollgeschwindigkeit

Längere Texte werden am Bildschirm gescrollt. Hier können Sie die Geschwindigkeit dafür einstellen.



※ Voreingestellt: Level 1

5-7-12. Anzeigzeilen je Seite

Hier können Sie die Anzahl der am Bildschirm angezeigten Textzeilen einstellen.

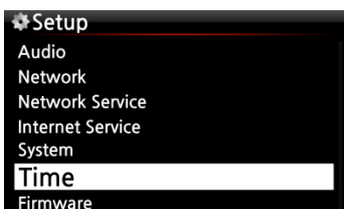


※ HINWEIS:

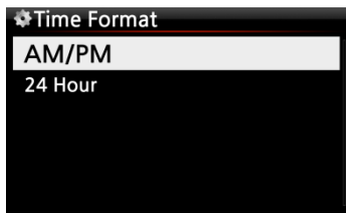
Voreingestellt für internes LCD: 7 Zeilen

5-8. Zeit

Sie können die Zeit via Internet oder manuell einstellen.



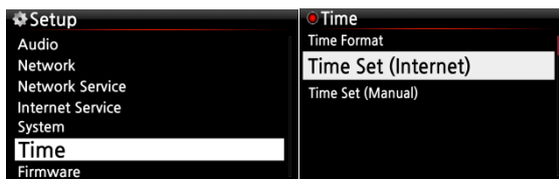
5-8-1. Zeitformat



Beim Abspielen von Internetradio und im Standby bzw. „Clock“-Modus zeigt der X12 die Zeit an.

Bei der Zeitanzeige können Sie zwischen der AM/PM- oder der 24-Stunden-Darstellung auswählen.

5-8-2. Zeiteinstellung (Internet)



- ① Wählen Sie den Menüpunkt Zeiteinstellung (Internet) und bestätigen mit der OK-Taste.
Es werden alle Zeitzonen angezeigt.

【 TIPP 】 Bevor Sie die Zeiteinstellung via Internet auswählen, stellen Sie sicher, dass der X12 an das Netzwerk bzw. Internet angeschlossen ist.



- ② Wählen Sie die gewünschte Zeit aus und bestätigen mit der OK-Taste.

【 TIPP 】 Standardeinstellung : GMT+00 London

5-8-3. Zeiteinstellung (manuell)

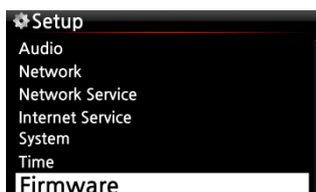
Wenn keine Netzwerk- bzw. Internetverbindung vorhanden ist, können Sie die Zeit auch manuell einstellen.



- ① Wählen Sie Zeiteinstellung und bestätigen mit der OK-Taste.
- ② Wenn Sie die richtige Zeit manuell eingegeben haben, wählen Sie die Schaltfläche „OK“ und bestätigen Ihre Auswahl mit der OK-Taste.

5-9. Firmware

Unter dem Menüpunkt Firmware können Sie die aktuell installierte Firmware-Version prüfen und Firmware-Updates installieren.



5-9-1. Aktuelle Firmware Version

Um sich die aktuelle Firmware Version anzeigen zu lassen, wählen Sie im SETUP-Menü -> Firmware -> Aktuelle Version und bestätigen mit der OK-Taste.



5-9-2. Manuelles Firmware Update



- ① Besorgen Sie sich zunächst die neue Firmware-Datei und speichern diese im Hauptverzeichnis eines USB-Sticks oder direkt auf der Festplatte des X12.
- ② Stecken Sie den USB-Stick in den USB-Host-Port am X12.
- ③ Im SETUP-Menü öffnen Sie den Menüpunkt Firmware -> Manuelles Update und bestätigen mit der OK-Taste.
- ④ Wählen Sie nun den entsprechenden Speicherort der Firmware-Datei aus (Festplatte oder USB-Stick).
- ⑤ Wählen Sie die xxxxxx.pkg Datei aus und bestätigen mit der OK-Taste.

Bestätigen Sie die Rückfrage mit OK. Während des Firmware Updates darf das Gerät nicht ausgeschaltet werden. Es erfolgt ein automatischer Neustart.



5-9-3. Automatisches Firmware-Update (Online)

Der X12 ist mit einer automatischen Update-Funktion ausgestattet, die aktiviert oder deaktiviert werden kann. Wenn Sie keine automatischen Updates via Internetverbindung wünschen, können Sie diese Option im Firmware-Menü unter „Automatisches Update (Online)“ deaktivieren. Wählen Sie AUS und bestätigen mit der OK-Taste.



⊗ Voreingestellt: AN

5-9-4. Wie funktioniert das Automatische Online-Firmware-Update?

Diese Funktion kann nur bei bestehender Internetverbindung genutzt werden. Falls eine aktuellere Firmware auf unserem Serversystem vorhanden ist, überprüft der X12 dies beim Hochfahren automatisch.

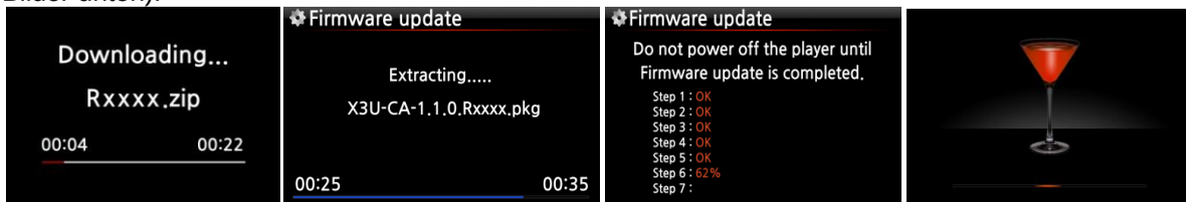


※ HINWEIS: Falls ABBRECHEN ausgewählt ist, wird der Ordner [New Firmware] automatisch auf der internen Festplatte (bzw. USB) erstellt. Der X12 fragt dann beim Hochfahren nicht mehr nach einem Firmware Update.

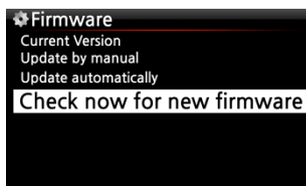
Wenn Sie den Ordner [New Firmware] mithilfe des Dateibrowsers wieder löschen, erscheint die Frage beim Hochfahren wieder und Sie können das Update zu einem späteren Zeitpunkt durchführen.

※ HINWEIS: Es befinden sich keine Daten im Ordner [New Firmware].

※ Wenn OK ausgewählt wird, versucht der X12 die Firmware-Datei selbständig herunterzuladen und zu entpacken. Es erfolgt ein automatischer Neustart zum Durchführen des Firmware-Updates (siehe Bilder unten).



5-9-5. Jetzt auf neue Firmware prüfen



Wenn Sie überprüfen möchten, ob Ihr X12 die aktuellste Firmware installiert hat, nutzen Sie bitte diese Funktion.

Falls eine neuere Version auf unserem Server zur Verfügung steht, öffnet sich nach dem Ausführen dieser Suche ein entsprechendes Dialogfenster zum aktualisieren.

6. CD Datenbank (Musik DB)

6-1. Was ist die CD Datenbank (Musik DB) des X12?

Sie können auf der Festplatte des X12 ihre gesamte CD-Sammlung ablegen und haben dadurch sofortigen Zugriff auf ihr komplettes Musikarchiv. Beim Einlesen Ihrer CDs können Sie die entsprechenden Daten, wie z.B. Titel, Album, Künstler, Jahr oder Genre, eingeben bzw. die auf dem X12 gespeicherten CD-Informationen bearbeiten (vorausgesetzt die beiliegende FreeDB Daten-DVD wurde auf der Festplatte des X12 installiert). So wird eine Musikdatenbank erstellt, die Sie dann durchsuchen oder filtern können.

Über eine bestehende Internet-/Netzwerkverbindung kann der X12 auch direkt auf die Datenbank von FreeDB zugreifen und die CD-Infos automatisch online abrufen. Mit der Fernbedienung oder einer (optionalen) USB-Tastatur können Sie fehlerhafte oder unvollständige Daten vom FreeDB Server bearbeiten bzw. ergänzen.

6-2. Was ist FreeDB?

FreeDB ist eine Datenbank im Internet mit Informationen über den Inhalt von Audio-CDs. Ein kompatibles Programm (Client) berechnet für eine in das CD-Laufwerk eingelegte CD eine (annähernd) einmalige Disk-ID zur Identifizierung. Anhand dieser Disk-ID zeigt der Client dann verschiedene Informationen an, wie z.B. Künstler, Album, Titelliste etc. Da all diese Informationen von FreeDB-Nutzern eingegeben werden, kann es sein, dass für ein und dieselbe CD mehrere verschiedene Daten vorliegen, oder für eine bestimmte CD überhaupt keine Informationen.

7. CD einlesen (rippen)

Sämtliche Musik, die Sie am X12 einlesen (rippen), wird in einem versteckten Verzeichnis (namens .DB) gespeichert, ist also nicht sichtbar.

【 TIPP ① 】 Eine Internetverbindung ist empfehlenswert, damit beim Einlesen (Rippen) Ihrer CDs die FreeDB Datenbank direkt genutzt werden kann.

7-1. Rippen bei bestehender Netzwerk- bzw. Internetverbindung

Stellen Sie eine Netzwerk- bzw. Internetverbindung her bevor Sie eine CD in das Gerät einlegen.



- ① Legen Sie eine CD in das CD-Laufwerk des X12 ein.
- ② Wählen Sie das Icon „CD Player“ und drücken die OK-Taste. Der X12 prüft die FreeDB CD Datenbank und liest die CD aus. Dies kann einen Moment dauern.



- 【 TIPP ② 】 Wenn der X12 mit dem Internet verbunden ist, aber trotzdem nur die Titelnummern (Tracks) auflistet anstatt die eigentlichen Musiktitel anzuzeigen, werfen Sie die CD aus und legen sie erneut ein. Falls der FreeDB-Server keine Informationen zur eingelegten CD enthält, werden nur die Titelnummern (Tracks) angezeigt.

- ③ Zum Einlesen (Rippen) der CD drücken Sie die MENÜ-Taste. Es erscheint dann ein Popup-Fenster (siehe Bild unten „Alles auslesen“).

7-1-1. Die ganze CD auslesen: „Alles auslesen“

Mit der Funktion „Alles auslesen“ kann die ganze CD auf einmal ausgelesen (gerippt) werden.



- ④ Wählen Sie „Alles auslesen“ und drücken die OK -Taste. Es werden dann die verschiedenen Kodierungsoptionen angezeigt.



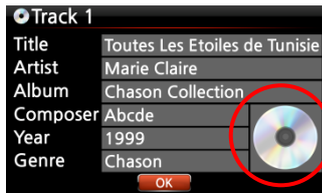
⑤ Wählen Sie eine der fünf (5) Kodierungsoptionen (WAV, ALAC, MP3, OGG, FLAC) und drücken die OK-Taste.

Es erscheint dann folgender Bildschirm:

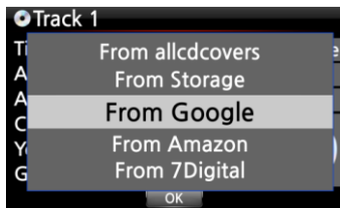


Von der FreeDB CD Datenbank fragt der X12 dann alle Informationen ab (Titel, Künstler, Genre etc.).

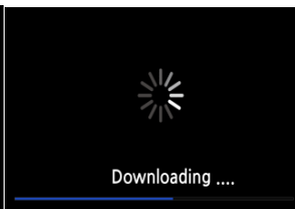
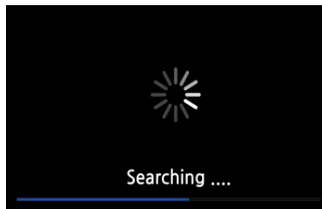
⑥ Bewegen Sie den Cursor auf das CD-Symbol (siehe Bild unten).



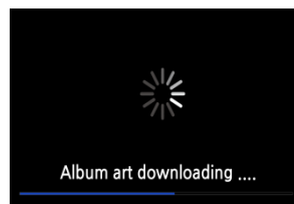
Wenn Sie das CD-Symbol markiert haben, drücken Sie die OK-Taste. Es erscheint ein Popup-Menü wie im nächsten Bild zu sehen.



7. Wählen Sie eine Quelle für das Album-Cover aus. Es stehen vier(4) Optionen zur Verfügung: 'von 7Digital', 'von google', 'von allcdcovers' und 'vom Speicher'. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der Ok-Taste.



8. Der X12 führt nun selbstständig drei(3) Schritte aus (Durchsuchen/Herunterladen/Auflisten)



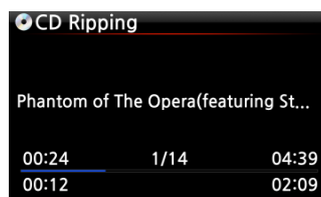
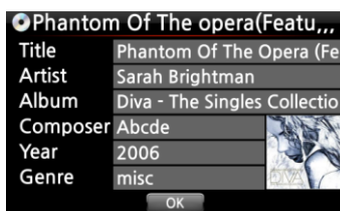
9. Wählen Sie ein Cover/ Bild für Ihr Album aus und bestätigen Sie mit der OK-Taste.



10. Das ausgewählte Album-Cover wird heruntergeladen.

11. Im nächsten Schritt können Sie zwischen OK/Andere/Abbrechen auswählen.

12. Wählen Sie OK und bestätigen Sie mit der OK-Taste. Das ausgewählte Cover wird nun anstelle des CD-Symbols angezeigt.



13. Nun ist alles zum Einlesen (Rippen) der CD bereit. Wählen Sie OK und bestätigen Sie mit der OK-Taste um den Rip-Vorgang zu starten.

14. <- Bildschirmanzeige während des Rippens



Rip-Vorgang erfolgreich abgeschlossen!

Drücken Sie die OK-Taste um die CD auszuwerfen.

7-1-2. Einzelne Titel auslesen: „Lese Titel“

Mit der Funktion „Lese Titel“ können einzelne Musikstücke der CD ausgelesen (gerippt) werden.



- ① Wählen Sie „Lese Titel“ und bestätigen mit der OK-Taste. Die Musikstücke (Titel) werden aufgelistet.



- ② Mit der RECHTEN PFEIL-Taste wählen Sie das/die Musikstück(e) aus, das/die Sie auslesen (rippen) möchten und bestätigen Sie mit der OK-Taste. Das bzw. die ausgewählten Titel werden dann rot angezeigt. Wenn Sie mit der Auswahl fertig sind, wählen Sie „OK“ und bestätigen mit der OK-Taste.

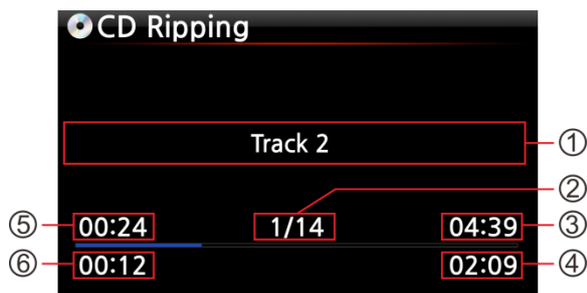


- ③ Wählen Sie eine der fünf (5) Einlese-Optionen (Kodierungsoptionen): WAV, ALAC, MP3, OGG, FLAC und drücken Sie die OK-Taste.

Nun geht es weiter wie im vorherigen Kapitel bei „Alles auslesen“ beschrieben.

【 TIPP ③ 】 Wenn eine CD in das CD-Laufwerk eingelegt wird, lädt (rippt) der X12 die CD zunächst im WAV-Format, auch wenn z.B. MP3 als Kodierungsoption ausgewählt wurde. Das Gerät wandelt das WAV-Format dann später in das MP3-Format um. Diese Umwandlung läuft selbstständig solange das Gerät eingeschaltet ist. Während des Rippens stoppt der X12 die Umwandlung.

【 TIPP ④ 】 Erklärung der Bildschirmanzeige während des Einlesens (Rip-Vorgangs).



- ① Titel des aktuell geladenen Musikstücks.
- ② Nummer des aktuell geladenen Musikstücks / Anzahl aller Musikstücke auf der CD
- ③ Gesamte Spielzeit
- ④ Gesamte Einlesezeit
- ⑤ Entsprechende Spielzeit
- ⑥ Bisher eingelesen

7-2. Rippen OHNE Netzwerk- bzw. Internetverbindung



- ① Legen Sie eine CD in das Gerät ein.
- ② Wählen Sie das Icon "CD Player" und drücken die OK-Taste. Die Titel (Musikstücke) werden aufgelistet (siehe nächstes Bild).
- ③ Zum Einlesen (Rippen) der CD drücken Sie die MENÜ-Taste. Es erscheint dann ein Popup-Fenster (siehe Bild unten „Alles auslesen“).



【 TIPP 】 Ohne Internetverbindung können Metadaten für eine eingelegte Audio-CD auch von der internen Festplatte abgerufen werden, vorausgesetzt Sie haben die freeDB Daten-CD auf der Festplatte des X12 installiert. Die freeDB Daten-CD ist im Lieferumfang des X12 enthalten.

7-2-1. Die ganze CD auslesen: „Alles auslesen“

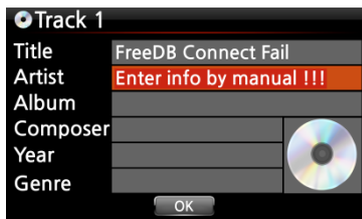
Mit der Funktion „Alles auslesen“ kann die ganze CD auf einmal ausgelesen (gerippt) werden.



- ④ Wählen Sie "Alles auslesen" und drücken die OK -Taste. Es werden dann die verschiedenen Kodierungsoptionen angezeigt.



- ⑤ Wählen Sie eine der fünf (5) Kodierungsoptionen (WAV, ALAC, MP3, OGG, FLAC) und drücken die OK-Taste. Es erscheint dann folgender Bildschirm.



- ⑥ Geben Sie mit der Fernbedienung oder einer USB-Tastatur (optional) die entsprechenden Daten ein.

Das Feld Album muss ausgefüllt werden (die anderen Daten können auch noch später ergänzt werden).

【 TIPP ⑥ 】 Bei Verwendung einer USB-Tastatur muss diese vor dem Hochfahren an das Gerät angeschlossen werden.

- ⑦ Wählen Sie die Schaltfläche „OK“ und bestätigen mit der OK-Taste. Der X12 beginnt mit dem Auslesen (Rippen) aller Titel.

<- Bildschirmanzeige während des Auslesens (Rip-Vorgangs).



- ⑧ Bildschirmanzeige nach erfolgreichem Auslesen (Rippen). Drücken Sie die OK-Taste.

⑨ Falls Sie vor dem Einlesen die Felder Titel, Künstler, Jahr oder Genre frei gelassen haben, können Sie hier nun alle Daten eingeben bzw. ergänzen.

- ⑩ Wenn Sie die Informationen eingegeben haben, bestätigen Sie mit OK. Fertig!



【 TIPP 】 Eingelesene CDs in der MusikDB des X12 können auch einfach und bequem über das WebInterface bearbeitet werden.

7-2-2. Einzelne Titel auslesen: „Lese Titel“

Die Option „Lese Titel“ funktioniert im Prinzip genauso wie „Alles auslesen“ (Kapitel 7-2-1.) – mit dem Unterschied, dass Sie hier nicht die komplette CD, sondern einzelne Musikstücke auswählen können.

7-3. Wenn die FreeDB Datenbank auf der Festplatte installiert ist

Wenn Sie die FreeDB Datenbank auf der Festplatte des X12 installiert haben, funktioniert das Einlesen (Rippen) genauso, als ob eine Netzwerk- bzw. Internetverbindung vorhanden wäre: Beim Einlesen (Rippen) zeigt der X12 die CD-Informationen aus der installierten FreeDB-Datenbank an. (Die Informationen müssen also nicht manuell eingegeben werden.)

7-4. Informationen über das Rip-Ergebnis und die Dateiformat-Umwandlung

Mit dieser Funktion können Sie den aktuellen Einlese-(Rip-)Status überprüfen.

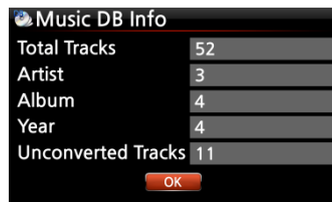


- ① Nachdem Sie eine CD geladen (gerippt) haben, öffnen Sie die Musikdatenbank und wählen mit dem Cursor das entsprechende Album aus.
- ② Drücken Sie nun die INFO-Taste.



- ③ Das Ergebnis des Einlesens (Rip-Vorgangs), d.h. die Anzahl der eingelesenen Songs und der Fortschritt der Dateiformat-Umwandlung, werden angezeigt.

⌘ HINWEIS: Wenn Sie die Daten und den Status der Dateiformat-Umwandlung für die gesamte MusikDB des X12 überprüfen möchten, gehen Sie ins Hauptmenü, markieren mit dem Cursor "MusikDB" und drücken dann die INFO-Taste.



8. Verwendung der Musik DB (CD Datenbank)

8-1. Musik abspielen, die am X12 eingelesen (gerippt) wurde

【 TIPP ① 】 Sobald das Einlesen (Rippen) einer CD mit dem MP3-Format abgeschlossen ist, öffnen Sie Musik DB, wählen Sie die geladene Musik aus und spielen Sie sie ab. Sie werden sehen, dass das geladene Musikformat noch WAV, und nicht MP3 ist. Der Grund dafür wird in **Kapitel 7-1-2** unter 【 TIPP ③ 】 erklärt. (Seite 46)

Musik DB enthält die eingelesenen (gerippten) Alben bzw. Musikstücke.



- ① Wählen Sie das Icon "Musik DB" und bestätigen mit der OK-Taste. Die Musikalben werden aufgelistet (siehe nächstes Bild).



② Wählen Sie das gewünschte Album aus und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der OK-Taste.
Alle Musiktitel auf diesem Album werden aufgelistet (siehe nächstes Bild).



③ Wählen Sie einen Song aus der Liste und bestätigen Sie mit der OK-Taste. Die Musik wird abgespielt.



Die Musikwiedergabe läuft.

【 TIPP ② 】 Wenn Sie während der Wiedergabe die INFO -Taste drücken, werden detaillierte Informationen zum laufenden Musiktitel angezeigt (siehe nachfolgende Bilder).

[Ansicht Albenbilder & Listen]



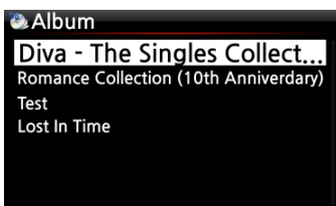
[Ansicht Musikinfo]



[Ansicht Nur Liste]

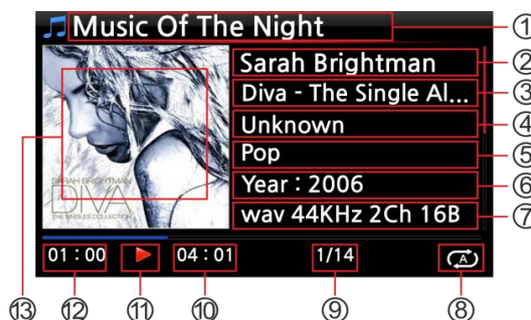


【 TIPP ③ 】 Eine andere Kategorie bzw. Filter auswählen: Wenn Sie in der Album-Liste die MENÜ-Taste drücken, können Sie Ihre Musiksammlung auch nach anderen Kategorien, wie Künstler/Titelliste, Künstler/Albumliste, Genre/Titelliste, Genre/Albumliste oder Titel auflisten lassen (siehe Bilder):



【 TIPP ④ 】

Bildschirm während Wiedergabe ----- INFO-Taste drücken ----- Detaillierte Informationen über das laufende Musikstück



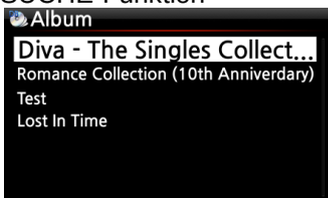
- ① Musiktitel, der gerade gespielt wird
- ② Vorheriger Musiktitel
- ③ Musiktitel, der gerade abgespielt wird
- ④ Nächster Musiktitel
- ⑤ Wiedergabe-Modus
- ⑥ Icon für programmierten Alarm (Wecker)
- ⑦ Icon für automatisches Herunterfahren
- ⑧ Icon für eingestellten Schlafmodus
- ⑨ Musiktitel # / von insgesamt #
- ⑩ (Gesamt-) Spieldauer laufender Titel
- ⑪ Wiedergabe-Symbol
- ⑫ Bisherige Spieldauer des laufenden Titels
- ⑬ Album-Cover

- ① Musiktitel, der gerade abgespielt wird.
- ② Künstler
- ③ Album
- ④ Komponist
- ⑤ Genre
- ⑥ Jahr
- ⑦ Dateiformat/ Bitrate/ Abtastrate
- ⑧ Wiedergabe-Modus
- ⑨ Musiktitel # / von insgesamt #
- ⑩ Gesamt-) Spieldauer laufender Titel
- ⑪ Wiedergabe-Symbol
- ⑫ Bisherige Spieldauer laufender Titel
- ⑬ Album-Cover

8-2. SUCHE-Funktion

Wenn Sie eine große Anzahl von Alben in Musik DB geladen haben, kann die Suche-Funktion hilfreich sein.

SUCHE-Funktion



① Wenn Sie in der Album-Liste auf die SEARCH ("Suche") –Taste drücken, wird folgender Bildschirm angezeigt (siehe nächstes Bild).

② Geben Sie den Namen (oder einen Teil des Namens) des gesuchten Albums mit der Fernbedienung in das Eingabefeld ein.

※ HINWEIS: Sobald Sie die ersten drei (3) Buchstaben bzw. Zeichen eingegeben haben, wird die entsprechende Liste angezeigt.

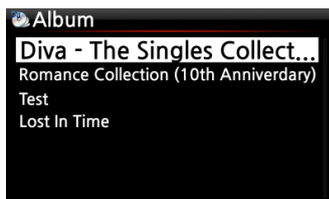
【 TIPP ⑤ 】 Mit der SUCHE-Funktion können Sie in der Künstler-Liste nach Künstlern suchen, in der Genre-Liste nach Genres und in der Titel-Liste den gesuchten Musiktitel eingeben. (siehe Bilder unten)



8-3. Musik DB verwalten

Mit dem X12 können Sie Ihre Musikdatenbank verwalten: Album, Künstler und Genre können gelöscht oder umbenannt werden. Sie können auch Musik von anderen Speichermedien in Ihr Musik-DB-Verzeichnis kopieren (z.B. von externen USB-Speichergeräten oder von anderen Verzeichnissen der internen Festplatte).

8-3-1. Musik in Musik DB löschen oder umbenennen.



- ① Öffnen Sie die Album-, Künstlern- oder Genre-Liste (je nachdem was Sie löschen oder umbenennen möchten).
- ② Markieren Sie den entsprechenden Titel mit dem Cursor.
- ③ Drücken Sie die MENÜ-Taste. Das Menü-Fenster wird angezeigt (siehe nächstes Bild).
- ④ Wählen Sie den Menüpunkt "Löschen" bzw. "Umbenennen" und bestätigen Sie mit der OK-Taste.
- ⑤ Wählen Sie die Schaltfläche OK und bestätigen mit der OK -Taste.

【 TIPP ⑥ 】 Zum Löschen bzw. Umbenennen von Künstler oder Genre in der Künstler- bzw. Genre-Liste, gehen Sie auf die gleiche Art vor.

8-3-2. Musik aus Musik DB auf andere Speicher exportieren (Festplatte/ USB)

Sie können Musik aus der Musik DB auf anderen Speichermedien, wie der internen Festplatte oder einem externen USB-Gerät, abspeichern.



① Öffnen Sie Musik DB mit der Fernbedienung. Sie sehen die Album-Liste. Wählen Sie einen Ordner (Album) oder ein Musikstück aus, das Sie exportieren möchten.

② Drücken Sie die MENÜ-Taste und wählen den Menüpunkt "Titel exportieren" (siehe Bild links).

③ Bestätigen Sie mit der OK-Taste. Es erscheint folgender Bildschirm:



④ Wählen Sie das gewünschte Speicherziel (Festplatte oder USB) und bestätigen Sie mit der OK-Taste. Es erscheint folgender Bildschirm:



⑤ Wählen Sie "New Folder" um einen neuen Ordner zu erstellen und bestätigen Sie mit der OK-Taste. Es erscheint folgender Bildschirm:



⑥ Geben Sie einen Ordernamen ein. Wählen Sie dann die Schaltfläche OK und bestätigen Sie mit der OK-Taste.

⑦ Wenn Sie, wie im Beispiel, "Diva – The Singles Collection" als Ordernamen eingegeben haben, erscheint folgender Bildschirm:



⑧ Markieren Sie mit dem Cursor den neu angelegten Ordner (im Beispiel "Diva – The Singles Collection") und drücken die OK-Taste. Es erscheint folgender Bildschirm:



⑨ Um die ausgewählte Musik in den neuen Ordner zu exportieren, wählen Sie "Export Start" und bestätigen Sie mit der OK-Taste.

Der Exportier-Vorgang startet.



<- Bildschirmanzeige während des Musik-Exports

8-3-3. Zuletzt gespielt (Historie)

Mit der "Historie"-Funktion (Verlauf) können Sie sich bis zu 10 Musiktitel anzeigen lassen, die zuletzt in der MusikDB gespielt wurden.



- ① Öffnen Sie die MusikDB
- ② Drücken Sie die MENU-Taste
- ③ Wählen Sie den Menüpunkt "Historie" und bestätigen Sie mit der OK-Taste (siehe Bild links).

8-3-4. Einstellen eines 'Wiedergabeabschnitts' zur Wiederholung

Zur wiederholten Wiedergabe eines bestimmten Songabschnitts können Sie einen Wiedergabeabschnitt festlegen.

[Wiedergabe-Ansicht]



① Wenn Sie während einer Wiedergabe in der Wiedergabe-Ansicht (siehe links) an einer bestimmten Stelle auf die LINKE PFEIL-Taste drücken, wird an dieser Stelle der 'Startpunkt' des Abschnitts festgelegt.

② Wenn Sie an einer bestimmten Stelle auf die RECHTE PFEIL-Taste drücken, wird an dieser Stelle der 'Endpunkt' des Abschnitts festgelegt.

※ HINWEIS

- 1) Wenn ein 'Wiedergabeabschnitt' eingestellt ist, wird dieser Abschnitt wiederholt abgespielt.
- 2) Nutzen Sie zum bequemen Einstellen eines Wiedergabeabschnitts auch die praktische "Springe zu"-Funktion mit den Zifferntasten der Fernbedienung.

※ Falls bereits ein 'Wiedergabeabschnitt' eingestellt ist, haben diese Tasten folgende Funktionen:

* "PREVIOUS"-Taste: der Wiedergabeabschnitt wird 'Ab der aktuellen Stelle bis zum Ende' eingestellt.

* "NEXT"-Taste: der Wiedergabeabschnitt wird 'Vom Anfang bis zur aktuellen Stelle' eingestellt.

* "-15(SEEK)"-Taste: einmal Drücken der "-15" -Taste verschiebt den 'Startpunkt' des Abschnitts um eine Viertelsekunde der Spielzeit nach links (d.h. Richtung Anfang des Songs).

* "+15(SEEK) Key : einmal Drücken der "+15" -Taste verschiebt den 'Endpunkt' um eine Viertelsekunde der Spielzeit nach rechts (d.h. Richtung Ende des Songs).

* "STOP"-Taste: der Wiedergabeabschnitt wird gelöscht.

9. TAG-Informationen in der Musik DB bearbeiten

Die TAG-Daten (Meta- oder Zusatzinformationen) von Musikstücken, also Titel, Künstler, Album, Jahr oder Genre, können Sie ändern und/oder ergänzen.

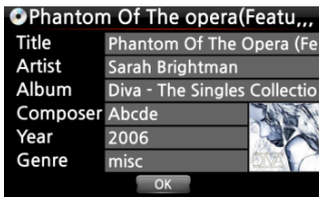


① Mit dem Cursor markieren Sie das Musikstück, dessen TAG Sie bearbeiten möchten.

② Drücken Sie die MENÜ -Taste und wählen den Menüpunkt „TAG bearbeiten“. Bestätigen Sie mit der OK-Taste.

(Oder drücken Sie die Taste „TAG edit“ auf der Fernbedienung.)

Es erscheint folgender Bildschirm:



③ Nun können Sie die Daten mit der Fernbedienung oder mithilfe einer USB-Tastatur ändern oder ergänzen.

④ Wählen Sie die Schaltfläche OK und bestätigen Sie mit der OK-Taste.

【 TIPP 】 Eingelesene CDs in der MusikDB des X12 können auch einfach und bequem über das WebInterface bearbeitet werden.

10. Audio-CDs direkt abspielen

10-1. Bei bestehender Netzwerkverbindung (Internet)



① Legen Sie eine CD in das CD-Laufwerk des X12 ein.

② Wählen Sie das Icon CD Player und drücken Sie die OK-Taste

【 TIPP ② 】 Wenn der X12 über das Internet (Netzwerkverbindung) mit der FreeDB CD-Datenbank verbunden ist, erscheint der folgende Bildschirm:



③ Wählen Sie das Musikstück aus, das Sie anhören möchten, und drücken Sie die OK-Taste.

Es erscheint folgender Bildschirm:



<- Bildschirmanzeige während der Musikwiedergabe

【 TIPP ③ 】 Wenn Sie während der Wiedergabe die INFO-Taste drücken, werden die Informationen (Album, Künstler etc.) zu diesem Musikstück angezeigt (siehe Bild unten).



10-2. OHNE Netzwerkverbindung (Internet)



- ① Legen Sie eine CD ein. Wählen Sie das Icon CD Player und drücken Sie die OK-Taste.
Die Musikstücke werden als Titel aufgelistet (siehe Bild unten).



- ② Wählen Sie den Track aus, den Sie abspielen möchten und bestätigen Sie mit der OK-Taste. Das Musikstück wird abgespielt



<- Bildschirmsicht während der Musikwiedergabe

10-3. Wenn die FreeDB Datenbank auf der Festplatte installiert ist

Wenn Sie die FreeDB Datenbank auf der Festplatte des X12 installiert haben, funktioniert das Abspielen genauso, als ob eine Netzwerk- bzw. Internetverbindung vorhanden wäre:

Bei der Wiedergabe zeigt der X12 die CD-Informationen aus der installierten FreeDB-Datenbank an.

11. Daten-CDs direkt abspielen

Der X12 unterstützt Daten-CDs/DVD's mit Musikdateien, die mit CD R/RW oder DVD R/RW gebrannt wurden.

- ① Legen Sie die Daten-CD ein. Öffnen Sie mit der Fernbedienung den Hauptmenüpunkt "Browser".
- ② CDROM wird angezeigt. ③ Wählen Sie CDROM aus und bestätigen Sie mit der OK-Taste. Wählen Sie nun den gewünschten Musiktitel aus, den Sie abspielen möchten.

【 TIPP 】 Sie haben auch die Möglichkeit, Musik von der Daten-CD in die Musik-Datenbank zu kopieren: Drücken Sie die MENÜ -Taste (in der Musiktitelliste) und wählen Sie den Befehl „Zur Datenbank kopieren“.



12. Playlisten

Der X12 verfügt über drei Arten von Playlisten: 1. eine normale Playliste, 2. eine „Eigene Playliste“ und 3. eine „Erweiterte eigene Playliste“. Bei Beenden der Wiedergabe oder Ausschalten des Geräts verschwindet die normale Playliste nicht, wohingegen die virtuellen Playlisten „Eigene Playliste“ und „Erweiterte eigene Playliste“ beim Beenden der Wiedergabe bzw. Ausschalten des Geräts entfernt werden.

※ HINWEIS: Bei Nutzung der Funktionen „Eigene Playliste“ bzw. „Eigene erweiterte Playliste“ wird die Playliste automatisch im Ordner „Playliste“ erstellt.

12-1. Playliste

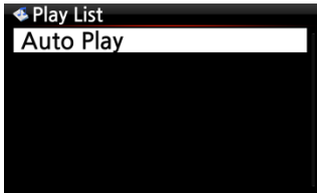
12-1-1. Erstellen einer Playliste

Bevor Sie eine Playliste erstellen können, muss sich Musik in der Musikdatenbank (Musik DB) befinden.



- ① Im Hauptmenü wählen Sie das Icon "Playliste" und drücken die OK-Taste. Es erscheint folgender Bildschirm (siehe nächstes Bild).

【 TIPP ① 】 Der Ordner "Auto Play" (für die automatische Wiedergabe) wird automatisch erstellt und kann nicht gelöscht werden.



② Wenn der Bildschirm wie im Bild links angezeigt wird, drücken Sie die MENÜ-Taste.
Es erscheint ein Popup-Menü wie im folgenden Bild.



③ Wählen Sie "Neue Playliste" und bestätigen Sie mit der OK-Taste.



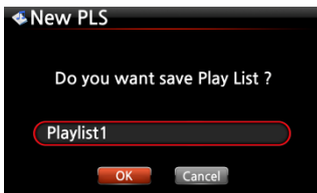
④ Im nächsten Schritt geben Sie einen Namen für Ihre neue Playliste ein. Wählen Sie OK und bestätigen Sie mit der OK-Taste.
Es werden alle Alben aus Musik DB aufgelistet.

【 TIPP ② 】 Es können sowohl einzelne Musiktitel als auch ganze Alben zur Playliste hinzugefügt werden.



⑤ Wenn Sie mit dem Cursor ein Album markieren, können Sie rechts ein + Symbol sehen. Drücken Sie auf die PLAYLIST-Taste um das markierte Album zur Playliste hinzuzufügen.
[Hinweis] Bewegen Sie den Cursor mit den Pfeiltasten (oben/unten).

⑥ Mit der OK-Taste können Sie die Musiktitelliste des ausgewählten Albums öffnen (um einzelne Titel hinzuzufügen).



⑦ Wenn Sie den gewünschten Titel mit dem Cursor markieren, können Sie rechts ein + Symbol sehen.

⑧ Drücken Sie die PLAYLIST- oder die OK-Taste um den ausgewählten Titel zur Playliste hinzuzufügen.

⑨ Auf diese Weise können Sie mehrere Alben bzw. Musiktitel hinzufügen.

⑩ Wenn Sie alle gewünschten Titel bzw. Alben hinzugefügt haben, drücken Sie die RETURN-Taste (ZURÜCK zur Playliste) (siehe Bild).



⑪ Wählen Sie OK und bestätigen Sie mit der OK-Taste.

Nun wird die Playliste 1 im Ordner Playliste gespeichert (siehe Bild unten). Wenn Sie im Hauptmenü das Icon Playliste öffnen, können Sie Ihre Playliste sehen.

【 TIPP 】 Um weitere Musiktitel oder Alben zu einer von Ihnen erstellten Playliste hinzuzufügen bzw. zu entfernen, markieren Sie die gewünschte Playliste mit dem Cursor und drücken die MENÜ-Taste (siehe auch Kapitel 12-1-4.).

12-1-2. Musiktitel während der Wiedergabe zur Playliste hinzufügen

Wenn Sie gerade einen schönen Musiktitel in der MusikDB anhören, können Sie diesen zu einer bestehenden Playliste hinzufügen.

[Wiedergabe-Ansicht]



- ① Während der Wiedergabe (Bildschirmansicht siehe oben) drücken Sie die PLAYLIST-Taste.
- ② Wählen Sie die Playliste aus, zu der Sie den Musiktitel hinzufügen möchten.
- ③ Bestätigen Sie mit der OK-Taste. Der Musiktitel wird in der ausgewählten Playliste gespeichert.

12-1-3. Playliste abspielen

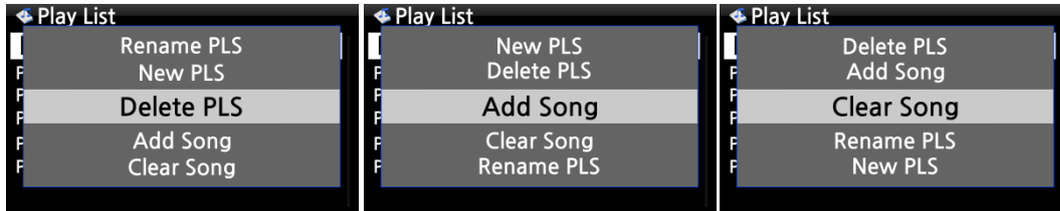


- ① Wählen Sie den Menüpunkt "Playliste" im Hauptmenü oder drücken Sie die PLAY LIST-Taste auf der Fernbedienung.
- ② Wählen Sie nun die Playliste aus, die Sie spielen möchten und bestätigen Sie mit der OK-Taste.
Die Musiktitel, die sich auf der Playliste befinden, werden angezeigt.
- ③ Wählen Sie den Musiktitel aus, den Sie abspielen möchten und bestätigen Sie mit der OK-Taste. Die ausgewählte Musik wird wiedergegeben.

【 TIPP ③ 】 Wenn als Wiedergabemodus „Alle wiederholen“ eingestellt ist, werden alle Musiktitel der ausgewählten Playliste der Reihe nach in Endlosschleife abgespielt.

12-1-4. Playliste bearbeiten

Öffnen Sie das Menü "Playliste". Drücken Sie die MENÜ-Taste. Es erscheint ein Popup-Menü mit folgenden Optionen: Sie können eine neue Playliste erstellen, eine Playliste umbenennen oder löschen, Songs zu einer bestehenden Playliste hinzufügen, oder Songs von einer bestehenden Playliste entfernen (siehe nachfolgende Bilder).



12-2. Eigene Playliste (Virtuelle Playliste)

Diese Funktion ist eine Art virtuelle Playliste. Nach Erstellen einer Playliste („My Playlist“) wird diese beim Beenden der Wiedergabe bzw. beim Ausschalten des Geräts wieder gelöscht. Diese Funktion wird nur in der MusikDB unterstützt. Sie funktioniert nicht im Dateibrowser.



- ① Platzieren Sie den Cursor auf dem gewünschten Element in der Musiktitel-, Album-, Künstler-, Diskografie- oder Genre-Liste.
- ② Drücken Sie auf die „MY PL“-Taste auf der Fernbedienung.
- ③ Das ausgewählte Album wird nach Einblenden des Fensters [Erzeuge Playliste 'Eigene Playliste'] abgespielt, siehe linkes Bild unten.
- ④ Wenn Sie nun mit der RETURN-Taste (ZURÜCK) der Fernbedienung in den Ordner Playliste gehen, wird „My Playlist“ angezeigt, siehe rechtes Bild unten.



【 TIPP 】 Wenn die Playliste gerade abgespielt wird, können Sie mit der RETURN-Taste nach weiteren Alben oder Songs suchen und diese zur aktuellen Eigenen Playliste hinzufügen. Markieren Sie das gewünschte Album bzw. den Song und drücken Sie die MY PL-Taste auf der Fernbedienung. Es erscheint ein Popup-Menü (siehe Bild):



- **Jetzt abspielen:** Wenn Sie "Jetzt abspielen" auswählen und bestätigen, startet die Wiedergabe des ausgewählten Albums.
- **Als letztes abspielen:** Das ausgewählte Album wird am Ende der laufenden Playliste hinzugefügt (als letzte Position).
- **Als nächstes abspielen:** Der ausgewählte Song wird als nächstes nach dem laufenden Song abgespielt.

12-3. Erweiterte eigene Playliste (Virtuelle Playliste)

Wenn Sie beim Musikhören in der MusikDB auf einen Song treffen, der Ihnen aufgrund des Künstlers, Genres oder Albums gefällt, können Sie sofort eine Eigene Playliste (virtuelle Playliste) erstellen mit allen Songs von diesem Künstler, aus diesem Genre oder aus diesem Album.

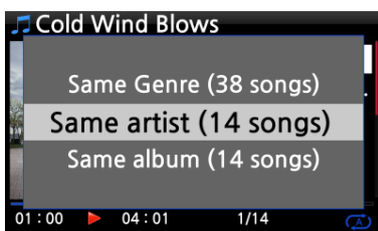


④ Wenn Sie auf einen Song treffen, der Ihnen gefällt, drücken Sie in der Wiedergabe-Ansicht (siehe Bild links) auf die AD MY PL-Taste auf der Fernbedienung.

① Es erscheint ein Popup-Menü wie im Bild links zu sehen.

② Sie können nun auswählen, ob Sie die Songs **desselben Künstlers**, **desselben Genres** oder **desselben Albums** zu Ihrer Playliste hinzufügen möchten. Entsprechende Option auswählen und mit der OK-Taste bestätigen.

③ Die Wiedergabe der ausgewählten Songs beginnt, und sie werden als „My Playlist“ gespeichert.

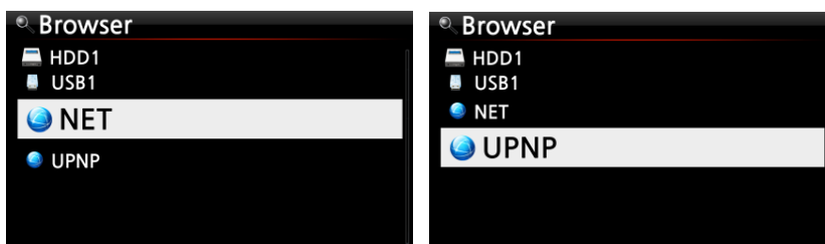


13. Musik streamen (via Netzwerk)

Da der X12 verschiedene Netzwerkprotokolle, wie z.B. UPnP Server/Client/Renderer und Samba Server/Client, unterstützt, stehen Ihnen diverse Streaming-Funktionen zur Verfügung.

13-1. UPnP Server/Client und Samba Server/Client Funktion

Sie können den X12 mit den verschiedensten Geräten nutzen, die UPnP Server/Client oder Samba Server/Client unterstützen. Wenn Geräte dieser Art über dasselbe lokale Netzwerk mit dem X12 verbunden sind, werden diese Geräte im Browser des X12 angezeigt (siehe Bild).



※ Um auf Netzwerkfreigaben (im Netzwerk freigegebene Dateien bzw. Ordner, die sich auf anderen Speichergeräten befinden) zuzugreifen, siehe Kapitel 5-5-2. „Netzwerkfreigaben (Samba Client)“ auf Seite 29.

13-2. Mehrere X12-Geräte im selben Netzwerk

Wenn sich beispielsweise ein X12 mit interner Festplatte (als Musikserver) in Ihrem Wohnzimmer befindet, und ein zweiter bzw. dritter X12 (ohne Festplatte) in Raum #1 bzw. Raum #2, dann können Sie Musikdateien vom X12 (Musikserver) auf den X12-Geräten in den anderen Räumen abspielen.



13-3. Den X12 als Musikserver für Sonos Geräte einsetzen

Nutzer von Sonos Geräten können den X12 als Musikserver für ihr(e) Sonos Gerät(e) einsetzen.



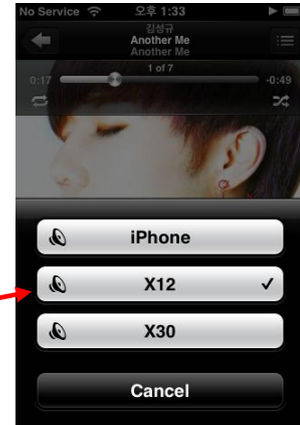
13-4. Die Shareplay-Funktion

Dies ist die gleiche Funktion wie Apple 'Airplay'.



Sie können Musikdateien, die sich auf Ihrem iOS-Gerät befinden, am X12 abspielen.

- ① Starten Sie die Musikwiedergabe an Ihrem iOS-Gerät (siehe Bild links).
- ② Klicken Sie auf das rot eingekreiste Icon rechts unten.
- ③ Am Bildschirm erscheint eine Auswahl (siehe rechtes Bild).
- ④ Wählen Sie X12 aus um die Musik mit dem X12 abzuspielen.



14. i-Service

Bevor Sie die i-Service Funktion nutzen können, muss der X12 an das Netzwerk (Internet) angeschlossen sein. Der X12 bietet derzeit iRadio, Simfy und Qobuz als Online-Musikdienste.

【 TIPP ① 】 Beim Einstellen der Radiosender kann es zu leichten Verzögerungen kommen (Puffern). Dies hängt auch von der Qualität der Internetverbindung ab.

14-1. Internetradio

14-1-1. Internetradio abspielen

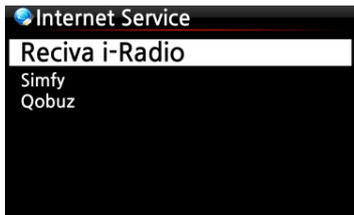
Wählen Sie aus einem riesigen Angebot aus Internetradiosendern, die Ihnen zur Verfügung stehen. Das X12 Internetradio basiert auf dem Reciva-Server, der eine Vielzahl von Radiosendern nach Genre und Ländern bereitstellt.



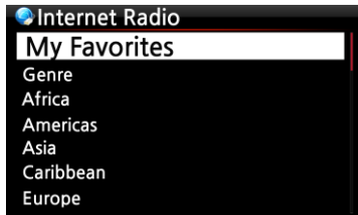
【 TIPP 】 Wenn der X12 nicht an das Netzwerk (Internet) angeschlossen ist, kann das Icon "i-Service" nicht ausgewählt werden.

【 TIPP 】 Wenn das Icon "i-Service" farbig beleuchtet ist, besteht eine Internetverbindung.

- ① Wählen Sie das Icon "i-Service" aus und bestätigen Sie mit der OK-Taste. Es erscheint folgender Bildschirm:



② Wählen Sie den Menüpunkt Reciva i-Radio und bestätigen Sie mit der OK-Taste. Es erscheint folgender Bildschirm:



③ Hier können Sie das gewünschte Genre oder ein Land auswählen.

Wählen Sie den gewünschten Radiosender aus und drücken Sie die OK-Taste. Nach kurzem Laden wird der Sender abgespielt.



<- Bildschirmansicht während der Wiedergabe von Internetradio.

14-1-2. Lieblingssender zu den Favoriten hinzufügen

【 TIPP 】 Wenn Sie Ihre Lieblingsradiosender zum Ordner „Meine Favoriten“ hinzufügen, können Sie diese bequem und ohne langes Suchen direkt abspielen.



Während der Wiedergabe von Internetradio drücken Sie einfach auf die FAVORITE-Taste auf der Fernbedienung, und der laufende Radiosender wird zu den Favoriten hinzugefügt (siehe Bild links).

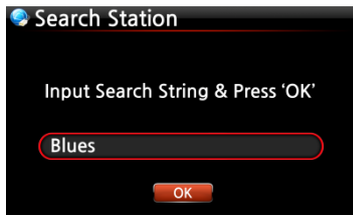
14-1-3. Favoriten abspielen



Sobald Sie einen oder mehrere Sender zu den Favoriten hinzugefügt haben, können Sie jederzeit durch Drücken der FAVORITE-Taste auf der Fernbedienung die Favoritenliste öffnen.

Zu den Favoriten gelangen Sie auch, wenn Sie im Menü „Internetradio“ auf die MENÜ-Taste drücken und dann im Popup-Menü den Punkt „Favoriten“ auswählen (siehe Bild).

14-1-4. Die Suche-Funktion bei Internetradio



Um einen bestimmten Radiosender schneller zu finden, können Sie die Suche-Funktion nutzen. Im Internetradio-Menü drücken Sie auf die SEARCH-Taste der Fernbedienung. Das Suche-Fenster wird angezeigt. Geben Sie den Namen des Radiosenders (bzw. die ersten paar Buchstaben/Zeichen) ein, wählen Sie OK und bestätigen Sie mit der OK-Taste. Die Suchergebnisse (Sender mit ähnlichen Namen) werden aufgelistet.

14-1-5. Die Aufnahmefunktion bei Internetradio

Am X12 haben Sie die Möglichkeit, laufendes Internetradio aufzunehmen.

- ※ HINWEIS 1: Bitte nehmen Sie nicht länger als drei (3) Stunden am Stück auf.
- ※ HINWEIS 2: Für Aufnahmen im MP3-Dateiformat wird folgender Speicherplatz benötigt:
1 Stunde (54MB) / 2 Stunden (108MB) / 3 Stunden (162MB)
- ※ HINWEIS 3: Der X12 nimmt Internetradio in dem Format auf, das die jeweiligen Radiosender ausgeben, wie MP3, AAC oder ASF

14-1-5-1. Wie kann man Internetradio aufnehmen?

- ① Während Internetradio abgespielt wird, drücken Sie einfach die REC-Taste auf der Fernbedienung: die Aufnahme beginnt. Am Bildschirm wird unten links die aufgenommene Zeit angezeigt.
- ② Zum Beenden der Aufnahme drücken Sie die STOP-Taste.



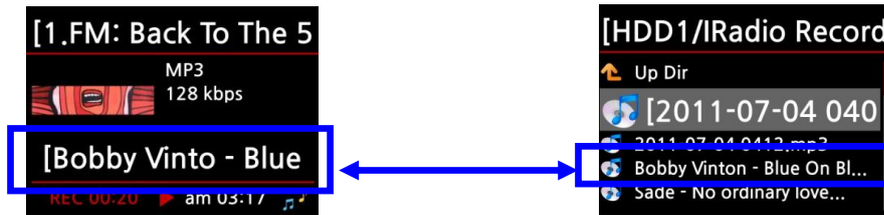
14-1-5-2. Wo wird die aufgenommene Datei abgespeichert?

Der X12 erstellt auf der Festplatte automatisch ein Verzeichnis namens [IRadio Recording], wenn eine Aufnahme begonnen wird. Alle aufgenommenen Dateien werden in diesem Verzeichnis abgespeichert (siehe nachfolgende Bilder).

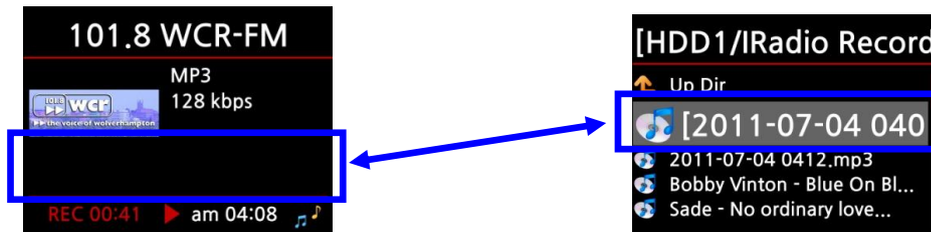


14-1-5-3. Namensstruktur der aufgenommenen Dateien

Falls der Radiosender den Musiktitel anzeigt (wie im Bild unten), ist der Name der aufgenommenen Datei der Musiktitel.



Falls der Radiosender keine Musiktitel anzeigt (wie im nächsten Bild), wird die Datei mit Jahr-Monat-Tag-Uhrzeit benannt.

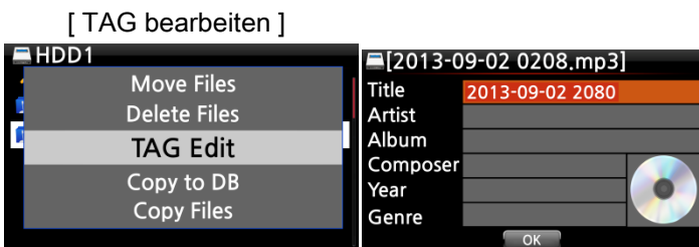


14-1-5-4. Bearbeiten einer aufgenommenen Datei

Mit der Dateiverwaltungsfunktion kann eine aufgenommene Datei einfach bearbeitet werden.

Im Hauptmenü öffnen Sie Browser -> Festplatte -> Verzeichnis „I-Service Recording“.

Markieren Sie die aufgenommene Datei und drücken Sie die MENÜ-Taste. Es stehen Ihnen diverse Optionen zur Verfügung (siehe Bilder), wie z.B. Datei kopieren, verschieben, TAG bearbeiten etc.





14-1-6. Programmierte Aufnahme (Reservation Recording)

Die Funktion der programmierten Aufnahme wird für die Radiosender unterstützt, die unter "Meine Favoriten" gespeichert sind.

14-1-6-1. Eine Aufnahme programmieren



① Öffnen Sie den Ordner „Meine Favoriten“.



② Drücken Sie auf die MENÜ-Taste und wählen Sie den Menüpunkt Aufnahme programmieren ("Reservation Recording") aus. Es erscheint die Aufnahmeliste (siehe nächstes Bild).



※ HINWEIS: AUS ("OFF") bedeutet, dass für den entsprechenden Radiosender keine Aufnahme programmiert ist.

③ Markieren Sie mit dem Cursor den Radiosender, für den Sie eine Aufnahme programmieren möchten, und drücken Sie die OK-Taste.



④ Nun können Sie Datum, Uhrzeit und die gewünschte Aufnahmedauer einstellen (siehe Bild links).

※ HINWEIS: Wir empfehlen, NICHT länger als 3 Stunden am Stück aufzunehmen.



※ Der Radiosender, für den eine Aufnahme programmiert ist, wird dann wie im Bild links angezeigt.

- 06-05 22:10 ---> d.h. die Aufnahme beginnt am 5. Juni um 22:10 Uhr.
- 1:00 ----> d.h. die Aufnahmedauer beträgt eine Stunde.
- Big B.... ----> Name des Radiosenders.

14-1-6-2. Ablauf einer programmierten Aufnahme

1) Falls der X12 nach erfolgter Programmierung ausgeschaltet wurde (z.B. Aufnahme um 16:00 Uhr für 3 Minuten)

- Der X12 fährt um 15:57 Uhr automatisch hoch (3 Minuten vor der programmierten Zeit 16:00 Uhr)
- Um 15:59 Uhr beginnt der X12 den programmierten Radiosender abzuspielen (1 Minute vor der programmierten Zeit 16:00 Uhr). Dabei wird die Lautstärke automatisch auf „stumm“ gestellt.
- Der X12 beginnt um 16:00 Uhr mit der Aufnahme und nimmt den programmierten Sender bis 16:03 Uhr auf.
- Sobald die Aufnahme um 16:03 Uhr beendet ist, wird das Gerät automatisch heruntergefahren.

2) Falls der X12 nach erfolgter Programmierung eingeschaltet bleibt (z.B. Aufnahme um 16:00 Uhr für 3 Minuten)

- Um 15:59 Uhr werden laufende Vorgänge (Wiedergabe) beendet und das Gerät beginnt den programmierten Radiosender abzuspielen (1 Minute vor der programmierten Zeit 16:00 Uhr).
- Der X12 beginnt um 16:00 Uhr mit der Aufnahme und nimmt den programmierten Sender bis 16:03 Uhr auf.
- Um 16:03 Uhr wird die Aufnahme beendet und der Radiosender weiter abgespielt.

⊗ Mehrere Radiosender programmieren

Sie können auch für mehrere verschiedene Radiosender Aufnahmen programmieren. Allerdings dürfen sich die programmierten Aufnahmezeiten NICHT überschneiden und natürlich müssen die oben beschriebenen Vorlaufzeiten (zum Hochfahren, Umschalten etc.) berücksichtigt werden. Falls Sie nicht genügend Vorlaufzeit für jeden Sender und jede Aufnahme einplanen, funktioniert die programmierte Aufnahme unter Umständen nicht richtig (beispielsweise wäre es falsch, eine Aufnahme für 16:00 Uhr zu programmieren und den X12 um 15:58 Uhr auszuschalten).

⊗ HINWEIS: Die aufgenommene Datei wird im Ordner “ iRadio Recording” auf der Festplatte abgespeichert und kann mit dem Browser aufgerufen bzw. mit der Funktion „TAG bearbeiten“ bearbeitet werden (siehe Kapitel 16-2-2.).

14-2. Online-Musikdienst (Simfy)

Bezüglich der Nutzung von Simfy siehe Kapitel 5-6-1. Internetdienste (Seite 34)

14-3. Online-Musikdienst (Qobuz)

Bezüglich der Nutzung von Qobuz siehe Kapitel 5-6-2. Internetdienste (Seite35)

15. USB-Host-Anschluss für USB-Geräte

Sie können verschiedenste USB-Geräte, wie Speichersticks, MP3 Player, externe Festplatten etc., über den USB Host Port an den X12 anschließen.



① Schließen Sie das USB-Gerät an der USB Host-Anschlussbuchse des X12 an.

② Öffnen Sie den Menüpunkt „Browser“. Das USB-Symbol wird im Browser-Menü angezeigt (siehe Bild).

16. Browser

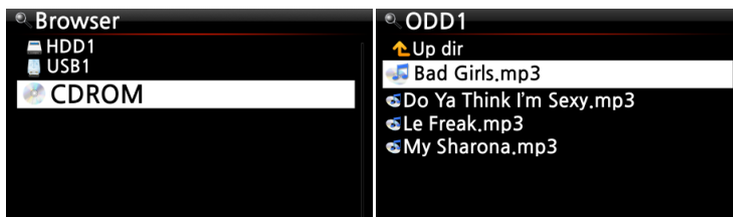
Wenn Sie im Hauptmenü das Icon „Browser“ auswählen, stehen Ihnen die folgenden Funktionen zur Verfügung:



16-1. Musikdateien von einer Daten-CD abspielen

Daten-CDs, die Audiodateien enthalten, können vom X12 abgespielt werden. Das Gerät unterstützt verschiedenste Audiodateiformate, wie z.B. APE/CUE, HD FLAC, HD WAV, MP3, FLAC, WAV, WMA, M4A, AAC, ALAC, AIFF, AIF, Ogg Vorbis, PCM, PLS, M3U, etc.

① Legen Sie die Daten-CD in das CD-Laufwerk des X12 ein. ② Im Hauptmenü wählen Sie das Icon „Browser“ und bestätigen mit der OK-Taste. Die Daten-CD wird mit einem CD-Symbol angezeigt. Wählen Sie die gewünschte Musikdatei auf der Daten-CD aus und drücken Sie die OK-Taste um die Wiedergabe zu starten.



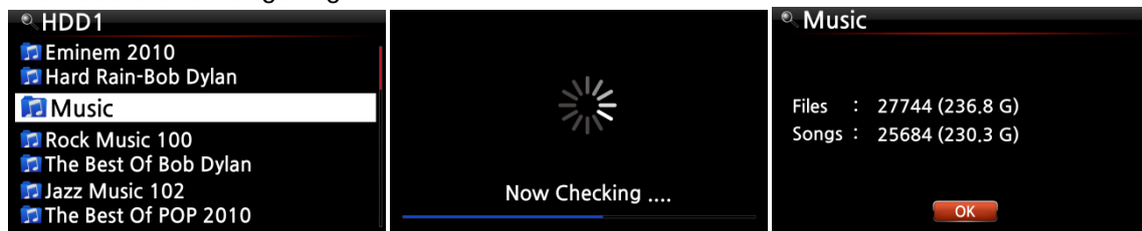
16-2. Dateiverwaltung

16-2-1. Informationen über Festplatte, USB-Geräte, Ordner, Dateien anzeigen

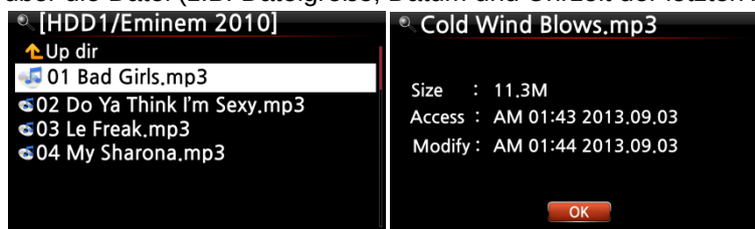
Wenn Sie mit dem Cursor ein Laufwerk markieren (z.B. die Festplatte) und dann die INFO-Taste drücken, werden Informationen über die Belegung des Speicherplatzes für das jeweilige Laufwerk angezeigt (siehe Bild unten).



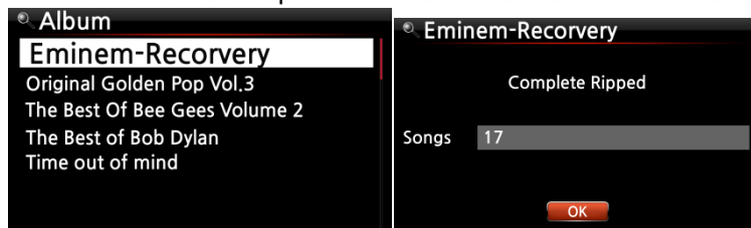
Wenn Sie einen Ordner markieren und dann die INFO-Taste drücken, werden Informationen über den Inhalt des Ordners angezeigt.



Wenn Sie eine einzelne Datei markieren und dann die INFO-Taste drücken, werden Informationen über die Datei (z.B. Dateigröße, Datum und Uhrzeit der letzten Änderung etc.) angezeigt.



Um Informationen über das Einlesen (Rippen) eines Albums in die Musik-Datenbank und den aktuellen Stand der Dateiformat-Umwandlung zu bekommen, öffnen Sie im Hauptmenü die Musik DB, markieren Sie das entsprechende Album und drücken die INFO-Taste.



16-2-2. TAG bearbeiten

Es können nur TAGs (Meta- oder Zusatzinformationen) von Dateien bearbeitet werden, nicht von Ordnern oder Laufwerken.

Wenn Sie die Daten einer Datei bearbeiten möchten, markieren Sie die entsprechende Datei mit dem Cursor und drücken Sie die MENÜ-Taste. Wählen Sie den Menüpunkt „TAG bearbeiten“ und bestätigen Sie mit der OK-Taste.

Nun können die einzelnen Felder (z.B. Titel, Künstler, Album etc.) bearbeitet werden (siehe Bild).



16-2-3. In Datenbank kopieren

Ordner bzw. Dateien, die sich auf der Festplatte, einem USB-Gerät oder einer CD befinden, können in die Datenbank (Musik DB) kopiert bzw. importiert werden.

Zum Kopieren (Importieren) eines Ordners oder einer Datei in die Musik-Datenbank gehen Sie wie folgt vor:



① Markieren Sie den Ordner bzw. die Datei, die Sie in die Musik DB kopieren bzw. importieren möchten.

② Drücken Sie die MENÜ-Taste und wählen Sie den Menüpunkt "Zur Datenbank kopieren". Bestätigen Sie mit der OK-Taste.

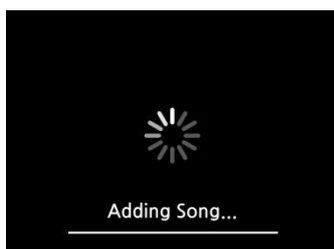
Der Kopiervorgang beginnt.

※ HINWEIS: Damit alle Musiktitel eines Ordners in einen gleichen Ordner in der Musik DB kopiert werden, muss der Albumname bei allen Musiktiteln derselbe sein.



③ Sie können "Kopieren" oder "Verschieben" auswählen.

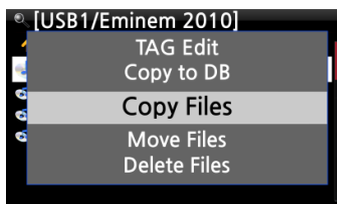
※ HINWEIS: Wenn Sie "Verschieben" auswählen, ist die Übertragungsgeschwindigkeit höher als beim Kopieren. Allerdings existiert nach dem Verschieben die Datei bzw. der Ordner am ursprünglichen Ort natürlich nicht mehr.



<- Bildschirmansicht während des Kopiervorgangs zur Datenbank

16-2-4. Dateien kopieren

Zum Kopieren von Dateien oder Ordnern gehen Sie wie folgt vor:



① Markieren Sie die Datei bzw. den Ordner, den Sie kopieren möchten.

② Drücken Sie die MENÜ-Taste und wählen Sie den Menüpunkt "Datei kopieren".

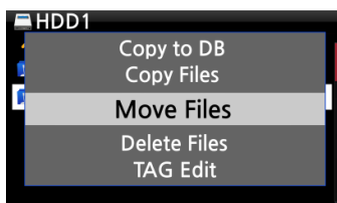
③ Wählen Sie den gewünschten Zielort aus, an den die Datei bzw. der Ordner kopiert werden soll.



Ab hier gehen Sie auf die gleiche Art und Weise vor wie in Kapitel 8-3-2. beschrieben („Musik aus Musik DB auf andere Speicher exportieren“ – Seite 53).

16-2-5. Dateien verschieben

Zum Verschieben von Dateien oder Ordnern gehen Sie wie folgt vor:



① Markieren Sie die Datei bzw. den Ordner, den Sie verschieben möchten.

② Drücken Sie die MENÜ-Taste und wählen Sie den Menüpunkt "Datei verschieben".

③ Wählen Sie den gewünschten Zielort aus, an den die Datei bzw. der Ordner kopiert werden soll.



Ab hier gehen Sie auf die gleiche Art und Weise vor wie in Kapitel 8-3-2. beschrieben („Musik aus Musik DB auf andere Speicher exportieren“ – Seite 53).

16-2-6. Dateien löschen

Zum Löschen von Dateien oder Ordnern gehen Sie wie folgt vor:



① Markieren Sie die Datei bzw. den Ordner, den Sie löschen möchten.

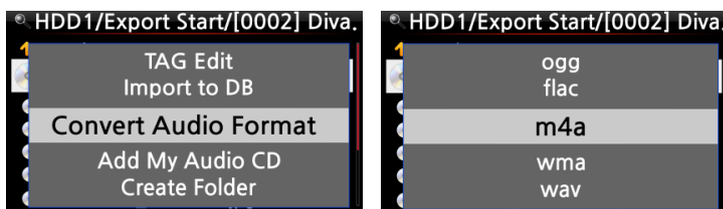
② Drücken Sie die MENÜ-Taste und wählen Sie den Menüpunkt "Datei löschen".

16-2-7. .PLS oder .M3U-Datei mit Internetradiosendern

Wenn Sie mit dem X12 einen individuellen Internetradiosender abspielen möchten, erstellen Sie dafür bitte eine PLS- oder M3U-Datei und speichern diese Datei (PLS bzw. M3U) auf der Festplatte oder einem angeschlossenen USB-Speichergerät. Dann können Sie die Datei (bzw. den Radiosender) über den Browser auswählen und abspielen.



16-2-8. Audiodateiformat umwandeln



※ Diese Funktion wird nur im Browser unterstützt.

- ① Wenn Sie das Dateiformat von Songs aus der MusikDB umwandeln möchten, müssen Sie diese Songs in der MusikDB mit der Funktion "Titel exportieren" zunächst auf der Festplatte speichern.
- ② Öffnen Sie dann den entsprechenden Speicherort des/der Songs im Browser. Mit dem Cursor markieren Sie die Datei bzw. den Ordner und drücken die MENU-Taste.
(※Mit der RECHTEN PFEIL-Taste können Sie mehrere Titel gleichzeitig auswählen)
- ③ Wählen Sie den Menüpunkt 'Audioformat umwandeln'. Es erscheinen die verschiedenen Formatoptionen: m4a, wma, wav, mp3, ogg und flac.
- ④ Wählen Sie das gewünschte Format zur Konvertierung aus.
- ⑤ Es wird automatisch ein Ordner mit demselben Namen wie das ausgewählte Format erstellt.
- ⑥ In diesem Ordner werden die umgewandelten Songs dann gespeichert.

16-2-9. Eine aufgenommene Datei schneiden (Wiedergabeabschnitt schneiden)

※ HINWEIS : Die Schneidefunktion wird nur im Browser unterstützt.

Wenn Sie z.B. iRadio aufgenommen haben (siehe Bild links):



① Öffnen Sie den Browser -> HDD1. Dort befindet sich der Ordner 'IRadio Recording', in dem die aufgenommene Datei abgespeichert wird (hier im Beispiel: FM - Start It Up.mp3).

② Starten Sie die Wiedergabe der Datei.

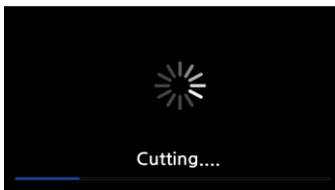


③ Stellen Sie nun, wie in Kapitel 8-3-4. beschrieben, einen 'Wiedergabeabschnitt' ein.



④ Drücken Sie die MENU-Taste. Es öffnet sich ein Popup-Menü.

⑤ Wählen Sie "Als wav-Datei schneiden" und bestätigen Sie mit der OK-Taste.



⑥ Es erscheint eine Meldung über den Fortschritt ...



⑦ Im Ordner 'IRadio Recording' befindet sich nun eine wav-Datei mit demselben Dateinamen.

※ Falls Sie eine wav-Datei schneiden, wird der neuen Datei am Ende des Dateinamens eine fortlaufende Nummer hinzugefügt.

17. Input-Funktionen (Geräte über Eingänge anschließen)

17-1. Externe Geräte über den Analogeingang abspielen

Da der X12 über einen analogen Eingang verfügt, können Sie externe Geräte, wie Fernseher oder Abspielgeräte etc. an den X12 anschließen und das Audiosignal des externen Geräts aufnehmen.

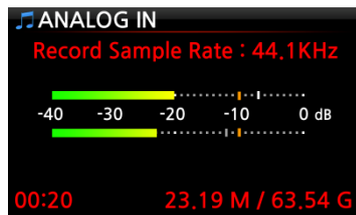


① Schließen Sie das externe Gerät korrekt an den X12 an.

② Drücken Sie auf den „ANALOG IN“-Knopf auf der Fernbedienung.

③ Starten Sie die Wiedergabe beim externen Gerät.

17-2. Aufnahmefunktion



Während der Wiedergabe von Musik über den Analogeingang des X12, drücken Sie einfach die REC-Taste auf der Fernbedienung und die Aufnahme beginnt (siehe Bild).

Zum Beenden der Aufnahme drücken Sie die STOP-Taste.

※HINWEIS : Erklärung zum Bild:

- 1) Aufnahme in CD-Qualität.
- 2) 00:20 : (bisher) aufgenommene Zeit
- 3) 23.19 M / 63.54 G: Dateigröße der Aufnahme / Gesamter Speicherplatz

17-3. Wo wird die aufgenommene Datei gespeichert?

Wenn eine Aufnahme begonnen wird, erstellt der X12 automatisch die Verzeichnisse, in denen die aufgenommenen Dateien abgespeichert werden.



① Im Hauptmenü wählen Sie das Icon "Browser" und bestätigen mit der OK-Taste.

② Wählen Sie HDD1 (Festplatte) und bestätigen Sie mit der OK-Taste.



③ Auf der Festplatte finden Sie das Verzeichnis "ANALOG Recording".

④ Wählen Sie es aus und bestätigen Sie mit der OK-Taste. Es werden die aufgenommene(n) Datei(en) angezeigt.

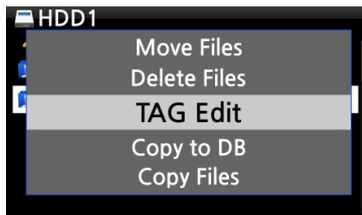


17-4. Bearbeiten einer aufgenommenen Datei

Mit der Dateiverwaltungsfunktion kann eine aufgenommene Datei einfach bearbeitet werden.



- ① Im Hauptmenü öffnen Sie den Browser → Festplatte → Verzeichnis „ANALOG Recording“.
- ② Mit dem Cursor markieren Sie den Ordner „ANALOG Recording“ oder die aufgenommene Datei, die sich in diesem Ordner befindet, und drücken die MENÜ-Taste.



- ④ Wählen Sie den Menüpunkt „TAG bearbeiten“ und bestätigen Sie mit der OK-Taste. Das Bearbeitungsfenster wird geöffnet (siehe Bild unten).



- ③ Geben Sie nun Titel, Künstler, Album, Komponist, Jahr oder Genre ein.

Wenn Sie bei mehreren aufgenommenen Dateien denselben Albumnamen eingeben, werden später beim Importieren der bearbeiteten Dateien in die Musik-DB alle Dateien mit diesem Albumnamen in denselben Ordner (Album) importiert.

※ Nach der Bearbeitung wird der Dateiname in [Albumname]+Titel geändert.

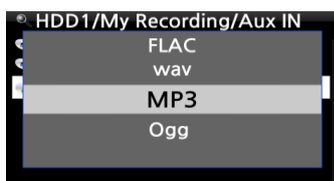
17-5. Datei in andere Formate umwandeln und in die Musik DB importieren

Sie können aufgenommene und bearbeitete Dateien in die Formate MP3, FLAC, ALAC, WAV oder OGG konvertieren und zur Musikdatenbank hinzufügen.

※ HINWEIS: Bevor Sie eine aufgenommene Datei in ein anderes Format umwandeln, sollten Sie die Datei zunächst bearbeiten (siehe vorheriges Kapitel).



- ① Markieren Sie die bearbeitete Datei und drücken Sie die RIP-Taste auf der Fernbedienung.



- ② Wählen Sie das gewünschte Format aus (MP3, OGG, FLAC, ALAC oder WAV) und bestätigen Sie mit der OK-Taste.



③ Das Bearbeitungsfenster wird geöffnet. Wenn keine weiteren Änderungen vorgenommen werden müssen, drücken Sie nochmals die OK-Taste.

④ Die Datei wird in die Musik-DB geladen (importiert).

⑤ Zum Überprüfen der Albumliste öffnen Sie dann die Musik-DB im Hauptmenü.

Das Album (Albumname wie im Bearbeitungsfenster eingegeben) wurde hinzugefügt.

⑥ Wenn Sie nun das Album markieren und dann die INFO-Taste drücken, können Sie den Status der Formatumwandlung sehen (siehe Bild links).

18. Zusatzfunktionen

18-1. Foto-Diashow



① Fotodateien vorbereiten: Kopieren Sie den Ordner mit Ihren Fotos auf den internen Speicher des X12 bzw. schließen Sie einen externen USB-Speicher an, auf dem sich Ihr Fotoverzeichnis befindet.

② Während der Musikwiedergabe drücken Sie auf die MENU-Taste. Es öffnet sich ein Popup-Menü (siehe nächstes Bild).



③ Wählen Sie den Menüpunkt Diashow und bestätigen Sie mit der OK-Taste.

④ Sie werden dann zur Auswahl des Foto-Ordners geführt.

⑤ Wählen Sie die 1. Fotodatei des Ordners aus und bestätigen Sie mit der OK-Taste. Nun beginnt die Diashow aus allen Bildern, die sich in diesem Ordner befinden.



※ HINWEIS: Im SETUP-Menü können Sie die Diashoweffekte sowie die Zeiten einstellen (Dauer der Bildanzeige und Dauer des Übergangseffekts). Siehe auch Kapitel 5-3-8. und 5-3-9.

18-2. Auflistung nach Text oder Album-Cover

Sie können sich alle Informationen (wie Album, Titel, Genre, Künstler etc.) am Bildschirm des X12 in Textform oder als Album-Cover (Bilder) anzeigen lassen. Diese Einstellung können Sie entweder im SETUP-Menü unter Albenansicht vornehmen (siehe Kapitel 5-1-2.), oder ganz bequem mit der TEXT/ART-Taste auf der Fernbedienung zwischen den Ansichten umschalten.



18-3. Lesezeichen setzen

Während der Wiedergabe einer Datei können Sie ein Lesezeichen setzen. Diese Funktion ist besonders praktisch bei langen Dateien, wie z.B. Hörbüchern. Die Wiedergabe kann dann direkt an der entsprechenden Stelle fortgesetzt werden.



① Drücken Sie während der Wiedergabe (Wiedergabe-Ansicht siehe Bild links) auf die BOOKMARK-Taste auf der Fernbedienung. Es wird ein Lesezeichen bei der aktuellen Spielzeit gesetzt, und die mit einem Lesezeichen versehene Datei wird in der Lesezeichenliste gespeichert.



② Wenn Sie die Lesezeichenliste aufrufen bzw. die Datei an der entsprechenden Stelle weiter abspielen möchten, drücken Sie wieder auf die BOOKMARK-Taste (auf jeder beliebigen Seite, jedoch nicht in der Wiedergabeansicht – sonst würde ein neues Lesezeichen gesetzt).

③ Es erscheint die Lesezeichenliste, aus der Sie die gewünschte Datei auswählen können.



④ Zum Löschen eines gesetzten Lesezeichens öffnen Sie die Lesezeichenliste, markieren das Lesezeichen und drücken auf die MENÜ-Taste.

⑤ Wählen Sie den Menüpunkt „Löschen“ und bestätigen Sie mit der OK-Taste.

18-4. Equalizer

Während der Musikwiedergabe kann der voreingestellte Equalizer direkt durch Drücken der EQ-Taste geändert werden (mehrmaliges Drücken der EQ-Taste wechselt zwischen den Modi).



Sie können einen der folgenden Modi auswählen:

Normal → Klassisch → Live → Pop → Rock → Jazz → Dance
→ Schlager → Soft → Bass → Normal.

(※ standardmäßig voreingestellt : Normal)

※HINWEIS: Die voreingestellten Equalizer-Modi funktionieren nur über den Lautsprecherauszug des X12 (interner Verstärker).

18-5. Wiedergabe fortsetzen

Wenn diese Funktion aktiviert ist, spielt der X12 beim nächsten Hochfahren automatisch die Musik ab, bei der das Gerät zuletzt gestoppt wurde (aus der Musik DB, dem Browser oder i-Radio).



Öffnen Sie das SETUP-Menü → System → „Wiedergabe fortsetzen“ und wählen Sie AN.

Bestätigen Sie mit der OK-Taste. (siehe Bild)

※ voreingestellt: AUS

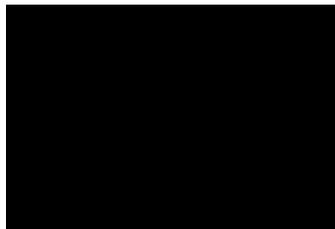
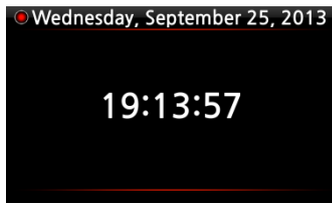
【 TIPP 】

※ Diese Funktion wird NICHT unterstützt, wenn die „Alarm“ oder die „Auto Play“-Funktion aktiviert ist.

※ Die Funktionen werden mit folgender Priorität behandelt:

Alarm-Funktion -----> Auto Play Funktion -----> Wiedergabe fortsetzen-Funktion

18-6. Uhrzeit einblenden / (LCD) Display ausschalten



LCD-Bildschirm aus

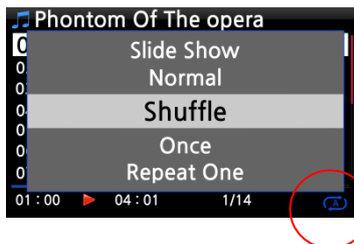
Wenn Sie während einer Wiedergabe auf die CLOCK-Taste auf der Fernbedienung drücken, wird am X12-Display die digitale Uhrzeit eingeblendet (siehe Bild links).

Durch erneutes Drücken der CLOCK-Taste wird der LCD-Bildschirm ganz AUS geschaltet (siehe Bild unten).

Diese Funktion ist besonders abends und nachts von Vorteil, wenn die Display-Beleuchtung als störend empfunden wird.

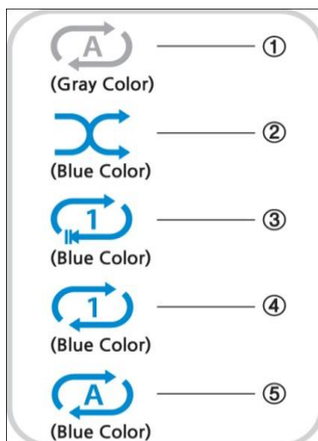
Durch Drücken einer beliebigen Taste auf der Fernbedienung wird dieser Modus wieder beendet.

18-7. Wiedergabe-Modus ändern



Den Wiedergabe-Modus ändern Sie, indem Sie während einer Wiedergabe in der Wiedergabe-Ansicht auf die MENÜ-Taste drücken. Die verschiedenen Wiedergabe-Modi (siehe Kasten) werden dann im Popup-Menü angezeigt (s. Bild).

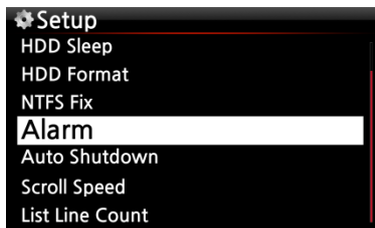
Sie können auch direkt durch mehrmaliges Drücken der SHUFFLE-Taste zwischen den Wiedergabe-Modi umschalten.



- ① Normal: Alle Musiktitel auf dem Album bzw. im Ordner werden einmal der Reihe nach abgespielt.
- ② Zufall: Die Musiktitel auf dem Album bzw. im Ordner werden in zufälliger Reihenfolge abgespielt.
- ③ Einmalig: Der laufende Musiktitel wird einmal abgespielt.
- ④ Stück wiederholen: Der laufende Musiktitel wird wiederholt (in Endlosschleife) abgespielt.
- ⑤ Alle wiederholen: Alle Musiktitel auf dem Album bzw. im Ordner werden wiederholt der Reihe nach (in Endlosschleife) abgespielt.

18-8. Alarm einstellen (Wecker)

Sie können bis zu sechs (6) Alarm- bzw. Weckzeiten am X12 programmieren:



① Im SETUP-Menü öffnen Sie den Menüpunkt Alarm und bestätigen mit der OK-Taste. Es erscheint folgender Bildschirm (siehe nächstes Bild).

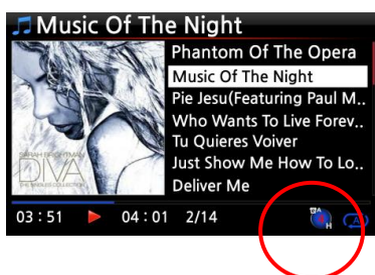
② Wählen Sie eine Zeile aus und drücken Sie die OK-Taste. Es erscheint der Bildschirm zur Zeiteinstellung (s. Bild unten).

※ HINWEIS: Die Zeit sollte 10 Minuten später als die aktuelle Zeit eingestellt werden.



- ① Stellen Sie die Zeit mit den OBEN/UNTEN-Tasten ein.
 - ② Wählen Sie einen Wiederholungsmodus (z.B. werktags) mit der OK-Taste.
 - ③ Wählen Sie die gewünschte Musikquelle (Playliste oder Internetradiosender aus der Favoritenliste).
 - ④ Schalten Sie „Schlummern“ EIN oder AUS.
- Bestätigen Sie Ihre Einstellungen mit OK.

※HINWEIS: Wenn ein Alarm programmiert ist, erscheint das folgende Icon in der Wiedergabeansicht:



※ HINWEIS

A : Alarm

2 : Zwei

D : Tage ("Day")

d.h. Alarm ist programmiert "heute in 2 Tagen".

18-9. Automatisches Ausschalten



Der X12 wird zur programmierten Zeit heruntergefahren und ausgeschaltet.

※ Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 5-7-10. Automatisches Ausschalten (Seite 39).

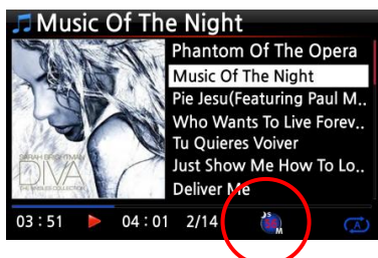
18-10. Schlaf-Modus

Bei aktiviertem Schlaf-Modus fährt das Gerät nach dem eingestellten Zeitintervall (verfügbare Optionen siehe unten) automatisch herunter.



- ① Drücken Sie in einer beliebigen Bildschirmansicht (außer im Setup-Menü) auf die SLEEP-Taste.
Es erscheint ein Popup-Fenster, das die jeweilige Option anzeigt. Durch mehrmaliges Drücken der Taste können Sie zwischen den folgenden Optionen umschalten:
Schlafen Aus/ Schlafen 10Min/ Schlafen 20 Min/ Schlafen 30 Min/ Schlafen 1 Stunde/ Schlafen 2 Stunden/ Schlafen 3 Stunden.
- ② Die Option, die zuletzt im Popup-Fenster angezeigt wurde, ist dann am X12 eingestellt.

※ HINWEIS: Wenn ein Schlafmodus programmiert ist, erscheint das folgende Icon in der Wiedergabeansicht:

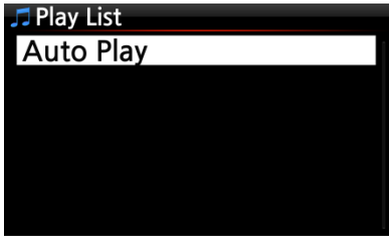


※ HINWEIS
S: Schlafmodus
56 :sechshundfünfzig
M : Minuten
d.h. Schlafmodus in 56 Minuten (das Gerät wird dann ausgeschaltet).

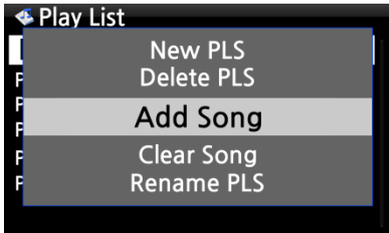
18-11. Automatische Wiedergabe (Auto Play)

Wie funktioniert die Automatische Wiedergabe (Auto Play)?

Mit der Funktion "Automatische Wiedergabe" kann der X12 zu einer programmierten Zeit (siehe Kapitel 18-8. Alarm einstellen) automatisch hochfahren und Musik aus dem Auto Play-Verzeichnis abspielen, ohne dass die POWER-Taste gedrückt werden muss (vorausgesetzt das Gerät ist an die Stromversorgung angeschlossen und der Schalter auf der Geräterückseite befindet sich in der Stellung „EIN“).



- ① Im Hauptmenü öffnen Sie "Playliste" → „Auto Play“.
- ② Markieren Sie das Verzeichnis „Auto Play“ mit dem Cursor und drücken Sie die MENÜ-Taste.
- ③ Wählen Sie „Titel hinzufügen“ und drücken Sie die OK-Taste.
- ④ Mit dem Cursor markieren Sie den Musiktitel, den Sie zu "Auto Play" hinzufügen möchten
- ⑤ Rechts neben dem Musiktitel wird ein Pluszeichen (+) eingeblendet. Drücken Sie die OK-Taste. Dieser Musiktitel verschwindet dann und wird zum „Auto Play“-Verzeichnis hinzugefügt.
- ⑥ Wenn Sie alle gewünschten Musiktitel hinzugefügt haben, öffnen Sie das SETUP-Menü → System → und wählen bei Automatische Wiedergabe „AN“.



※ HINWEIS: Standardeinstellung bei Automatische Wiedergabe im SETUP-Menü ist „AUS“

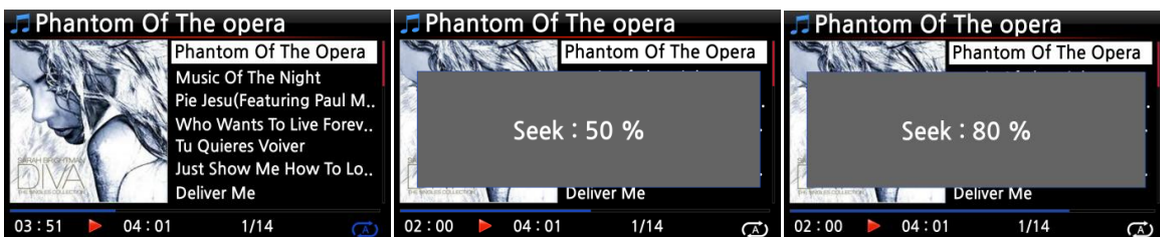
18-12. Schnellsuche im Listenmodus (über Buchstabentasten)

In jedem Listenmodus (z.B. Titelaufstellung) springt der Cursor durch Drücken einer beliebigen Buchstabentaste auf der Fernbedienung zur ersten Datei, die mit dem entsprechenden Buchstaben beginnt (alphabetische Auflistung).



18-13. "Springe zu"-Funktion während der Musikwiedergabe

Bei laufender Wiedergabe (Bildschirmansicht wie Bild unten links) können Sie durch Drücken einer Zifferntaste auf der Fernbedienung an eine andere Stelle innerhalb des Musikstücks springen. Wenn Sie z.B. während der Musikwiedergabe auf die Zifferntaste "5" drücken, wird die Wiedergabe bei der Position 50% (bezogen auf die Gesamtlänge) der Datei fortgesetzt.



19. Technische Daten

Modell- bezeichnung	CA-X12			Bemerkungen:	
Prozessor & Speicher	Integrierter 500Mhz MIPS Prozessor				
	Arbeitsspeicher (2Gbit, DDR2 667Mhz)				
	Firmware-Speicher (2Gbit)				
CD-Player	Typ	Fronteinschub			
	Unterstützte Datenträger	CD, CD-DA, CD-R, CD-RW, DVD-R/RW			
Display	4,3 Zoll TFT-LCD Bildschirm (480 x 272 Pixel)				
Schnittstellen	Fernbedienung, PC, iOS & Android-Geräte mit benutzerdefinierter Weboberfläche oder verschiedenen kostenlosen UPnP Tablet- & Smartphone-Apps				
Integrierter Verstärker	Nennleistung : 30W + 30W @ 1Khz, 8 Ohm, 1% THD				
ANALOG- Ausgänge (Lautstärke einstellbar)	PRE-OUT (Cinch)	Dynamikumfang: 112 dB (max 2Vrms, Stereo) THD+N : 0,001%		DAC IC : Cirrus Logic, CS4351	
	Kopfhörer- Ausgang	3,5 mm Klinenstecker vorne, 150mW+150mW@1Khz, 16 Ohm, 0.1% THD			
DIGITAL- Ausgänge (Lautstärke einstellbar)	Toslink x 1	Unterstützte Abtastrate : bis zu 24bit/192Khz			
	COAXIAL x 1	SPDIF 75 Ohm Cinch, Unterstützte Abtastrate: bis zu 24bit/192Khz			
ANALOG- Eingang	LINE IN x 1	Cinch L & R hinten, 1Vrms			
Anbindung	3 x USB Host Ports		Vorne	1x USB Host	
			Hinten	2x USB Host	
	Netz- werk	Kabel- gebunden	Ethernet(100Base-Tx/10Base-T) LAN		
		WLAN (Optional)	* 801.11b/g/n WiFi USB-Dongle (Optional)		
Unterstützte Speicher- kapazität	2,5" SATA-Festplatte, SSD und 3,5" SATA-Festplatte bis zu 4TB * Unterstützte Dateisysteme: Linux (ext3), NTFS, FAT32				
Unterstützte Audioformate	HD FLAC (24bit/192KHz), HD WAV (24bit/192KHz), APE/CUE, WAV, FLAC, ALAC, AIFF, AIF, AAC, M4A, MP3, WMA, Ogg Vorbis, PCM, M3U, PLS, etc.				

Unterstützte Menüsprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Polnisch, Tschechisch, Niederländisch, Traditionelles Chinesisch, Russisch, Dänisch, Koreanisch, etc. (weitere Sprachen auf Nachfrage)		
Unterstützte Netzwerkprotokolle	UPnP (DLNA) Server/Client/Media Renderer, Samba Server/Client, FTP Server, Web Server, etc		
Internetdienste	Internetradio	Reciva Internetradio	
	Online Musikdienste	Qobuz, Simfy ※ Anmeldung/ Mitgliedschaft erforderlich	
Stromversorgung (Wechselstrom/ Gleichstrom- Adapter)	EINGANG	100 – 240 V AC, 50/60Hz (beliebige Spannung)	
	AUSGANG	24V/3,5A	
Maße	180mm (B) x 100mm (H) x 150mm (T)		

※ Änderungen jederzeit vorbehalten.

20. Problembehebung

1. Das Gerät lässt sich nicht einschalten.
 - 1-1. Überprüfen Sie, ob das Stromkabel angeschlossen ist.
 - 1-2. Überprüfen Sie, ob sich der Kippschalter auf der Geräterückseite in der Stellung „EIN“ befindet.
 - 1-3. Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker korrekt in die Steckdose eingesteckt ist.

2. Das Gerät reagiert nicht auf die Fernbedienung.
 - 2-1. Ersetzen Sie die Batterien der Fernbedienung.
 - 2-2. Überprüfen Sie, ob es Beeinträchtigungen durch andere Infrarotquellen gibt.
 - 2-3. Verringern Sie den Abstand zwischen Gerät und Fernbedienung.

3. Das Gerät zeigt die im Netzwerk freigegebenen Ordner auf Ihrem PC nicht an.
 - 3-1. Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung zwischen dem X12 und Ihrem PC.
 - 3-2. Je nach Netzwerkumgebung kann es bei der Herstellung der Netzwerkverbindung zu zeitlichen Verzögerungen kommen.
 - 3-3. Versuchen Sie, den X12 neu zu starten und die Netzwerkeinstellungen im SETUP-Menü erneut zu konfigurieren.

4. Der Lautsprecher gibt keinen Ton aus, obwohl gerade eine Musikdatei abgespielt wird.
 - 4-1. Prüfen Sie, ob auf STUMM geschaltet ist.
 - 4-2. Überprüfen Sie die Kabelverbindungen zu den Lautsprechern.
 - 4-3. Prüfen Sie die eingestellte Lautstärke.
 - 4-4. Überprüfen Sie, ob der Lautsprecherausgang im SETUP-Menü auf EIN geschaltet ist.

5. Das Gerät liest die CD nicht.
 - 5-1. Stellen Sie sicher, dass Sie die CD richtig herum eingelegt haben.
 - 5-2. Überprüfen Sie, ob die CD zu verkratzt oder verschmutzt ist.

6. Die CD springt.
 - 6-1. Überprüfen Sie, ob die CD zu verkratzt oder verschmutzt ist.
 - 6-2. Stellen Sie sicher, dass das Gerät auf festem Untergrund steht und keinen Vibrationen bzw. Erschütterungen ausgesetzt ist.

7. Aus dem Lautsprecher kommt ein brummendes bzw. summendes Geräusch.

Stellen Sie sicher, dass alle Kabelverbindungen fest eingesteckt sind.

Weitere Hilfe finden Sie in unserem Forum auf www.cocktailaudio.de/forum

z. B. in den FAQ