



ARCHOS 5



ARCHOS 7

DEUTSCHES BENUTZERHANDBUCH

Version 2.0

Sie können auf www.archos.com/manuals die aktuelle Version dieses Handbuchs herunterladen.

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt von ARCHOS entschieden haben. Wir hoffen, Sie werden viel Freude daran haben und dass es Ihnen für viele Jahre zuverlässige Dienste leisten wird.

Bitte registrieren Sie Ihr Produkt (direkt auf Ihrem ARCHOS über WiFi), um sicherzustellen, dass Sie Zugriff auf unseren technischen Support sowie KOSTENLOSE und KÄUFLICH ERWERBBARE Angebote von unserer Website und vom ARCHOS Media Club erhalten. Sie können sich auch auf unserer Website registrieren (www.archos.com/register).

Optimale Multimedia-Erlebnisse wünscht Ihnen

Das ARCHOS-Team.

Sämtliche in diesem Handbuch enthaltenen Informationen waren zum Zeitpunkt der Veröffentlichung fachlich wie inhaltlich richtig. Da unsere Produkte jedoch kontinuierlich aktualisiert und weiterentwickelt werden, kann die Software Ihres Gerätes in Erscheinung und Funktionalität geringfügige Abweichungen zu den Darstellungen in diesem Handbuch aufweisen.

TABLE OF CONTENTS

EINFÜHRUNG.....	4
BESCHREIBUNG DER FUNKTIONEN DES ARCHOS	4
VOR DER ERSTEN VERWENDUNG	5
AUS-/EINSCHALTEN DES ARCHOS.....	5
DER INSTALLATIONSASSISTENT	6
VERWENDEN DER ARCHOS-BENUTZEROBERFLÄCHE	6
HINWEISE ZUR HANDHABUNG DES PRODUKTS.....	7
1. WIEDERGABE VON VIDEOS.....	8
1.1 DURCHSUCHEN IHRER VIDEOS	8
1.2 VIDEOWIEDERGABE.....	10
1.3 VIDEOPLAYER-EINSTELLUNGEN	12
1.4 ÜBERTRAGEN VON VIDEOS AUF DEN ARCHOS	13
1.5 WIEDERGABE DER FREIGEgebenEN VIDEOS VOM PC (UPNP)	14
1.6 ANSEHEN VON WEB TV	15
2. WIEDERGABE VON MUSIK.....	16
2.1 DURCHSUCHEN IHRER MUSIKDATEIEN	16
2.2 MUSIKWIEDERGABE	18
2.3 MUSICPLAYER-EINSTELLUNGEN.....	20
2.4 PLAYLISTEN.....	22
2.5 ÜBERTRAGEN VON MUSIK AUF DEN ARCHOS.....	24
2.6 WIEDERGABE DER FREIGEgebenEN MUSIKDATEIEN VOM PC (UPNP)	25
2.7 ANHÖREN VON WEB-RADIOS.....	26
3. ANZEIGEN VON FOTOS.....	27
3.1 DURCHSUCHEN DER FOTOS.....	27
3.2 DER PHOTO VIEWER [FOTO-VIEWER]	28
3.3 PHOTO VIEWER-EINSTELLUNGEN	30
3.4 WIEDERGABE EINER DIASCHAU	30
3.5 ÜBERTRAGEN VON FOTOS AUF DEN ARCHOS.....	31
3.6 WIEDERGABE DER FREIGEgebenEN FOTOS VOM PC (UPNP)	31
4. VERWENDUNG DES DATEIBROWSERS.....	32
4.1 NAVIGATION.....	32
4.2 VERWENDEN DER VIRTUELLEN TASTATUR	34
4.3 ZUGRIFF AUF ANDERE COMPUTER IM NETZWERK	35
5. VERBINDUNG ZU WIFI HERSTELLEN.....	36
5.1 HERSTELLEN DER WIFI-VERBINDUNG.....	36
5.2 EINRICHTUNG DES WIFI-NETZWERKS.....	38
6. INTERNETFUNKTIONEN.....	41
6.1 ARBEITEN IM WEB.....	41
6.2 WIEDERGABE VON AUF DEM PC FREIGEgebenEN MEDIENDATEIEN (UPNP)	43

6.3 DER ARCHOS MEDIA CLUB	46
6.4 EMAIL	46
6.5 KONTAKTE	48
7. ÜBERTRAGEN VON DATEIEN.....	50
7.1 VERBINDEN DES ARCHOS MIT EINEM COMPUTER	50
7.2 ÜBERTRAGEN VON DATEIEN AUF DEN ARCHOS	51
7.3 TRENNEN DER VERBINDUNG	52
8. HAUPT-EINSTELLUNGEN	54
8.1 SOUND [KLANG]-EINSTELLUNGEN	54
8.2 SCREEN [BILDSCHIRM]-EINSTELLUNGEN	56
8.3 TV OUT [TV-WIEDERGABE]-EINSTELLUNGEN	56
8.4 APPEARANCE [DARSTELLUNG]-EINSTELLUNGEN	58
8.5 LANGUAGE AND REGION [SPRACHE UND REGION]-INSTELLUNGEN	59
8.6 TV CONTROL [TV-STEUERUNG]-EINSTELLUNGEN	59
8.7 CLOCK [UHRZEIT]-EINSTELLUNGEN	60
8.8 ALARM CLOCK [WECKER]-EINSTELLUNGEN	61
8.9 POWER [ENERGIE]-EINSTELLUNGEN	62
8.10 STORAGE [SPEICHER]-EINSTELLUNGEN	63
8.11 PARENTAL CONTROL [KINDERSICHERUNG]-EINSTELLUNGEN	65
8.12 SECURITY [SICHERHEIT]-EINSTELLUNGEN	66
8.13 CUSTOMER ASSISTANCE [KUNDENDIENST]-EINSTELLUNGEN	66
8.14 FIRMWARE AND PLUG-INS [SOFTWARE UND PLUG-INS]-EINSTELLUNGEN	67
8.15 AKTUALISIEREN DER SOFTWARE	67
8.16 SYSTEM INFO [SYSTEM-INFORMATIONEN] EINSTELLUNGEN	68
9. ANDERE FUNKTIONEN.....	69
9.1 DAS MENÜ PLAY [ABSPIELEN] ANDERE FUNKTIONEN	69
9.2 TV-FUNKTIONEN	69
9.3 EXTRAS	70
10. ARCHOS PLUG-INS UND ZUSATZMODULE.....	74
10.1 ARCHOS PLUG-INS	74
10.2 ARCHOS ZUSATZMODULE	74
FEHLERBEHEBUNG.....	77
NEUSTARTEN DES ARCHOS-GERÄTES	77
SYSTEMWIEDERHERSTELLUNG	77
PROBLEME MIT DEM TOUCHSCREEN	78
REPAIR AND FORMATTING TOOLS [REPARIEREN UND FORMATIEREN]	79
EINSETZEN DES AKKUS	79
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN	81
TECHNISCHER KUNDENDIENST.....	85

EINFÜHRUNG



- Nicht alle der in diesem Handbuch enthaltenen Informationen sind auf Ihr ARCHOS-Modell zutreffend.
- Wenn Sie eines der folgenden Symbole sehen, bezieht sich der folgende Abschnitt ausschließlich auf das jeweils angegebene Modell.

5

7

BESCHREIBUNG DER FUNKTIONEN DES ARCHOS

HAUPTTASTENFUNKTIONEN

- Halten Sie die Taste einige Sekunden gedrückt, um Ihren ARCHOS ein-/auszuschalten.*
- Die grüne LED-Anzeige leuchtet, sobald das Gerät eingeschaltet ist.

* Wenn Sie die Einschalttaste gedrückt halten, erscheinen hintereinander zwei Nachrichten. Wenn Sie während der ersten Nachricht die Taste loslassen, wird ein geringfügiger Ruhestrom verbraucht, um das Gerät innerhalb kürzester Zeit wieder in den Betriebsmodus zu versetzen.

Wenn Sie den ARCHOS für einen längeren Zeitraum nicht verwenden möchten, halten Sie die Taste gedrückt, bis eine zweite Nachricht erscheint. Das Gerät wird sich dann komplett ausschalten und es wird keine Energie verbraucht.

VOL Lautstärketaste: Lautstärke erhöhen/reduzieren.

LED-ANZEIGEN

CHG Akku-Ladeanzeige

- Leuchtet: Der Akku wird geladen
- blinkt: Der Akku ist vollständig geladen.

ANSCHLÜSSE

Auf der Geräteseite:

- **7** Stromanschluss: Aufladen des Akkus Ihres ARCHOS-Gerätes (siehe auch *Aufladen des Akkus*).
- Kopfhöreranschluss: zum Anschluss von Kopfhörern.



An der Geräteunterseite: Die Anschlüsse ermöglichen:

- den Anschluss des ARCHOS-Gerätes an einen Computer (siehe auch *Verbinden des ARCHOS mit einem Computer*),
- **5** Aufladen des Akkus Ihres ARCHOS-Gerätes (siehe auch *Aufladen des Akkus*)
- Anschluss eines optionalen Zubehörs. Siehe *ARCHOS-Zusatzmodule*.



INTEGRIERTE LAUTSPRECHER

Der ARCHOS ist ausgestattet mit einem Einzellautsprecher (ARCHOS 5) oder mit zwei Lautsprechern (ARCHOS 7).

STÄNDER

- Ihr ARCHOS-Gerät ist mit einem Ständer ausgerüstet, der sich auf der Geräterückseite befindet.
- Ziehen Sie diesen vorsichtig heraus. Er gibt Ihrem Gerät auf einer ebenen und ruhenden Oberfläche sicheren Halt.


VOR DER ERSTEN VERWENDUNG

LADEN DES AKKUS

Vor der erstmaligen Verwendung des ARCHOS sollte der Akku vollständig aufgeladen werden.:

- 5** • Verbinden Sie das USB-Kabel mit dem ARCHOS und einem eingeschalteten Computer.
- 7** • Stecken Sie das ARCHOS-Ladegerät/den Netzadapter in den Netzstromanschluss.
- Daraufhin schaltet sich der ARCHOS ein und startet den Ladevorgang:
 - Die LED-Anzeige **CHG** leuchtet während des Ladevorgangs. und blinkt, wenn der Akku vollständig geladen ist.
 - In der rechten oberen Ecke des Bildschirms blinkt während des Ladevorgangs über dem Piktogramm für die Batterie ein Blitzsymbol.
- 7** Bitte beachten Sie, dass der Akku des ARCHOS austauschbar ist. Wie Sie diesen ersetzen, erfahren Sie unter: *Fehlerbehebung*.

AUS-/EINSCHALTEN DES ARCHOS

- Halten Sie die Taste  einige Sekunden gedrückt, um Ihr ARCHOS-Gerät ein-/auszuschalten. Siehe auch *Beschreibung der Funktionen des ARCHOS*.
- Die grüne LED-Anzeige leuchtet, sobald das Gerät eingeschaltet ist.

DER INSTALLATIONSASSISTENT

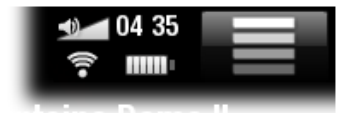
- Beim ersten Einschalten Ihres ARCHOS wird Ihnen der Installationsassistent dabei helfen, die Hauptfunktionen Ihres ARCHOS zu konfigurieren: dazu gehören u. a. Sprache, WiFi-Verbindung, Uhrzeit usw.
- Am Schluss wird der Assistent Sie dazu auffordern, Ihr Produkt zu registrieren (dafür ist eine WiFi-Verbindung erforderlich), damit Sie Zugriff auf unseren technischen Support sowie KOSTENLOSE und KÄUFLICH ERWERBBARE Angebote von unserer Website und vom ARCHOS Media Club erhalten. Eine Registrierung gestattet es Ihnen beispielsweise, die kostenlosen Plug-ins "Web Browser" und "Web TV & Radio" zu erhalten.

VERWENDEN DER ARCHOS-BENUTZEROBERFLÄCHE

BESCHREIBUNG DER BENUTZEROBERFLÄCHE

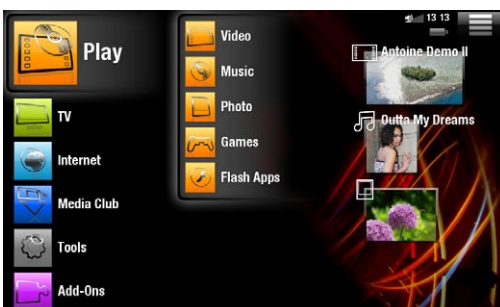
Statusleiste

- Im rechten oberen Bildschirmbereich zeigt die Statusleiste die Lautstärke, den Ladestatus der Batterie, die aktuelle Uhrzeit und den Status der WiFi-Verbindung an.



Kontextmenü

- Tippen Sie im oberen rechten Bildschirmbereich auf das Menü-Symbol , um die verfügbaren Menüpunkte anzuzeigen. Welche Symbole angezeigt werden, richtet sich danach, wo Sie sich auf der Benutzeroberfläche befinden.
- Auf der Startseite können Sie über die Menü-Taste :
 - die Shortcuts des Startbildschirms verwalten.
 - den Touchscreen Ihres Gerätes sperren. Das ist vor allem dann sinnvoll, wenn Sie Ihren ARCHOS z. B. in der Tasche transportieren und verhindern möchten, dass der Touchscreen unabsichtlich betätigt wird. Um das Gerät zu entriegeln, drücken Sie die Taste . Es wird ein Fenster aufgerufen, in dem Sie den Vorgang bestätigen müssen.



Startseite





- Dies ist die Startseite Ihres ARCHOS, hier werden dessen Hauptfunktionen angezeigt.
- Wählen Sie eine der Hauptkategorien auf der linken Seite des Bildschirms (Bsp.: **Play [Abspielen]**) und wählen Sie dann eine Unterkategorie (Bsp.: **Video**).
- Der rechte Bildschirmbereich der Startseite kann bis zu vier Mediaelemente enthalten. Bei diesen handelt es sich um Verknüpfungen.

VERWENDEN DES TOUCHSCREEN



Ihr ARCHOS ist mit einem Touchscreen ausgerüstet. Nachstehend finden Sie eine Beschreibung der wichtigsten Abschnitte des Berührungsbildschirms sowie ein paar Verwendungstipps.

Hauptaktionen auf dem Touchscreen

- In den einzelnen Anwendungen können Sie mithilfe des Symbols Back  (in der rechten oberen Ecke) auf der Benutzeroberfläche eine Ebene zurückgehen.
- Wo immer Sie sich auf der Benutzeroberfläche befinden, können Sie direkt zur Startseite zurückspringen, indem Sie auf das Symbol Home tippen  (in der oberen linken Ecke des Bildschirms).
- Bei der Wiedergabe von Video oder Musik können Sie über das Symbol Pause [Anhalten]  / Play [Abspielen]  die Wiedergabe unterbrechen bzw. fortsetzen.

Weitere Aktionen auf dem Touchscreen



- Bei laufender Video- oder Musikwiedergabe haben Sie die Möglichkeit, direkt zu einer gewünschten Stelle zu springen, indem Sie diese in der Fortschrittsleiste antippen. Alternativ dazu können Sie den Cursor mit dem Finger in der Fortschrittsleiste zur gewünschten Stelle im Video/Musiktitel ziehen.
- Wo vorhanden, kann die Lautstärkeleiste nach demselben Schema angepasst werden.
- Sie können in den einzelnen Browserfenstern (Datei-, Musik-, Video- und Fotobrowser usw.) den Bildlaufleistencursor hoch- und herunterziehen, um die Dateiliste zu durchsuchen. Sie können den Bildlauf beschleunigen, indem Sie ober- bzw. unterhalb des Cursors in der Bildlaufleiste tippen.
- Im PDF-Viewer oder Ihrem Web-Browser können Sie den jeweils dargestellten Seiteninhalt nach oben bzw. unten verschieben; dazu müssen Sie auf die Seite tippen und sie nach oben bzw. nach unten ziehen (tippen Sie jedoch nicht versehentlich auf einen Link!).

HINWEISE ZUR HANDHABUNG DES PRODUKTS

Ihr ARCHOS ist ein elektronisches Gerät, behandeln Sie ihn mit Sorgfalt.



- Setzen Sie das Gerät keinen Erschütterungen oder Vibrationen aus.
- Setzen Sie es nicht übermäßiger Hitze aus und sorgen Sie stets für ausreichende Luftzufuhr (v. a., wenn das Gerät an den Computer angeschlossen ist).
- Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit Wasser und hoher Feuchtigkeit.
- Halten Sie den Player von elektromagnetischen Feldern fern.
- Schrauben Sie das Gerät nicht auf. Es sind keine vom Benutzer zu wartenden Teile enthalten. Mit dem Öffnen des Gerätes erlischt Ihr Garantieanspruch.

1. WIEDERGABE VON VIDEOS



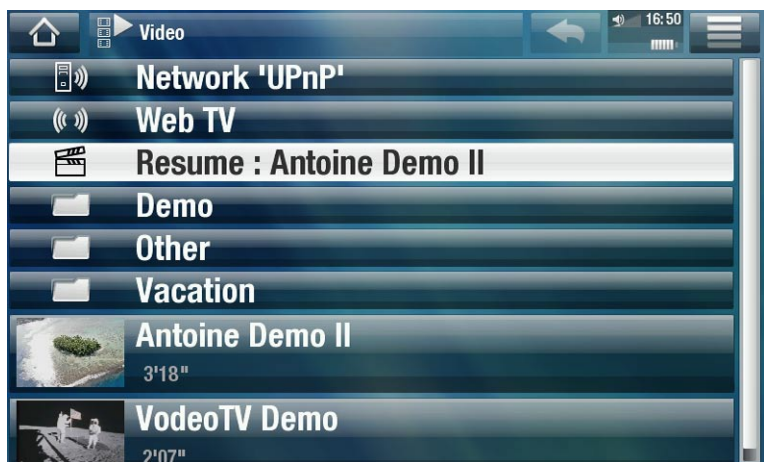
Wählen Sie auf der Startseite **Play [Abspielen]** und dann das Symbol **Video**, um den Videomodus zu starten.

1.1 DURCHSUCHEN IHRER VIDEOS

- Im Browser **Video** können Sie das Verzeichnis **Video** auf der ARCHOS-Festplatte durchsuchen.
- Sie können auf der Benutzeroberfläche eine Ebene zurückgehen, indem Sie auf das Symbol Back [Zurück]  tippen. Unabhängig von der Position in der Benutzeroberfläche können Sie jederzeit direkt zurück zur Startseite gelangen, indem Sie das Symbol für Home [Startseite]  antippen.

DER VIDEOBROWSER

- In der ersten Ansicht im Videomodus werden alle im Verzeichnis **Video** enthaltenen Videos und Unterverzeichnisse angezeigt.
- Die Zeile **Resume [Fortsetzen]** gestattet Ihnen das Fortsetzen einer zuletzt abgespielten Videodatei. Wenn die Zeile **Resume [Fortsetzen]** nicht angezeigt wird, bedeutet dies, dass keine Videowiedergabe fortgesetzt werden kann.
- Um ein Video abzuspielen, müssen Sie es zuerst markieren und dann öffnen. Um ein in dem Verzeichnis **Video** untergeordneten Ordner ein enthaltenes Video abzuspielen, müssen Sie zunächst das Unterverzeichnis öffnen.



Im Videobrowser wird jede Videodatei mit einem Vorschaubild links neben dem Dateinamen angezeigt.



MENÜOPTIONEN IM VIDEOBROWSER

Info

- zeigt ein Meldungsfeld, mit Informationen zur markierten Videodatei an.

File Management [Datei-Management]

- **Rename [Umbenennen]**: mit dieser Option können Sie den Namen der markierten Videodatei über die virtuelle Tastatur ändern. Siehe auch: *Verwenden der virtuellen Tastatur*.
- **Delete [Löschen]**: mit dieser Option können Sie die markierte Videodatei löschen. Es wird ein Fenster aufgerufen, in dem Sie den Vorgang bestätigen müssen.
- **Permissions [Kindersicherung]**: gestattet Ihnen zu bestimmen, welche Ordner/Dateien Inhalte für Erwachsene beinhalten, damit andere Benutzer diese nicht sehen können. Um diese Funktion zu nutzen, müssen Sie **Parental Mode [Modus]** auf **Adult (unrestricted access) [Vollzugriff]** einstellen. Siehe auch *Parental Control Settings [Kindersicherung]*.

Create Home Shortcut [Start-Verknüpfung erstellen]

- Erstellt eine Verknüpfung zu diesem Video auf der Startseite.

Bookmark [Lesezeichen]

- **Resume [Fortsetzen]**: setzt die Wiedergabe des markierten Videos ab dem gesetzten Lesezeichen fort.
- **Clear [Löschen]**: entfernt das Lesezeichen aus der markierten Videodatei.

Die Option Bookmark [Lesezeichen] erscheint nur dann im Menü, wenn die mit einem Lesezeichen versehene Videodatei markiert wurde.

Siehe Menüoptionen zur Videowiedergabe, um in einem beliebigen Video ein Lesezeichen zu setzen.

Search [Suchen]

- Mit dieser Funktion können Sie durch Eingabe einiger Buchstaben oder eines Wortes gezielt ein Video suchen. Siehe auch: *Verwenden der virtuellen Tastatur*.

Settings [Einstellungen]

- Sie können hierüber das Videoplayer-Einstellungsfenster aufrufen (siehe: *Videoplayer-Einstellungen*) oder das Einstellungsfenster **Sound [Klang]** (siehe: *Sound [Klang]-Einstellungen*).

1.2 VIDEOWIEDERGABE







Um ein Video abzuspielen, müssen Sie die entsprechende Datei markieren und dann öffnen.

VIDEOWIEDERGABEFENSTER

1. Menüsymbol
2. Symbol für Zurück
3. Name der Videodatei
4. Symbol für Startseite
5. Symbol für Wiedergabe/Pause
6. Videofortschrittsleiste
7. Lautstärkeregler



STEUERELEMENTE AUF DEM TOUCHSCREEN FÜR VIDEOWIEDERGABE

- Um das Video anzuhalten/fortzusetzen, tippen Sie auf das Symbol Pause  / Play  (siehe Punkt 5 des vorherigen Fensters).
- Um das überlagerte Menü einzublenden, tippen Sie einmal auf eine beliebige Stelle auf dem Bildschirm. Tippen Sie auf , um das Menü wieder auszublenden.
- Sie können mit einem Tipp auf die Fortschrittsleiste direkt an eine andere Stelle im Video springen. Alternativ dazu können Sie den Cursor in der Fortschrittsleiste mit dem Finger zur gewünschten Stelle im Video (siehe Punkt 6) ziehen.
- Die Lautstärkeschieberegler lässt sich in der gleichen Weise ziehen (siehe Punkt 7).
- Um die verfügbaren Menüoptionen anzuzeigen, tippen Sie auf das Menüsymbol  (siehe Punkt 1).
- Um das Video anzuhalten und zurück zum **Video**-Browser zu gelangen, tippen Sie auf das Symbol Back [Zurück]  (siehe Punkt 2). Um den Videomodus zu verlassen und direkt zur Startseite zu gelangen, tippen Sie auf das Symbol Home [Startseite]  (siehe Punkt 4).



MENÜOPTIONEN ZUR VIDEOWIEDERGABE

Info

- zeigt ein Meldungsfeld mit Informationen zur aktuellen Videodatei an.

Soundtrack [Tonspur] und/oder Subtitles [Untertitel]

- ermöglicht die Auswahl eines anderen Audiotitels*.
- ermöglicht die Auswahl von Untertiteln**.

* *nur, wenn die Videodatei mehrere Audiotitel enthält.*

** *nur, wenn sich die Untertitel in einer separaten Datei befinden. Die unterstützten Dateitypen sind: .srt, .ssa, .sub (textbasiert) und .smi.*


Format

- Hiermit können Sie die Darstellungsweise des Bildes ändern.
- **Auto:** Optimiert das Videobild für den integrierten Bildschirm (oder mit dem optionalen DVR Station, Mini Dock oder Battery Dock für externen TV-Bildschirm: siehe ARCHOS-Zusatzmodule).
- **Full Screen [Vollbild]:** Vergrößert das Bild auf die volle Bildschirmgröße. Um den integrierten ARCHOS-Bildschirm auszufüllen, wird das Bild u. U. geringfügig, meistens am oberen und unteren Bildrand, abgeschnitten.
- **Maximized [Maximiert]:** Vergrößert das Bild auf die volle Bildschirmgröße, vorausgesetzt, das Videobild besitzt ein Bildschirmseitenverhältnis von 2.35:1 und zeigt am oberen und unteren Rand die typischen schwarzen Balken.
- **Original:** Zeigt das gesamte Bild im Originalformat an.

Speed [Geschwindigkeit]

- Spielt das aktuelle Video in Zeitlupe oder in erhöhter Geschwindigkeit ab.
- Wird das Video im Zeitlupemodus angehalten, können Sie mithilfe der nach rechts weisenden Pfeiltaste frameweise vorspulen.

Set [Speichern]

- **Bookmark [Lesezeichen]:** Setzt an der aktuellen Stelle im Video ein Lesezeichen. Pro Datei ist dabei jeweils nur ein Lesezeichen zulässig. Sie können in bis zu 32 Dateien Lesezeichen setzen. Die mit einem Lesezeichen versehenen Videos werden im **Video**-Browser mit einem Lesezeichensymbol  und einer Fortschrittsleiste angezeigt.
- Um die Wiedergabe eines Videos ab dem gesetzten Lesezeichen fortzusetzen, wechseln Sie in den **Video**-Browser und markieren die mit einem Lesezeichen versehene Videodatei. Wählen Sie die Menüoption **Bookmark [Lesezeichen]** und dann die Option **Resume [Fortsetzen]** (**Clear [Löschen]**, wird das Lesezeichen aus der Videodatei wieder entfernt).
- **Thumbnail [Vorschaubild]:** speichert das aktuelle Bild als neues Vorschaubild im **Video**-Browser.

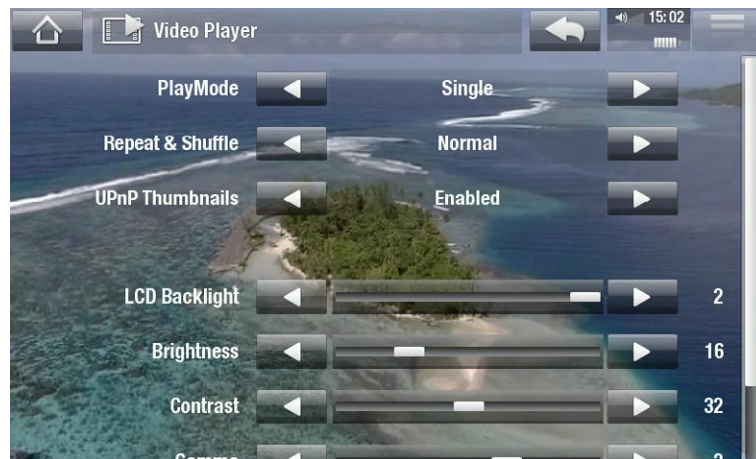
- **Wallpaper [Hintergrund]:** Das aktuelle Bild wird auf dem Gerät als Hintergrundbild festgelegt.

Settings [Einstellungen]

- Sie können hierüber das Videoplayer-Einstellungsfenster aufrufen (siehe: *Videoplayer-Einstellungen*) oder das Einstellungsfenster **Sound [Klang]** (siehe: *Sound [Klang]-Einstellungen*).

1.3 VIDEOPLAYER-EINSTELLUNGEN

- Im Videomodus können Sie das Videoplayer-Einstellungsfenster über die Menüoption **Settings [Einstellungen]** aufrufen.
- Tippen Sie auf die Tasten Nach links/Nach rechts, um für einen Parameter eine andere Einstellung auszuwählen.



PlayMode [Abspielmodus], Repeat & Shuffle [Repeat & Shuffle]

- In der folgenden Tabelle wird die Funktionsweise des Videoplayers erläutert, entsprechend der unter **PlayMode [Abspielmodus]** UND **Repeat & Shuffle [gewählten Einstellungen]**.

PlayMode [Abspielmodus]	Repeat & Shuffle	Funktionen des Videoplayers...
Single [Einzel]	Normal	- Spielt die aktuelle Videodatei ab und hält dann an.
	Repeat [Wiederholt]	- Spielt die aktuelle Videodatei immer wieder ab.
Folder [Verzeichnis]	Normal	- Spielt alle Videodateien im aktuellen Verzeichnis nacheinander ab und hält dann an.
	Repeat [Wiederholt]	- Spielt alle Videodateien im aktuellen Verzeichnis nacheinander ab. In dieser Reihenfolge wird die Wiedergabe endlos wiederholt.
	Shuffle [Zufällig]	- Spielt alle Videodateien im aktuellen Verzeichnis in einer zufälligen Abfolge ab.

UPnP Thumbnails [UPnP Vorschaubilder]

- Mit dieser Option können Sie die Video-Vorschaubilder aktivieren/deaktivieren, wenn Sie durch die auf Ihrem PC freigegebenen Videodateien navigieren. Siehe auch: *Wiedergabe von auf dem PC freigegebenen Mediendateien (UPnP)*. Wenn Sie die Option **Disabled [Nicht anzeigen]** ausgewählt haben, können Sie schneller durch die freigegebenen Videodateien auf Ihrem PC navigieren.

LCD Backlight [LCD-Beleuchtung]

5 Brightness [Helligkeit], Contrast [Kontrast] und Gamma

- Regelt die Einstellungen für Beleuchtung/Kontrast/Helligkeit/Gamma des integrierten Bildschirms.
- Sie können die LCD-Parameter auch auf die Standardwerte zurücksetzen (Taste **Reset [Zurücksetzen]**).

1.4 ÜBERTRAGEN VON VIDEOS AUF DEN ARCHOS

Der ARCHOS Media Club gibt Ihnen die Möglichkeit, Videos direkt über Ihren ARCHOS und ohne einen Computer zu kaufen oder auszuleihen. Siehe auch: Der ARCHOS Media Club.

Zur Übertragung der auf dem Computer gespeicherten Videos auf Ihren ARCHOS stehen Ihnen im Wesentlichen zwei Möglichkeiten zur Verfügung:

1. Windows Media® Player: Kopieren Sie Ihre Videos mit dem Windows Media® Player 10 oder höher*:



Synchronisieren Sie die auf dem Computer gespeicherten Videodateien mit denen auf dem ARCHOS mithilfe des Windows Media® Player 10 oder höher* (Tab **Sync**). Siehe auch *Übertragen von Dateien auf den ARCHOS* für weitere Details.

** um eine optimale Leistung zu erzielen, empfehlen wir Ihnen, auf Windows Media® Player 11 oder höher zu aktualisieren.*

2. Windows® Explorer: Kopieren Sie Ihre auf dem Computer gespeicherten Videodateien und fügen Sie sie in das Verzeichnis **Video** Ihres ARCHOS ein.

Informationen zum Verbinden/Trennen des ARCHOS mit bzw. vom Computer finden Sie im Abschnitt *Übertragen von Dateien*.

ERSTELLEN VON KOMPATIBLEN VIDEODATEIEN MIT DEM COMPUTER

Wenn sich einige Ihrer Videos nicht auf dem ARCHOS abspielen lassen, ist es ggf. notwendig, sie in ein kompatibles Format umzuwandeln:

- Die einfachste Methode ist es, die Videos mithilfe des Windows Media® Player 10 oder höher auf den ARCHOS zu übertragen. Windows Media® Player konvertiert die meisten Formate automatisch in das WMV-Format, das auf Ihrem Abspielgerät wiedergegeben werden kann. *Weitere Informationen finden Sie in den Hilfanweisungen zum Windows Media® Player.*
- Wenn Sie Windows Media® Player nicht verwenden möchten, werden Sie im Internet andere geeignete Dienstprogramme zur Dateikonvertierung finden.
- Wenn Sie nicht kopiergeschützte DVD-Videodateien einfach nur vom PC kopieren und auf dem ARCHOS einfügen möchten, ohne sie in das WMV-Format zu konvertieren, können Sie auf der ARCHOS-Website (www.archos.com) oder über den Media Club das Cinema-Plug-in erwerben. Das gilt auch für Video-Podcasts im H.264-Format, wofür Sie dann das Video Podcast-Plug-in benötigen.

1.5 WIEDERGABE DER FREIGEgebenEN VIDEOS VOM PC (UPNP)



- Der ARCHOS ermöglicht es bei einer bestehenden WiFi-Netzwerkverbindung, in der Windows Media®-Bibliothek des PCs gespeicherte und freigegebene Videos direkt auf dem Abspielgerät auszugeben.
- Dazu benötigen Sie eine WiFi-Verbindung sowie Windows Media® Player 11 oder höher* auf Ihrem PC.

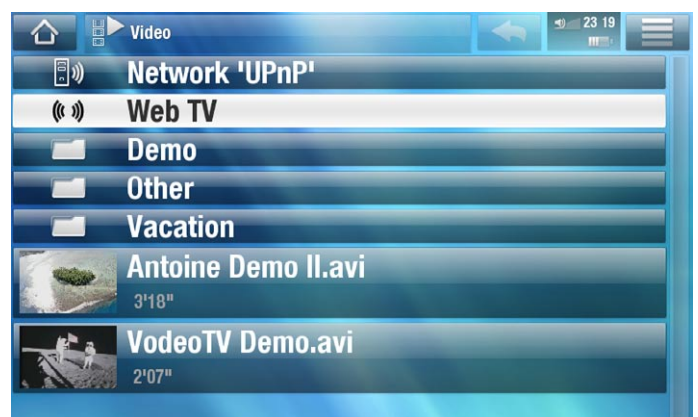
- Der ARCHOS verwendet den Standard UPnP (Universal Plug-and-play), um freigegebene Videos von der Windows Media®-Bibliothek des PCs als Livestream auszugeben.
- Siehe auch: *Wiedergabe von auf dem PC freigegebenen Mediendateien (UPnP)*.

** auf dem Markt bestehen darüber hinaus andere Produkte (Software), die Mediendateien ebenfalls mit dem UPnP-Standard als Livestream übertragen können.*


1.6 ANSEHEN VON WEB TV

Um die zahlreichen Internet-TV-Sender direkt auf Ihrem ARCHOS ansehen zu können, müssen Sie Ihr Gerät registrieren.

1. Vom Ausgangsbildschirm aus wählen Sie **Play [Abspielen]** und dann **Video**.
2. Wählen Sie **Web TV**. Falls Ihr Gerät nicht mit dem Internet verbunden ist, wird es versuchen, eine Verbindung aufzubauen.
3. Die Benutzeroberfläche **Web TV** ist in Kategorien eingeteilt, wie beispielsweise **Location [Land]**, **Genre**, **Most Popular Stations [Beliebteste Sender]** usw. Durchsuchen Sie die Kategorien, um den gewünschten Sender zu finden.



Weitere Informationen für das Verbinden zum Internet finden Sie unter: Verbindung zu WiFi herstellen

4. Der von Ihnen gewählte TV-Sender wird im Video Player geöffnet. Über das Symbol Menu  stehen verschiedene Optionen zur Auswahl:
 - **Info:** Anzeigen der Informationen bezüglich des TV-Senders.
 - **Format:** Hiermit können Sie die Darstellungsweise des Bildes ändern
 - **Add to favorites [Favoriten hinzufügen] / Remove favorite [Favorit entfernen]:** fügt den aktuellen Web TV-Sender zu den Favoriten hinzu (oder entfernt ihn von den Favoriten).
 - **Sound [Klang]:** zeigt den **Sound [Klang]**-Einstellungsbildschirm an (siehe: *Sound [Klang]-Einstellungen*).





2. WIEDERGABE VON MUSIK



Wählen Sie auf der Startseite **Play [Abspielen]** und dann das Symbol **Music [Musik]**, um den **Music-Player** zu starten.

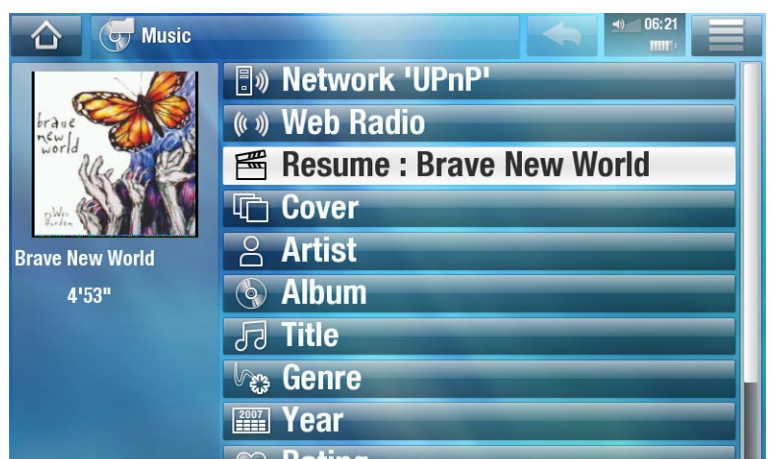
2.1 DURCHSUCHEN IHRER MUSIKDATEIEN

- Zum Durchsuchen Ihrer Titel sind zwei Ansichtsarten verfügbar: die Musiksammlung und der Music Browser.
- Unter beiden Ansichten können Sie auf der Benutzeroberfläche eine Ebene zurückgehen, indem Sie auf das Symbol Back [Zurück]  tippen. Unabhängig von der Position in der Benutzeroberfläche können Sie jederzeit direkt zurück zur Startseite gelangen, indem Sie das Symbol für Home [Startseite]  antippen.

Wenn Sie die Ansicht Musikwiedergabe verlassen, während der Titel abgespielt wird, läuft dieser im Hintergrund weiter. So können Sie Ihre Festplatte durchsuchen, Ihre Fotos ansehen oder im Internet surfen, während Sie der Musik lauschen. Um die Wiedergabe des Titels anzuhalten, tippen Sie auf Pause im Musikwiedergabebildschirm und tippen dann auf Home [Startseite]

DIE MUSIKSAMMLUNG

- Die Musiksammlung (Standardansicht) listet Ihre Musiktitel nach Kategorien geordnet auf (Interpret, Album, Genre, Cover usw.), sofern die Musikdateien derartige Titelinformationskennzeichner aufweisen.
- Wenn neue Musik auf den ARCHOS kopiert wird, wird die Musiksammlung automatisch aktualisiert.
- Wenn einige der Musikdateien solche Informationskennungen nicht aufweisen, werden sie in der Musiksammlung als **(Unbekannt)** eingestuft.
- Die Zeile **Resume [Fortsetzen]** gestattet Ihnen das Fortsetzen einer zuletzt abgespielten Musikdatei. Wenn die Zeile **Resume [Fortsetzen]** nicht angezeigt wird, bedeutet dies, dass keine Musikwiedergabe fortgesetzt werden kann.



DER MUSIC BROWSER

- Im Music Browser können Sie das Verzeichnis **Music** der geräteinternen Festplatte durchsuchen.
- Wählen Sie dazu **Hard Drive [Festplatte]** in der anfänglichen Musiksammlung-Ansicht.



MENÜOPTIONEN IN DER MUSIC LIBRARY [MUSIKSAMMLUNG] UND IM MUSIC BROWSER [MUSIKBROWSER]

** die verfügbaren Menüoptionen weichen je nach dem ausgewählten Modus (Music Library [Musiksammlung] oder Music Browser [Musikbrowser]) etwas voneinander ab.*

Info

- Zeigt ein Meldungsfeld mit Informationen zur markierten Musikdatei an.

Show playlist [Playlist bearbeiten]

- Öffnet am rechten Rand ein Fenster mit der Playlistedition (siehe auch: *Playlisten*).

Bookmark [Lesezeichen]

- **Resume [Fortsetzen]**: Setzt die Wiedergabe des markierten Musiktitels ab dem gesetzten Lesezeichen fort.
- **Clear [Löschen]**: Entfernt das Lesezeichen aus der markierten Musikdatei.

Die Option Bookmark [Lesezeichen] erscheint nur dann im Menü, wenn die mit einem Lesezeichen versehene Musikdatei markiert wurde.

File Management [Datei-Management]

- **Rename [Umbenennen]**: Mit dieser Option können Sie den Namen der markierten Musikdatei über die virtuelle Tastatur ändern. Siehe auch: *Verwenden der virtuellen Tastatur*.
- **Delete [Löschen]**: Mit dieser Option können Sie die markierte Musikdatei löschen. Es wird ein Fenster aufgerufen, in dem Sie den Vorgang bestätigen müssen.
- **Permissions [Kindersicherung]**: gestattet Ihnen zu bestimmen, welche Ordner/Dateien Inhalte für Erwachsene beinhalten, damit andere Benutzer diese nicht sehen können. Um diese Funktion zu nutzen, müssen Sie **Parental Mode [Modus]** auf **Adult (unrestricted access) [Vollzugriff]** einstellen. Siehe auch *Parental Control Settings [Kindersicherung]*.

Create Home Shortcut [Start-Verknüpfung erstellen]

- Erstellt auf der Startseite eine Verknüpfung zu dem markierten Musiktitel, Interpret, Album, Ordner usw.

Search [Suchen]

- Mit dieser Funktion können Sie durch Eingabe einiger Buchstaben oder eines Wortes gezielt einen Musiktitel suchen. Siehe auch: *Verwenden der virtuellen Tastatur*.

Settings [Einstellungen]

- Sie können hierüber das Musikplayer-Einstellungsfenster aufrufen (siehe: *Musikplayer-Einstellungen*) oder das Einstellungsfenster **Sound [Klang]** (siehe: *Sound [Klang]-Einstellungen*).

2.2 MUSIKWIEDERGABE



- Navigieren Sie durch die Liste der Audiotitel mithilfe der Bildlaufleiste.
- Um einen Musiktitel abzuspielen, müssen Sie die entsprechende Datei markieren und dann öffnen.






ANSICHT MUSIC PLAYBACK [MUSIKWIEDERGABE]

1. Menüsymbol
2. Symbol für Zurück
3. Symbol für Startseite
4. Symbol für Wiedergabe/Pause
5. Vorheriger Titel
6. Nächster Titel
7. Fortschrittsleiste
8. Lautstärkeregler



STEUERELEMENTE AUF DEM TOUCHSCREEN FÜR MUSIKWIEDERGABE

- Um den Musiktitel anzuhalten/fortzusetzen, tippen Sie auf das Symbol Pause  / Play [Abspielen]  (siehe Punkt 4 des vorherigen Fensters).

- Um den vorherigen/nächsten Musiktitel abzuspielen, tippen Sie auf  /  (siehe Punkt **5** oder **6**).
- Wenn Sie Ihre Titel durchsuchen möchten, während Sie Musik hören, tippen Sie einfach auf das Symbol Back [Zurück] . Dadurch gelangen Sie zur Music Library [Musiksammlung] oder in die Browseransicht, in der Sie den aktuellen Titel gestartet haben (siehe Punkt **2**).
- Sie können mit einem Tipp auf die Fortschrittsleiste direkt an eine andere Stelle im Musiktitel springen. Alternativ dazu können Sie den Cursor in der Fortschrittsleiste zur gewünschten Stelle im Song ziehen (siehe Punkt **7**).
- Die Lautstärkeschieberegler lässt sich in der gleichen Weise ziehen (siehe Punkt **8**).
- Um die verfügbaren Menüoptionen anzuzeigen, tippen Sie auf das Menüsymbol  (siehe Punkt **1**).
- Um den Videomodus zu verlassen und direkt zur Startseite zu gelangen, tippen Sie auf das Symbol Home [Startseite]  (siehe Punkt **3**).

Wenn Sie die Ansicht Musikwiedergabe verlassen, während der Titel abgespielt wird, läuft dieser im Hintergrund weiter. So können Sie Ihre Festplatte durchsuchen, Ihre Fotos ansehen oder im Internet surfen, während Sie der Musik lauschen. Um die Wiedergabe des Titels anzuhalten, tippen Sie auf Pause im Musikwiedergabebildschirm und tippen dann auf Home [Startseite].



MENÜOPTIONEN ZUR MUSIKWIEDERGABE

Info

- Zeigt ein Meldungsfeld mit Informationen zur aktuellen Musikdatei an.


Set bookmark [Lesezeichen setzen]

- Setzt an der aktuellen Stelle im Song ein Lesezeichen. Pro Datei ist dabei jeweils nur ein Lesezeichen zulässig. Sie können in bis zu 32 Dateien Lesezeichen setzen.
- Um die Wiedergabe eines Songs ab dem gesetzten Lesezeichen fortzusetzen, wechseln Sie in die Music Library [Musiksammlung] oder den Music Browser [Musikbrowser] und markieren die mit einem Lesezeichen versehene Musikdatei. Wählen Sie die Menüoption **Bookmark [Lesezeichen]** und dann die Option **Resume [Fortsetzen]** (mit **Clear [Löschen]** wird das Lesezeichen aus dem Song wieder entfernt).

Set rating [Bewerten]

- Hiermit können Sie dem aktuellen Titel eine Bewertung geben (1–5) bzw. die Bewertung entfernen (keine).

Lock device [Gerät sperren]

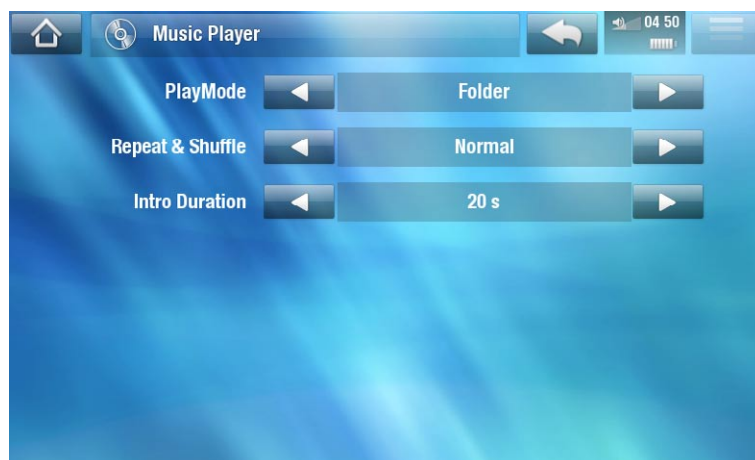
- sperrt den Touchscreen Ihres Gerätes. Das ist vor allem dann sinnvoll, wenn Sie Ihren ARCHOS z. B. in der Tasche transportieren und verhindern möchten, dass der Touchscreen unabsichtlich betätigt wird. Um das Gerät zu entriegeln, drücken Sie die Taste . Es wird ein Fenster aufgerufen, in dem Sie den Vorgang bestätigen müssen.

Settings [Einstellungen]

- Sie können hierüber das Musicplayer-Einstellungsfenster aufrufen (siehe nächster Abschnitt) oder das Einstellungsfenster **Sound [Klang]** (siehe: *Sound [Klang]-Einstellungen*).

2.3 MUSICPLAYER-EINSTELLUNGEN

- Im Musikmodus können Sie das Musicplayer-Einstellungsfenster über die Menüoption **Settings [Einstellungen]** aufrufen.
- Tippen Sie auf die Tasten Nach links/Nach rechts, um für einen Parameter eine andere Einstellung auszuwählen.



PlayMode [Abspielmodus], Repeat & Shuffle [Repeat & Shuffle]

- In der folgenden Tabelle wird die Funktionsweise des Audioplayers erläutert, entsprechend der unter **PlayMode [Abspielmodus]** UND **Repeat & Shuffle [gewählten Einstellungen]**.
- Der aktuelle Modus in der Musikwiedergabeansicht wird durch ein entsprechendes Symbol angezeigt.

PlayMode [Abspielmodus]	Repeat & Shuffle	Funktionen des Videoplayers...
Single [Einzeln]	Normal	- spielt den aktuellen Musiktitel ab und hält dann an.
	Repeat [Wiederholt]	- Spielt den aktuellen Musiktitel in einer Endlosschleife immer wieder ab.
Folder [Verzeichnis]	Normal	- Spielt alle im aktuellen Verzeichnis enthaltenen Musiktitel nacheinander ab und hält dann an.
	Repeat [Wiederholt]	- Spielt alle Musiktitel im aktuellen Verzeichnis nacheinander ab. In dieser Reihenfolge wird die Wiedergabe endlos wiederholt.
	Shuffle [Zufällig]	- Spielt die Musiktitel im aktuellen Verzeichnis in einer zufälligen Abfolge ab.
All [Alle]	Normal	- Spielt alle auf dem ARCHOS enthaltenen Musiktitel nacheinander ab und hält dann an.
	Repeat [Wiederholt]	- Spielt alle auf dem ARCHOS enthaltenen Musiktitel nacheinander ab. In dieser Reihenfolge wird die Wiedergabe endlos wiederholt.
	Shuffle [Zufällig]	- Spielt alle Musiktitel auf Ihrem ARCHOS in einer zufälligen Abfolge ab.
Queue [Vorwahl]		<ul style="list-style-type: none"> - In diesem Modus können Sie einen Titel auswählen, der nach dem aktuellen Titel abgespielt werden soll. - Wechseln Sie während der Wiedergabe eines Titels in das Browserfenster, markieren Sie dort einen Titel und öffnen Sie ihn. Dieser Titel ist damit in der Vorwahl und wird nach dem aktuellen Titel abgespielt. - Sie können immer nur einen Titel in die Vorwahl aufnehmen.
Intro		- Spielt die ersten Sekunden pro Titel. Sie können in der Einstellung Intro duration [Intro-Dauer] die jeweilige Zeitdauer einstellen.

Intro duration [Intro-Dauer]

- Legt fest, wie lange ein Titel abgespielt wird, wenn **PlayMode [Abspielmodus]** auf die Einstellung **Intro** gesetzt ist.

2.4 PLAYLISTEN

- Eine Playlist enthält eine Abfolge von Musiktiteln, die vom Musicplayer automatisch nacheinander abgespielt wird.
- Auf Ihrem ARCHOS können Sie eine beliebige Zahl von Playlisten abspielen, anlegen und bearbeiten.

Hinweis: Beim Löschen einer Playlist wird nur die Liste gelöscht, die Musikdateien selbst bleiben erhalten.

WIEDERGABE EINER PLAYLIST

- Markieren Sie in der Music Library [Musiksammlung] die Zeile **Playlist** und öffnen Sie diese.
- Markieren Sie eine Playlist und öffnen Sie sie. Daraufhin wird am rechten Rand ein Fenster mit dem Inhalt der jeweiligen Playlist angezeigt.
- Tippen Sie auf das erste Element der Playlist, um den ersten Titel abzuspielen.



MENÜOPTIONEN IM PLAYLIST-FENSTER

Wenn eine Musikdatei im linken Fensterbereich markiert ist, werden folgende Menüelemente angezeigt.

Add to playlist [Zu Playlist hinzufügen]

- **Selected file [Ausgewählte Datei]:** Fügt den markierten Titel an das Ende der aktuellen Playlist ein.
- **All files [Alle Dateien]:** Fügt alle Titel (aus dem linken Fensterbereich) an das Ende der aktuellen Playlist ein.

Insert in playlist [In Playlist einfügen]

- **Selected file [Ausgewählte Datei]:** Fügt den markierten Titel vor dem ausgewählten Eintrag in die aktuelle Playlist ein.
- **All files [Alle Dateien]:** Fügt alle Titel (aus dem linken Fensterbereich) vor dem ausgewählten Eintrag in die aktuelle Playlist ein.

Diese Menüoptionen werden angezeigt, wenn der rechte Fensterbereich (Playlist-Editor) aktiv ist.

Track [Titel]

- **Remove track [Titel löschen]:** Löscht den markierten Titel aus der Playlist.
- **Move [Verschieben]:** Hiermit können Sie die Position des ausgewählten Titels innerhalb der Playlist ändern. Markieren Sie dazu den zu verschiebenden Titel, wählen Sie die Menüoption **Track [Titel]** und wählen Sie dann die Option **Move [Verschieben]**. Markieren Sie dann die Position, an die der Titel verschoben werden soll und bestätigen Sie den Vorgang.

Playlist [Playlist]

- **Clear [Löschen]:** Löscht die aktuelle Playlist.
- **Shuffle (Zufällig):** Ordnet die Reihenfolge der Musiktitel in der aktuellen Playlist nach dem Zufallsprinzip neu.

Save playlist [Playlist speichern]

- **Save [Speichern]:** Speichert die aktuelle Playlist im Verzeichnis **Playlists**.
- **Save As [Speichern als]:** Entspricht der Funktion von **Save [Speichern]**, wobei Sie der Playlist auch einen individuellen Namen geben können. Siehe auch: *Verwenden der virtuellen Tastatur*.

Hide playlist [Playlist schließen]

- Schließt den Playlist-Editor.

Settings [Einstellungen]

- Über diese Option können Sie das Musicplayer-Einstellungsfenster (siehe *Musicplayer-Einstellungen*) oder das Einstellungsfenster **Sound [Klang]** aufrufen (siehe: *Sound [Klang]-Einstellungen*).

ERSTELLEN EINER NEUEN PLAYLIST

1. Wählen Sie aus dem Music Browser [Musikbrowser] heraus die Menüoption **Show playlist [Playlist bearbeiten]**. Daraufhin wird am rechten Rand ein Fensterbereich mit einer Playlist aufgerufen. Standardmäßig enthält die neue Playlist dieselben Songs wie die zuletzt geöffnete Playlist, Diese können gelöscht werden durch **Playlist > Clear [Löschen]**. Sie können nun damit beginnen, die Playlist zu bearbeiten.
2. Suchen Sie im linken Fensterbereich die Songs, die Sie Ihrer Playlist hinzufügen möchten. Markieren Sie dazu einen Song und öffnen Sie ihn. Wiederholen Sie diesen Vorgang mit allen Titeln, die Sie der Playlist hinzufügen möchten.

So fügen Sie der Playlist alle Songs eines Verzeichnisses hinzu: Öffnen Sie das Verzeichnis im linken Fensterbereich und markieren Sie den ersten Song. Wählen Sie die Menüoption Add to Playlist [Zu Playlist hinzufügen] oder Insert in Playlist [In Playlist einfügen], und wählen Sie dann die Option All Files [Alle Dateien].

3. Wenn die neue Playlist alle gewünschten Titel aufweist, wählen Sie die Menüoption **Save playlist [Playlist speichern]** und dann die Option **Save as [Speichern als]**.
4. Geben Sie anhand der virtuellen Tastatur einen Namen für die neue Playlist ein (siehe: *Verwenden der virtuellen Tastatur*), und tippen Sie auf **OK**.

Zwischen dem linken und rechten Fensterbereich können Sie mithilfe der Tabs umschalten.

BEARBEITEN EINER PLAYLIST

So bearbeiten Sie eine vorhandene Playlist:

1. Markieren Sie in der Music Library [Musiksammlung] die Zeile **Playlist [Playlist]** und öffnen Sie diese.
2. Markieren Sie die zu bearbeitende Playlist und öffnen Sie sie. Daraufhin wird am rechten Rand ein Fenster mit dem Inhalt der jeweiligen Playlist angezeigt.
3. Diese Playlist können Sie nun mithilfe der entsprechenden Menüoptionen um weitere Titel ergänzen, die Reihenfolge nach dem Zufallsprinzip oder in der gewünschten Weise umstellen oder Titel daraus entfernen. Die verfügbaren Menüoptionen sind je nach gewähltem Fensterbereich unterschiedlich (siehe: *Menüoptionen im Playlist-Fenster*).
4. Wenn Sie alle gewünschten Änderungen vorgenommen haben, speichern Sie die Playlist anhand der Menüoption **Save playlist [Playlist speichern]** und der Option **Save [Speichern]**. Wenn Sie der Playlist einen anderen Namen geben möchten, wählen Sie die Option **Save As [Speichern als]**.

2.5 ÜBERTRAGEN VON MUSIK AUF DEN ARCHOS

Zur Übertragung der auf dem Computer gespeicherten Musik auf Ihren ARCHOS stehen Ihnen im Wesentlichen zwei Möglichkeiten zur Verfügung:

1. Windows Media® Player: Kopieren Sie Ihre Musikdateien mit dem Windows Media® Player 10 oder höher*:



Synchronisieren Sie die auf dem Computer gespeicherten Musikdateien mit denen auf dem ARCHOS mithilfe des Windows Media® Player 10 oder höher* (Tab **Sync**). Siehe auch *Übertragen von Dateien auf den ARCHOS* für weitere Details.

** um eine optimale Leistung zu erzielen, empfehlen wir Ihnen, auf Windows Media® Player 11 oder höher zu aktualisieren.*

2. Windows® Explorer: Kopieren Sie Ihre auf dem Computer gespeicherten Musikdateien und fügen Sie sie in das Verzeichnis **Music** Ihres ARCHOS ein.

Informationen zum Verbinden/Trennen des ARCHOS mit bzw. vom Computer finden Sie im Abschnitt *Übertragen von Dateien*.

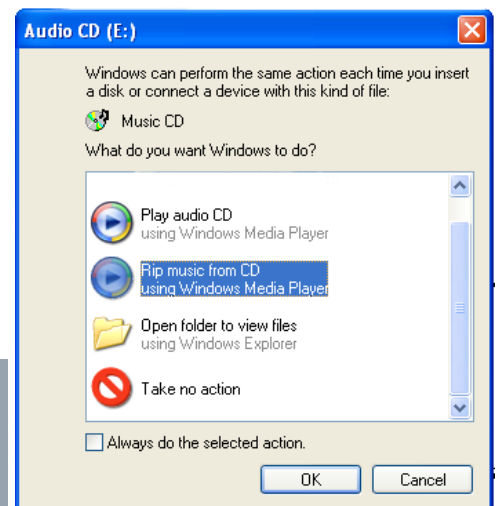
ÜBERTRAGEN IHRER CD-SAMMLUNG AUF DEN ARCHOS

Auf Ihrem Computer lassen sich mithilfe des Windows Media® Player 10 oder höher ganz einfach Audiodateien erstellen, indem Sie Ihre CDs in ein für Ihr ARCHOS abspielbares Format konvertieren.

1. Legen Sie eine Musik-CD in das entsprechende Laufwerk des Computers ein. Daraufhin meldet sich Windows® mit der Frage, welche Aktion Sie ausführen möchten.
2. Wählen Sie **Rip music from CD [Von Medium kopieren]**, woraufhin Windows Media® Player den Kopiervorgang von CD startet. Die Titel werden automatisch von der CD extrahiert und je nach den in Windows Media® Player festgelegten Kopieroptionen in das MP3- oder WMA-Format codiert. Standardformat ist dabei WMA.
3. Nach Beendigung dieses Vorgangs ist das Album Teil Ihrer Music Library [Musiksammlung].
4. Siehe auch *Übertragen von Dateien*, um zu erfahren, wie man die ausgelesenen Musikdateien auf den ARCHOS überträgt.

Weitere Informationen finden Sie in den *Hilfeanweisungen zum Windows Media® Player*.

- *Überprüfen Sie, ob die für Sie geltenden Gesetze und Regelungen, private Kopien von CDs für den Heimgebrauch gestatten.*
- *Einige CDs sind mit einem Kopierschutz versehen, sodass Windows Media® Player von derart präparierten Datenträgern keine Musikdateien generieren kann.*



2.6 WIEDERGABE DER FREIGEgebenEN MUSIKDATEIEN VOM PC (UPNP)



- Der ARCHOS ermöglicht es bei einer bestehenden WiFi-Netzwerkverbindung, in der Windows Media®-Bibliothek des PCs gespeicherte und freigegebene Musikdateien direkt auf dem Abspielgerät auszugeben.
- Dazu benötigen Sie eine WiFi-Verbindung sowie Windows Media® Player 11 oder höher* auf Ihrem PC.

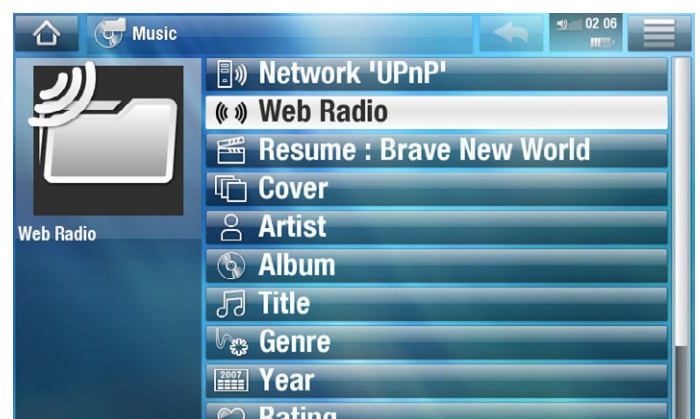
- Der ARCHOS verwendet den Standard UPnP (Universal Plug-and-play), um freigegebene Musikdateien von der Windows Media®-Bibliothek des PCs als Livestream auszugeben.
- Siehe auch: *Wiedergabe von auf dem PC freigegebenen Mediendateien (UPnP)*.

** auf dem Markt bestehen darüber hinaus andere Produkte (Software), die Mediendateien ebenfalls mit dem UPnP-Standard als Livestream übertragen können.*


2.7 ANHÖREN VON WEB-RADIOS

Um die Tausende von verschiedenen Web-Radiostationen und zahlreichen Podcasts weltweit anhören zu können, muss Ihr Gerät registriert sein.

1. Vom Ausgangsbildschirm aus wählen Sie **Play [Wiedergabe]** und dann **Music**.
2. Wählen Sie **Web Radio**. Falls Ihr Gerät nicht mit dem Internet verbunden ist, wird es versuchen, eine Verbindung aufzubauen.
3. Die Benutzeroberfläche **Web Radio** ist in Kategorien eingeteilt, wie beispielsweise **Location [Land]**, **Genre**, **Most Popular Stations [Beliebteste Sender]** usw. Durchsuchen Sie die Kategorien, um den gewünschten Sender zu finden.



Weitere Informationen für das Verbinden zum Internet finden Sie unter: Verbindung zu WiFi herstellen.



4. Der von Ihnen gewählte Radiosender/Podcast wird im Musik-Player geöffnet. Über das Symbol Menu  stehen verschiedene Optionen zur Auswahl:
 - **Info**: Anzeigen der Informationen bezüglich des Senders/Podcast.
 - **Add to favorites [Favoriten hinzufügen] / Remove favorite [Favorit entfernen]**: fügt die aktuelle Web-Radiostation zu den Favoriten hinzu (oder entfernt ihn von den Favoriten).
 - **Sound [Klang]**: zeigt den **Sound [Klang]**-Einstellungsbildschirm an (siehe: *Sound [Klang]-Einstellungen*).

3. ANZEIGEN VON FOTOS



Wählen Sie auf der Startseite **Play [Abspielen]** und dann das Symbol **Photo [Foto]**, um den Modus **Photo [Foto]** zu starten.

3.1 DURCHSUCHEN DER FOTOS

- Im **Photo [Foto]**-Browser können Sie das Verzeichnis **Pictures** auf der ARCHOS-Festplatte durchsuchen.
- Sie können auf der Benutzeroberfläche eine Ebene zurückgehen, indem Sie auf das Symbol Back [Zurück]  tippen. Unabhängig von der Position in der Benutzeroberfläche können Sie jederzeit direkt zurück zur Startseite gelangen, indem Sie das Symbol für Home [Startseite]  antippen.

DER PHOTO-BROWSER

- Die erste Ansicht im Fotomodus zeigt alle im Verzeichnis **Pictures** enthaltene Fotos und Unterverzeichnisse an.
- Um ein Foto anzuzeigen, müssen Sie das entsprechende Vorschaubild markieren und es öffnen. Um ein in einem Unterverzeichnis des Verzeichnisses **Pictures** enthaltenes Foto anzuzeigen, müssen Sie dazu zunächst das Unterverzeichnis öffnen.
- Im Photo Browser können Sie alle Fotos auch nach Datum geordnet anzeigen.
- Die Zeile **Resume [Fortsetzen]** zeigt das zuletzt angezeigte Foto an.



Im Photo Browser [Fotobrowser] werden die einzelnen Fotos durch ein Vorschaubild dargestellt.



MENÜOPTIONEN IM PHOTO BROWSER [FOTOBROWSER]*

Info

- Zeigt ein Meldungsfeld mit Informationen zum markierten Bild an.

File Management [Datei-Management]

- **Delete [Löschen]:** mit dieser Option können Sie das markierte Foto löschen. Es wird ein Fenster aufgerufen, in dem Sie den Vorgang bestätigen müssen.
- **Permissions [Kindersicherung]:** gestattet Ihnen zu bestimmen, welche Ordner/Dateien Inhalte für Erwachsene beinhalten, damit andere Benutzer diese nicht sehen können. Um diese Funktion zu nutzen, müssen Sie **Parental Mode [Modus]** auf **Adult (unrestricted access) [Vollzugriff]** einstellen. Siehe auch *Parental Control Settings [Kindersicherung]*.

Start slideshow [Diashow starten]

- Startet eine Diaschau des markierten Bildes.

Create Home Shortcut [Start-Verknüpfung erstellen]

- Erstellt eine Verknüpfung zu diesem Bild auf der Startseite.

Settings [Einstellungen]

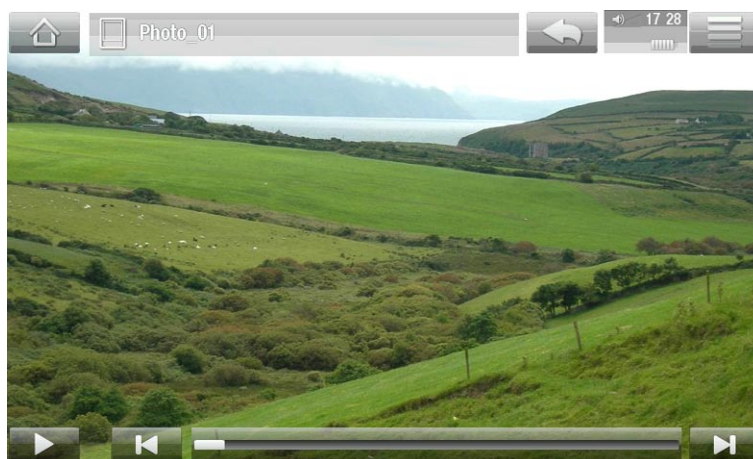
- Ruft das Einstellungsfenster im Photo Viewer [Foto-Viewer] auf (siehe *Photo Viewer-Einstellungen*).

** die verfügbaren Menüelemente sind je nach der Navigationsfolge im Photo Browser [Fotobrowser] unterschiedlich.*

3.2 DER PHOTO VIEWER [FOTO-VIEWER]

Um ein Bild anzuzeigen, müssen Sie das entsprechende Vorschaubild markieren und es dann öffnen. Das darüber gelagerte Menü wird nach einigen Sekunden automatisch ausgeblendet.

DIE PHOTO-VIEWER-ANSICHT





STEUERELEMENTE AUF DEM TOUCHSCREEN DES PHOTO VIEWER [FOTO-VIEWER]

- Um eine Diashow anzuhalten oder zu starten, tippen Sie auf das Symbol / Pause .
- Um das überlagerte Menü erneut einzublenden, tippen Sie einmal auf eine beliebige Stelle auf dem Bildschirm. Um das Menü wieder auszublenden tippen Sie erneut.
- Um das nächste Bild anzuzeigen, ziehen Sie Ihren Finger von links nach rechts. Ziehen Sie ihn in die entgegengesetzte Richtung, wird das vorherige Bild angezeigt.
- Um das Bild 90° gegen den Uhrzeigersinn zu drehen, ziehen Sie Ihren Finger von oben nach unten. Ziehen Sie den Stylus nach unten, wird das Bild im Uhrzeigersinn um 90° gedreht.
- Um das aktuelle Bild zu vergrößern, drücken Sie solange auf den Bildschirm, bis Sie mit dem Vergrößerungsgrad zufrieden sind. Sie können dann mit dem Finger das Bild verschieben. Um das Bild wieder in den Originalzustand zurückzusetzen, tippen Sie rasch zweimal hintereinander auf den Bildschirm.
- Sie können die Fortschrittsleiste verwenden, um zu einem anderen Bild im aktuellen Ordner zu wechseln.
- Um die verfügbaren Menüoptionen anzuzeigen, tippen Sie auf das Symbol menu .
- Um das Foto zu schließen und zurück zum **Photo [Foto]** -Browser zu gelangen, tippen Sie auf das Symbol . Wenn Sie das Symbol Exit [Verlassen] antippen, beenden Sie den Fotomodus und gelangen direkt auf die Startseite .



MENÜOPTIONEN IM PHOTO VIEWER [FOTO-VIEWER]

Info

- Zeigt ein Meldungsfeld mit Informationen zum aktuellen Bild an.

Rotate [Drehen]

- Wählen Sie **Left [Links]**, um das Bild um 90° entgegen dem Uhrzeigersinn zu drehen.
- Wählen Sie **Right [Rechts]**, um das Bild um 90° im Uhrzeigersinn zu drehen.

Start slideshow [Diashow starten]

- Startet eine Diaschau des aktuellen Bildes.
- Die Menüoption **Pause slideshow [Diaschau anhalten]**, mit der Sie die Diaschau unterbrechen können, wird eingeblendet.

Set as wallpaper [Als Hintergrund speichern]

- Speichert das aktuelle Bild als Hintergrundbild für den ARCHOS.

Settings [Einstellungen]

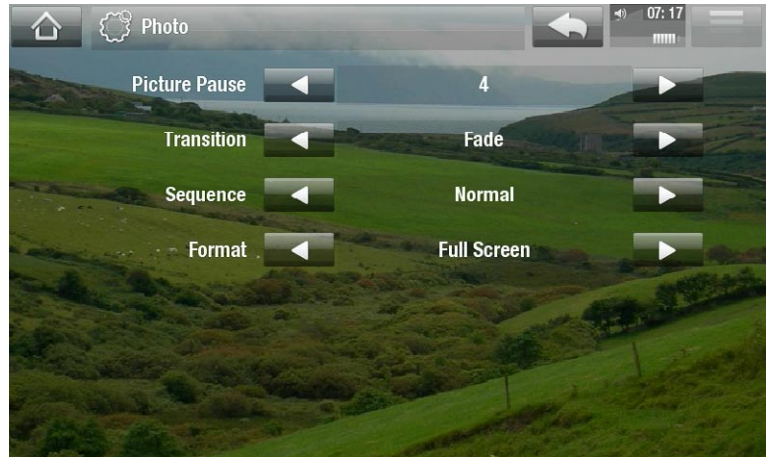
- Ruft das Einstellungsfenster des Photo Viewer auf (siehe nächstes Kapitel).

Zoom

- Vergrößern/verkleinern Sie das aktuelle Bild mithilfe des Schiebereglers.

3.3 PHOTO VIEWER-EINSTELLUNGEN

- Im Fotomodus können Sie das Photo Viewer Einstellungsfenster über die Menüoption **Settings [Einstellungen]** aufrufen.
- Tippen Sie auf die Tasten Nach links/ Nach rechts, um für einen Parameter eine andere Einstellung auszuwählen.



Picture Pause [Bildintervall]

- Legt die Zeitdauer fest, wie lange die einzelnen Bilder während einer Diaschau angezeigt werden.

Transition [Übergang]

- Legt den zwischen zwei Bildern eingeblendeten Übergangseffekt fest. Zur Auswahl stehen mehrere interessante Effekte.


Sequence [Reihenfolge]


- Ermöglicht es, den Shuffle-Modus zu aktivieren/deaktivieren. Wenn der Parameter auf **Shuffle [Zufällig]** gesetzt ist, werden Ihre Bilder in zufälliger Reihenfolge angezeigt. Zum Deaktivieren des Shuffle-Modus wählen Sie die Einstellung **Normal**.

Format

- Hiermit können Sie die Darstellungsweise des Bildes ändern.
- **Original [Original]:** Zeigt das gesamte Bild im Originalformat an.
- **Full Screen [Vollbild]:** Vergrößert das Bild auf die volle Bildschirmgröße. Um den integrierten ARCHOS-Bildschirm auszufüllen, wird das Bild u. U. geringfügig, meistens am oberen und unteren Bildrand, abgeschnitten.

3.4 WIEDERGABE EINER DIASCHAU

- Um eine Diaschau anzusehen, markieren Sie eine Bilddatei im **Photo**-Browser oder im Photo Viewer und wählen die Menüoption **Start slideshow [Diashow starten]** oder tippen Sie auf das Symbol Play [Abspielen] .

- Eine einmal gestartete Diaschau können Sie jederzeit über die Menüoption **Pause slideshow [Diaschau anhalten]** oder durch Tippen auf das Symbol Pause  anhalten.
- Die Zeitdauer, die jedes Bild angezeigt wird, sowie die Übergangseffekte lassen sich im Einstellungsfenster **Photo [Foto]** einstellen (siehe: *Photo Viewer Einstellungen*).

3.5 ÜBERTRAGEN VON FOTOS AUF DEN ARCHOS

Zur Übertragung der auf dem Computer gespeicherten Bilder auf Ihren ARCHOS stehen Ihnen im Wesentlichen zwei Möglichkeiten zur Verfügung:

1. Windows Media® Player: Kopieren Sie Ihre Bilder mit dem Windows Media® Player 10 oder höher*:



Synchronisieren Sie die auf dem Computer gespeicherten Bilder mit denen auf dem ARCHOS mithilfe des Windows Media® Player 10 oder höher* (Tab **Sync**). Siehe auch *Übertragen von Dateien auf den ARCHOS* für weitere Details.

** um eine optimale Leistung zu erzielen, empfehlen wir Ihnen, auf Windows Media® Player 11 oder höher zu aktualisieren.*

2. Windows® Explorer: Kopieren Sie Ihre auf dem Computer gespeicherten Bilder und fügen Sie diese in das Verzeichnis **Pictures** Ihres ARCHOS ein.

Informationen zum Verbinden/Trennen des ARCHOS mit bzw. vom Computer finden Sie im Abschnitt *Übertragen von Dateien*.

3.6 WIEDERGABE DER FREIGEgebenEN FOTOS VOM PC (UPNP)



- Der ARCHOS ermöglicht es bei einer bestehenden WiFi-Netzwerkverbindung, in der Windows Media®-Bibliothek des PCs gespeicherte und freigegebene Fotos direkt auf dem Abspielgerät auszugeben.
- Dazu benötigen Sie eine WiFi-Verbindung sowie Windows Media® Player 11 oder höher* auf Ihrem PC.
- Der ARCHOS verwendet den Standard UPnP (Universal Plug-and-play), um freigegebene Fotos von der Windows Media®-Bibliothek des PCs als Livestream auszugeben.
- Siehe auch: *Wiedergabe von auf dem PC freigegebenen Mediendateien (UPnP)*.

** auf dem Markt bestehen darüber hinaus andere Produkte (Software), die Mediendateien ebenfalls mit dem UPnP-Standard als Livestream übertragen können.*

4. VERWENDUNG DES DATEIBROWSERS



Der ARCHOS Dateibrowser ermöglicht es, die auf der ARCHOS-Festplatte angelegten Dateiverzeichnisse zu durchsuchen. Wählen Sie auf der Startseite **Tools [Extras]** und dann das Symbol **Files [Dateien]**, um den Datei-Browser zu starten.

Daraufhin unterteilt sich die Ansicht in zwei Fensterbereiche:

- Im linken Bereich navigieren Sie durch die Verzeichnisse der Festplatte.
- Der rechten Bereich wird angezeigt, wenn Sie Dateien und Verzeichnisse kopieren und verschieben möchten (siehe: *Kopieren und Verschieben von Dateien und Verzeichnissen*).



Info zur Festplatte Ihres ARCHOS:




Die Originalverzeichnisse: Die Ordner Music, Pictures, Video, Playlists usw. sollten Sie AUF KEINEN FALL löschen oder umbenennen. Die zugehörigen Symbole auf der Startseite (Video, Music, Photo usw.) führen direkt zu diesen Verzeichnissen und die Verknüpfungen sind nicht mehr funktionsfähig, wenn diese Verzeichnisse gelöscht oder umbenannt werden.

4.1 NAVIGATION



TOUCHSCREEN-STEUERELEMENTE

- Sie können über den Cursor der Bildlaufleiste die Dateiliste nach oben und nach unten durchsuchen. Sie können den Bildlauf beschleunigen, indem Sie ober- bzw. unterhalb des Cursors in der Bildlaufleiste tippen.
- Tippen Sie einmal auf eine Datei oder ein Verzeichnis, um sie bzw. es zu markieren, und ein zweites Mal, um sie bzw. es zu öffnen.
- Um zwischen dem linken und rechten Fensterbereich zu wechseln, tippen Sie direkt in den gewünschten Fensterbereich.

- Um die verfügbaren Menüoptionen anzuzeigen, tippen Sie auf das Symbol menu .
- Sie können auf der Benutzeroberfläche eine Ebene zurückgehen, indem Sie auf das Symbol Back [Zurück]  tippen. Unabhängig von der Position in der Benutzeroberfläche können Sie jederzeit direkt zurück zur Startseite gelangen, indem Sie das Symbol für Home [Startseite]  antippen.



MENÜOPTIONEN IM DATEI-BROWSER

Hinweis: Einige der hier aufgeführten Menüoptionen werden nicht angezeigt, wenn sie für die markierte Datei oder das markierte Verzeichnis nicht verfügbar sind.

Info

- Zeigt ein Meldungsfeld mit Informationen zur markierten Datei an.

Create folder [Verzeichnis erstellen]

- Erstellt an der aktuellen Position ein Verzeichnis.
- Den Namen des Verzeichnisses müssen Sie über die virtuelle Tastatur eingeben (siehe: *Verwenden der virtuellen Tastatur*).

File Management [Datei-Management]

- **Rename [Umbenennen]:** Hiermit können Sie den Namen der markierten Datei bzw. des markierten Ordners über die virtuelle Tastatur ändern. Siehe auch: *Verwenden der virtuellen Tastatur*.
- **Delete [Löschen]:** Löscht die markierte Datei oder das markierte Verzeichnis (und dessen gesamten Inhalt). Es wird ein Fenster aufgerufen, in dem Sie den Vorgang bestätigen müssen.
- **Permissions [Kindersicherung]:** gestattet Ihnen zu bestimmen, welche Ordner/Dateien Inhalte für Erwachsene beinhalten, damit andere Benutzer diese nicht sehen können. Um diese Funktion zu nutzen, müssen Sie **Parental Mode [Modus]** auf **Adult (unrestricted access) [Vollzugriff]** einstellen. Siehe auch *Parental Control Settings [Kindersicherung]*.

Copy [Kopieren]

- **Copy [Kopieren]:** Kopiert die markierte Datei oder das markierte Verzeichnis in die im anderen Browserfenster angegebene Position.
- **Copy all files [Alle Dateien kopieren]:** Kopiert alle Datei des aktuellen Verzeichnisses in die im anderen Browserfenster angegebene Position.
- **Move [Verschieben]:** Verschiebt die markierte Datei oder das markierte Verzeichnis an die im anderen Browserfenster angegebene Position.

KOPIEREN UND VERSCHIEBEN VON DATEIEN UND VERZEICHNISSEN

- Markieren Sie im linken Fensterbereich die Datei/das Verzeichnis, die bzw. das Sie kopieren oder verschieben möchten.
- Navigieren Sie im rechten Bereich an die Position, an die Sie die Datei/das Verzeichnis kopieren möchten.
- Wechseln Sie zurück in den linken Fensterbereich, wählen Sie die Menüoption **Copy [Kopieren]** und dann, je nach der auszuführenden Aktion, die Option **Copy [Kopieren]**, **Copy all files [Alle Dateien kopieren]** oder **Move [Verschieben]**.

4.2 VERWENDEN DER VIRTUELLEN TASTATUR

Die virtuelle Tastatur ist eine Oberfläche zur Eingabe von Text, um z. B. Dateien oder Verzeichnisse umzubenennen oder einer erstellten Playlist einen Titel zu geben.




- die virtuelle Tastatur kann je nach Position in der Benutzeroberfläche unterschiedlich erscheinen.
- Transparent dargestellte Tasten sind nicht funktionsfähig.

1. Symbol für Startseite
2. Symbol für Zurück
3. Aktueller Name der Datei/ des Verzeichnisses
4. Löscht das Zeichen vor dem Cursor
5. Umschalttaste
6. Umschalttaste
7. Grüne ALT-Taste: zum Aktivieren/Deaktivieren der sekundären grünen Tastenfunktionen
8. Blaue ALT-Taste: zum Aktivieren/Deaktivieren der sekundären blauen Tastenfunktionen
9. Verschiebt den Cursor um ein Zeichen nach links
10. Verschiebt den Cursor um ein Zeichen nach rechts
11. Speichert den Namen



TOUCHSCREEN-STEUERELEMENTE DER TASTATUR

- Tippen Sie auf eine Taste, um das entsprechende Zeichen einzugeben.

- Um die Tastatur zu verlassen ohne abzuspeichern, klicken Sie auf das Symbol Zurück  (siehe Punkt 2).
- Wenn Sie den gewünschten Namen eingegeben haben, tippen Sie auf die Taste **Ok** (siehe Punkt 11), um diesen zu speichern und die Tastatur zu schließen. Es wird ein Fenster aufgerufen, in dem Sie den Vorgang bestätigen müssen.

4.3 ZUGRIFF AUF ANDERE COMPUTER IM NETZWERK

- Wenn das Gerät in ein Windows® Netzwerk eingebunden ist, besteht die Möglichkeit, auf anderen Rechnern des Netzwerks freigegebene Verzeichnisse im ARCHOS File-Browser zu durchsuchen*.
- Klicken Sie auf der Startseite auf **Tools [Extras]** und dann auf **Files [Dateien]**. Wählen Sie im linken Browserfenster die erste Zeile in der Liste (**Network [Netzwerk]**). Daraufhin wird eine Verbindung zu einem WiFi-Access Point hergestellt, und es werden mit dem Windows®-Netzwerk ggf. andere verbundene Computer erkannt. Sie können einen der erkannten Computer auswählen und dessen freigegebene Verzeichnisse durchsuchen.

** wenn der Computer mit den freigegebenen Verzeichnissen einen Windows®-Benutzernamen und ein zugehöriges Passwort hat, werden Sie aufgefordert, diese einzugeben, bevor Ihnen der Zugriff auf diese Verzeichnisse gewährt wird.*



Anhand der ARCHOS-Doppelfensteranordnung können Mediendateien abgespielt oder vom vernetzten Computer auf Ihr Gerät übertragen werden. Sofern für das Verzeichnis auf dem Computer eine Schreibberechtigung besteht, ist der Dateitransfer auch in die andere Richtung möglich (siehe *Kopieren und Verschieben von Dateien und Verzeichnissen*).

Ist die WiFi-Funktion nicht aktiviert oder besteht keine Netzwerkverbindung, sucht das Gerät nach vorhandenen Netzwerken, stellt eine Verbindung zu einem bekannten Netzwerk her oder zeigt eine Liste der verfügbaren Netzwerke an.

5. VERBINDUNG ZU WIFI HERSTELLEN

- Beim ersten Einschalten des ARCHOS wird Sie der Installationsassistent bei der Konfigurierung der WiFi-Verbindung unterstützen. Jedes Mal, wenn Sie eine Internetanwendung starten, wird der ARCHOS automatisch versuchen, sich zu einem WiFi-Netzwerk zu verbinden.
- Damit die Prozedur gelingt, müssen Sie sich in einem WiFi-Bereich befinden, der es Ihnen erlaubt, sich zu verbinden.

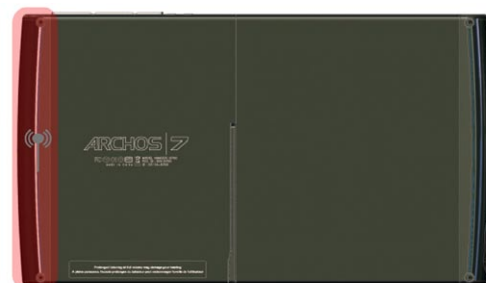
5.1 HERSTELLEN DER WIFI-VERBINDUNG

WIE MAN DEN WIFI-EMPFANG VERBESSERT

Um den Empfang Ihres WiFi zu verbessern sollten Sie es vermeiden, Ihre Finger im Bereich vor der WiFi-Antenne zu positionieren (in den folgenden Bildern ist diese Zone rot markiert):



ARCHOS 5



ARCHOS 7

WIFI EINSCHALTEN

Wenn Sie eine Internetanwendung starten, wie beispielsweise **Internet [Internet]>Web [WWW]** wird der ARCHOS damit beginnen, nach verfügbaren WiFi-Netzwerken zu suchen. Wenn er ein vorkonfiguriertes Netzwerk findet, wird er sich zu diesem verbinden.

- Bei der erstmaligen Verwendung des Gerätes wird möglicherweise die Meldung eingeblendet **No configured network found [Kein konfiguriertes Netzwerk gefunden]**. Durch Aufruf der Option **View available networks [Vorhandene Netze anzeigen]** wird eine Liste der verfügbaren Netze angezeigt.



- Wird die Meldung **Could not connect to any WiFi network! [Es konnte keine Verbindung zu einem WiFi-Netzwerk aufgebaut werden!]** angezeigt, wählen Sie die Option **View available networks [Vorhandene Netze anzeigen]**, woraufhin die Liste der verfügbaren Netze angezeigt wird.

Sie können auch das Menü Internet > Connection [Verbindung] verwenden, wenn Sie verfügbare Netzwerke anzeigen und diese manuell konfigurieren möchten.

DIE LISTE VERFÜGBARER NETZWERKE

- In der Liste der verfügbaren Netzwerke werden alle Funknetzwerke innerhalb der Reichweite des Gerätes angezeigt.
- Sie wird ständig automatisch aktualisiert.
- In dieser Liste sind zu jedem Netzwerk die folgenden Informationen angegeben:



1. Konfigurationsstatus:  konfiguriertes Netzwerk  nicht konfiguriertes Netzwerk
2. Der Name des Netzwerks (SSID), sofern dieser übertragen wird (*wird keine SSID übertragen, werden Sie im nächsten Konfigurationsfenster zur Eingabe dieser Kennung aufgefordert*).
3. Signalstärke
4. Art der erforderlichen Verschlüsselung:



5. Vom Netzwerk verwendeter Kanal

- Wählen Sie das Netzwerk aus, zu dem die Verbindung hergestellt werden soll (Ihr örtliches WLAN oder ein freier Hotspot).
- Daraufhin wird das Konfigurationsfenster zum betreffenden Netzwerk eingeblen-

det. Dort sind die notwendigen Daten für den Netzwerkzugang einzugeben.

5.2 EINRICHTUNG DES WIFI-NETZWERKS

Um eine Verbindung zu einem Funknetzwerk herzustellen, benötigt das ARCHOS-Gerät einige Informationen über das Netzwerk. Einige der erforderlichen Daten werden vom WiFi-Hotspot automatisch an das Gerät übertragen. Die restlichen Informationen können im Netzwerkeinrichtungsfenster manuell eingegeben werden (vgl. die folgenden Abschnitte).

Hinweis: Die eingegebenen Netzwerkverbindungsdaten werden gespeichert und jedes Mal, wenn das betreffende Netzwerk in Reichweite ist, automatisch für den Aufbau einer Verbindung verwendet.

OFFENE NETZWERKE

- Für offene Netzwerke ist keine Authentifizierung erforderlich.
- Wenn die automatische Konfiguration (DHCP – dynamische Zuweisung von IP-Adressen) aktiviert ist, genügt es, die Schaltfläche **Connect [Verbinden]** anzutippen. Sofern das Sendesignal stark genug ist, wird eine Verbindung zu diesem Netzwerk hergestellt.
- Falls das Netzwerk manuell konfiguriert werden muss, verwenden Sie die Links/Rechts Pfeile und wählen die **Manual [Manuell]** Einstellung im **Configuration [Konfiguration]** Parameter.
- Zusätzliche Parameter werden eingeblendet: Die benötigten Informationen können ggf. beim Verantwortlichen für das Netzwerk erfragt werden.



Sind alle Informationen eingegeben, tippen Sie auf die Schaltfläche **Connect [Verbinden]**. Sofern das Sendesignal stark genug ist, wird eine Verbindung zu diesem Netzwerk hergestellt.

GESCHÜTZTE NETZWERKE (WEP, WPA ODER WPA2-SCHLÜSSEL)

- Bei geschützten Netzwerken ist die Angabe eines Schlüssels erforderlich.
- Das Gerät ermittelt automatisch, um welche Verschlüsselung (WEP, WPA oder WPA2) es sich handelt.
- Die übrigen erforderlichen Informationen können ggf. beim Verantwortlichen für das Netzwerk erfragt werden.



Sie müssen folgende Einstellungen treffen:

Key length [Schlüssellänge] (nur bei WEP-Netzwerken)

- Die Länge des Authentifizierungsschlüssels kann 10 Zeichen (64 Bit) oder 26 Zeichen (128 Bit) betragen.

Key format [Schlüsselformat] (nur bei WEP Netzwerken)

- in manchen Fällen kann es sein, dass Sie das Schlüsselformat ändern müssen, damit ein Passwort eingegeben werden kann (wenn Ihr Schlüssel nur Zahlen von 0-9 und Buchstaben von A-F enthält, handelt es sich wahrscheinlich um einen hexadezimalen Schlüssel). *Prüfen Sie die mit dem WiFi-Router oder Modem mitgelieferte Dokumentation.*

Key [Schlüssel] (WEP oder WPA)

- Geben Sie hier den Authentifizierungsschlüssel ein.
- Benutzen Sie dazu die eingeblendete virtuelle Tastatur (vgl. *Verwenden der virtuellen Tastatur*).
- und tippen Sie abschließend auf **OK**.

Authentication [Authentifizierung] (nur bei WEP-Netzwerken)

- Die Methode zur Netzwerkauthentisierung kann auf einem **Open System (default) [Open System (Standard)]** oder einem **Shared Key** basieren.

Configuration [Konfiguration]

- Konfiguration im Modus **Automatic (DHCP) [Automatisch (DHCP)]** oder **Manual [Manuell]** möglich.
- Bei der Option **Automatic (DHCP) [Automatisch (DHCP)]** sind keine weiteren Informationen erforderlich. Drücken Sie einfach die **Connect [Verbinden]** Taste und Ihr ARCHOS wird sich zu diesem Netzwerk verbinden, vorausgesetzt das Signal ist ausreichend stark.
- Wenn die Netzwerkparameter manuell einzustellen sind, wählen Sie die Einstellung **Manual [Manuell]**. Zusätzliche Parameter werden eingeblendet: Die

benötigten Informationen können ggf. beim Verantwortlichen für das Netzwerk erfragt werden.


Sind alle Informationen eingegeben, tippen Sie auf die Taste **Connect [Verbinden]** und Ihr ARCHOS wird sich mit diesem Netzwerk verbinden, vorausgesetzt das Signal ist ausreichend stark.

***Netzwerke mit Adressfilter:** Wenn Sie nur bestimmte Geräte mit dem Netzwerk verbinden dürfen (aufgrund eines MAC-Adressfilters), sollten Sie Ihrem Netzwerkadministrator die MAC-Adresse Ihres ARCHOS-Gerätes mitteilen. Ihre MAC-Adresse können Sie aufrufen, indem Sie auf der Startseite auf Tools [Extras] tippen, dann auf die Option Settings [Einstellungen] und nachfolgend System Info [System-Informationen] wählen. Siehe auch: Einstellungen unter System Info [System-Informationen].*

WPS (WIFI PROTECTED SETUP) NETZWERKE

Bei WPS handelt es sich um einen Standard, der von verschiedenen WiFi-Modems eingesetzt wird. Dieser Standard bietet sichere und einfache Verbindung von Geräten zu Ihrem WiFi-Netzwerk.

WPS-Netzwerke, die einen PIN-Code erfordern, werden nicht unterstützt.

1. Wählen Sie im ARCHOS auf der Liste verfügbarer Netzwerke das WPS-Netzwerk, mit dem Sie sich verbinden möchten (WPS-Netzwerke werden durch dieses Symbol dargestellt: ).
2. Ein Fenster erscheint, das Sie dazu auffordert, eine Taste auf dem Modem zu drücken. Drücken Sie die entsprechende Taste WPS pairing auf Ihrem WiFi-Modem (bei Bedarf konsultieren Sie bitte die Dokumentation Ihres Modems).
3. Drücken Sie die Taste **OK** auf dem ARCHOS und dieser wird versuchen mit Ihrem WiFi-Modem zu verbinden, um eine Verbindung herzustellen.

6. INTERNETFUNKTIONEN

Beim ersten Einschalten des ARCHOS wird Sie der Installationsassistent bei der Konfigurierung der WiFi-Verbindung unterstützen. Jedes Mal, wenn Sie eine Internetanwendung starten, wird der ARCHOS automatisch versuchen, sich zu einem WiFi-Netzwerk zu verbinden.

6.1 ARBEITEN IM WEB



Mit dem eigens für den ARCHOS entwickelten Web Browser-Plug-in besitzen Sie die Möglichkeit, auf Websites* zu surfen, sich Videos auf Websites anzusehen (wie z. B. Dailymotion™), Inhalte herunterzuladen usw. Um dieses Plug-in zu erhalten, muss Ihr Gerät nicht registriert sein.

**unterstützt Flash™-Inhalte und Javascript. Die Java Virtual Machine wird jedoch nicht unterstützt.*

STARTEN DES WEB-BROWSERS

Klicken Sie auf der Startseite auf **Internet** und dann auf **Web [WWW]**.

- Wenn bereits eine Netzwerkverbindung besteht, öffnet sich der Web-Browser, und Sie können beginnen, im Internet zu surfen.
- Wenn Sie nicht mit dem Internet verbunden sind, wird der ARCHOS automatisch versuchen, sich an einem WiFi-Netzwerk anzumelden.
- Wichtiger Hinweis: Funknetzwerke ermöglichen nicht notwendigerweise den Zugang zum Internet, sondern gewährleisten u. U. lediglich die Verbindung zwischen mehreren Computern.





Wenn Datum und Uhrzeit nicht korrekt eingestellt sind, lassen sich bestimmte Webseiten u. U. nicht aufrufen (vgl. Einstellen der Uhrzeit). Wenn die Uhrzeit beim WiFi-Verbindungsaufbau automatisch eingestellt werden soll, müssen Sie Ihr Land und Ihre Zeitzone einstellen (siehe: Language and Region [Sprache und Region] Einstellungen).

VERWENDUNG DES WEB BROWSERS

- Sie können mit dem Web-Browser auf Websites surfen, Videos auf Video-Websites ansehen (wie z. B. Dailymotion™) oder Inhalte herunterladen.
- Der Web Browser ermöglicht außerdem das sog. Tabbed Browsing. Das heißt, Sie können mehrere Seiten gleichzeitig in einem Browserfenster öffnen. Die einzelnen Tabs werden im oberen linken Bildschirmbereich angezeigt. Um die gewünschte Seite anzusehen, genügt es, den entsprechenden Tab anzutippen. Siehe folgenden Abschnitt.



STEUERELEMENTE AUF DEM WEB-BROWSER-TOUCHSCREEN

- Mithilfe Ihres Fingers können Sie die aktuelle Webseite horizontal und vertikal verschieben. Öffnen Sie eine Verknüpfung einfach durch einen Fingertipp.
- Um zwischen den verfügbaren Tabs umzuschalten, tippen Sie in der linken oberen Ecke des Bildschirms direkt auf den entsprechenden Tab.
- Um zur letzten Browserseite zurückzukehren, tippen Sie auf das Symbol Zurück .
- Um die verfügbaren Menüoptionen anzuzeigen, tippen Sie auf das Symbol Menu .
- Werden mehrere Tabs angezeigt, tippen Sie auf , um den aktuellen Tab zu schließen.
- Um den Videomodus zu verlassen und direkt zur Startseite zu gelangen, tippen Sie auf das Symbol Home [Startseite] .



WEB BROWSER MENÜOPTIONEN

Reload [Neu laden] / Stop [Stopp]

- Beendet den Ladevorgang einer zu ladenden Webseite.
- Aktualisiert eine bereits vollständig geladene Webseite.

Navigation [Navigation]

- **Forward [Vor]:** Geht vorwärts zur nächsten zuletzt geöffneten Seite.
- **Back [Zurück]:** geht zurück zur zuletzt geöffneten Seite.

Zoom

- Ändert die Darstellung der Webseiten. Wählen Sie den gewünschten Zoom-Modus aus.

Go to [Öffnen]

- **Enter URL... [URL eingeben...]:** Ermöglicht die Eingabe der Adresse der gewünschten Webseite. Verwenden Sie dazu die virtuelle Tastatur (siehe: *Verwenden der virtuellen Tastatur*). Tippen Sie auf **OK**, um die Website im aktuellen Fenster zu öffnen, oder wählen Sie **Open in new tab [In neuem Tab öffnen]**, um sie in einem neuen Fenster zu öffnen.

- **Search... [Suchen...]**: Ermöglicht, einen Suchbegriff in eine der voreingestellten Suchmaschinen einzugeben. Geben Sie mit der virtuellen Tastatur die entsprechenden Schlüsselwörter ein (siehe: *Verwenden der virtuellen Tastatur*). Tippen Sie auf **OK**, um die Suchergebnisse im aktuellen Fenster zu öffnen, oder wählen Sie **Open in new tab [In neuem Tab öffnen]**, um sie in einem neuen Fenster zu öffnen.

Favorites [Favoriten]

- Öffnet den **Favorites [Favoriten]**-Manager, in dem Sie Favoriten einfügen, umbenennen oder löschen können. Wählen Sie einen Ihrer Favoriten aus, wählen Sie die Menüoption **Open in new tab [In neuem Tab öffnen]**, um die entsprechende Webseite in einem neuen Fenster zu öffnen.

Settings [Einstellungen]

- Öffnet das Einstellungsfenster **Web Browser [Web-Browser]**. Hier können Sie festlegen, ob Pop-up-Fenster und Flash-Inhalte blockiert werden sollen, und den Internet-Verlauf sowie gespeicherte Cookies löschen.

Hinweis: Webfunktionen, die spezielle Plug-ins oder Active X-Steuer-elemente erfordern, können in dieser Spezialversion des Web-Browsers u. U. nicht ausgeführt werden.



6.2 WIEDERGABE VON AUF DEM PC FREIGEgebenEN MEDIENDATEIEN (UPNP)

- Der ARCHOS ermöglicht es bei einer bestehenden WiFi-Netzwerkverbindung, die in der Windows Media®-Bibliothek des PCs gespeicherte und freigegebene Mediendateien (Videos, Musik oder Fotos) direkt auf dem Abspielgerät auszugeben.
- Dazu benötigen Sie eine WiFi-Verbindung sowie Windows Media® Player 11 oder höher auf Ihrem PC*.
- Das ist besonders dann hilfreich, wenn Sie eine sehr umfangreiche Musik- und Videobibliothek haben und nicht alle Dateien auf der Festplatte des ARCHOS-Gerätes Platz finden.
- Der ARCHOS verwendet den Standard UPnP (Universal Plug-and-play), um freigegebene Mediendateien von der Windows Media®-Bibliothek des PCs als Livestream auszugeben.

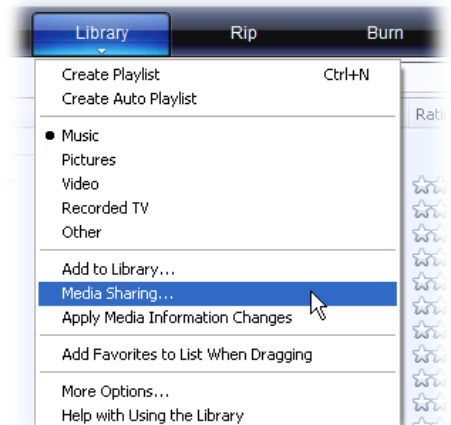


Übertragung von auf dem PC freigegebenen Videos und Anzeige auf dem Fernsehgerät

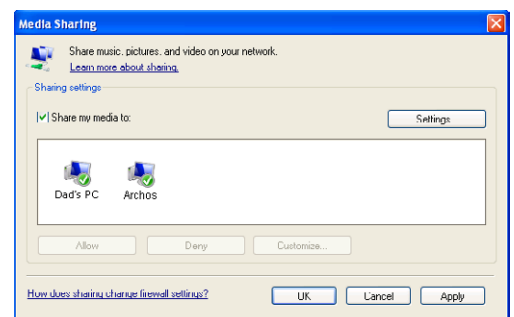
** Wenn Sie den Windows Media® Player 11 oder höher nicht installieren können, lassen sich die Dateien vom PC auch über den ARCHOS-Dateibrowser aufrufen und übertragen. Siehe auch Zugriff auf andere Computer im Netzwerk.*

EINRICHTEN DER FREIGABEOPTIONEN IM WINDOWS MEDIA® PLAYER

1. Stellen Sie vom ARCHOS eine WiFi-Verbindung her (siehe *Verbindung zu WiFi herstellen*).
2. Verbinden Sie den PC mit demselben WiFi-Netzwerk und starten Sie Windows Media® Player, Version 11 oder höher.
3. Klicken Sie auf den Tab **Bibliothek** und wählen Sie die Option **Freigabe...**
4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Medienfreigabe für**, und klicken Sie auf **OK**. Daraufhin wird das ARCHOS-Symbol mit einem Warnsymbol im Fenster angezeigt*



** ACHTUNG: Bei der erstmaligen Einstellung Ihrer Freigabeoptionen kann es einige Zeit dauern, bis das ARCHOS-Symbol auf dem Computerbildschirm eingeblendet wird.*



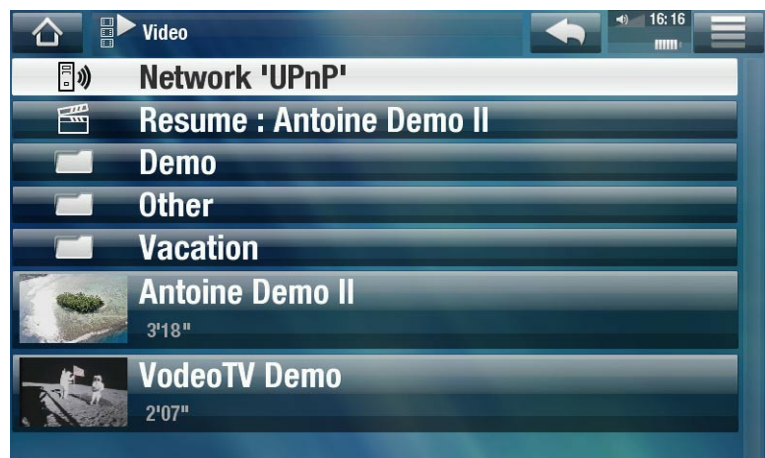
5. Wählen Sie dann das ARCHOS-Symbol aus, und drücken Sie auf die Taste **Zulassen**.
6. Um die Freigabeoptionen zu ändern, klicken Sie auf **Einstellungen**. So können Sie beispielsweise einen Namen für die freigegebenen Mediendateien eingeben, der dann auf dem ARCHOS angezeigt wird. Klicken Sie auf **OK**, um die vorgenommenen Änderungen zu speichern.

7. Klicken Sie erneut auf **OK** , um das Fenster **Freigabe** zu schließen.
8. Sie können dann den Windows Media® Player schließen und mit der Übertragung der auf dem PC freigegebenen Mediendateien direkt auf Ihren ARCHOS beginnen (siehe nächsten Abschnitt).

WIEDERGABE DER FREIGEgebenEN MEDIENDATEIEN AUF DEM ARCHOS

Ihr PC und ARCHOS müssen zunächst mit demselben WiFi-Netzwerk verbunden sein. Außerdem müssen Sie die Freigabeoptionen des Windows Media® Player konfiguriert haben (siehe letzter Abschnitt).

1. Starten Sie auf Ihrem ARCHOS den Video-, Musik- oder Fotomodus.
 2. Als Erstes werden in der Liste die freigegebenen Mediendateien aufgeführt: **Network 'UPnP'** [**Netzwerk 'UPnP'**]. Öffnen Sie dieses Element, um nach Geräten und Computern mit für dieses WiFi-Netzwerk freigegebenen Mediendateien zu suchen.
 3. Wenn Sie in Windows Media® Player einen Namen für die freigegebenen Mediendateien eingegeben haben, so wird dieser nun angezeigt. Öffnen Sie die Datei, woraufhin die freigegebenen Videos, Musiktitel und Fotos angezeigt werden.
- Im Videomodus haben Sie dann Zugriff auf alle in der Windows Media®-Bibliothek des PCs gespeicherten Videodateien.
 - Ebenso haben Sie im Musik- bzw. Fotomodus Zugriff auf die in der Windows Media®-Bibliothek des PCs gespeicherten Musiktitel und Fotos.



Hinweis: Zur Wiedergabe von Videodateien von hoher Bildqualität brauchen Sie eine WiFi-Verbindung mit einer hohen Datenübertragungsrate. Besonders wenn Ihr ARCHOS-Gerät weit von der WiFi-Anschlussbox entfernt ist, kann es vorkommen, dass die Übertragungsrate beeinträchtigt ist und sich dadurch einige Videodateien nicht als Livestream vom PC auf den ARCHOS und das Fernsehgerät übertragen lassen.


6.3 DER ARCHOS MEDIA CLUB

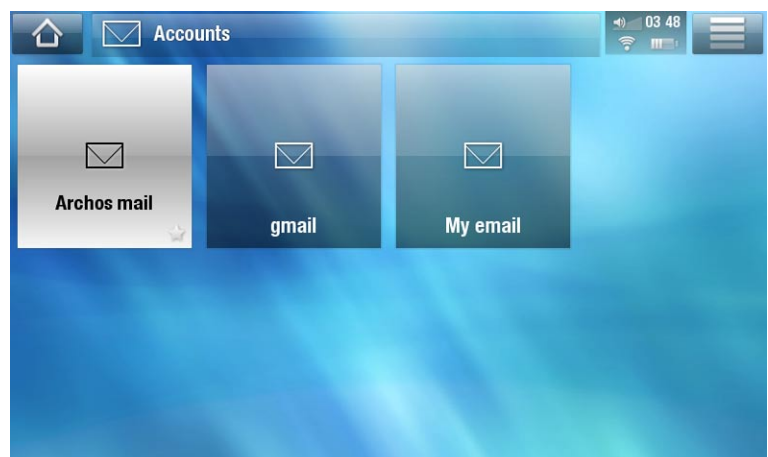


- Der ARCHOS Media Club ermöglicht Ihnen den Zugang zu Medieninhalten, direkt über Ihren ARCHOS. Dieses Portal ermöglicht Ihnen Zugriff auf Video- oder Musikinhalte, die entweder kostenlos, leihbar oder käuflich zu erwerben sind. Sie benötigen keinen Computer, die Medieninhalte werden direkt aus dem Internet auf Ihren ARCHOS gestreamt.
- Wenn Ihr ARCHOS mit der optionalen DVR Station verbunden ist, können Sie auch eine Auswahl Ihrer Medieninhalte aus dem Internet auf Ihrem Fernsehgerät anzeigen.
 1. Um den ARCHOS Media Club zu aktivieren, müssen Sie Ihren ARCHOS auf der ARCHOS-Website (www.archos.com/register) online über WiFi registrieren. Sie können sich auch auf unserer ARCHOS-Website registrieren (www.archos.com/register).
 2. Überprüfen Sie, ob Sie den ARCHOS für ein WiFi-Netzwerk konfiguriert haben (siehe: *Verbindung zu WiFi herstellen*).
 3. Vom Startbildschirm aus wählen Sie **Media Club** und folgend darauf eine Kategorie.
 4. Der ARCHOS verbindet zum WiFi-Netzwerk und Sie können damit beginnen, Inhalte zu durchsuchen.

Abhängig von der verfügbaren Übertragungsrate ist es möglich, die gekauften bzw. geliehenen Videos/Musiktitel bereits während des Downloads abzuspielen. Die vom ARCHOS Media Club bezogenen Videos/Musiktitel werden im Verzeichnis Video bzw. Music abgelegt.




6.4 EMAIL

- Diese eingebaute E-Mail-Anwendung, ähnlich denen auf einem normalen Computer, ermöglicht das Anlegen von E-Mail-Konten des Typs POP, POPS, IMAP und IMAPS.
- Klicken Sie auf der Startseite auf **Internet** und dann auf **Web [WWW]**. Der erste Bildschirm zeigt Ihre verschiedenen E-Mail-Konten. Über das Symbol Menü  können Sie:
 - ein neues Konto erstellen
 - die Einstellungen eines vorhandenen Kontos bearbeiten
 - ein Konto als offline oder online einrichten
 - ein Konto als Favoriten einrichten
 - ein Konto löschen






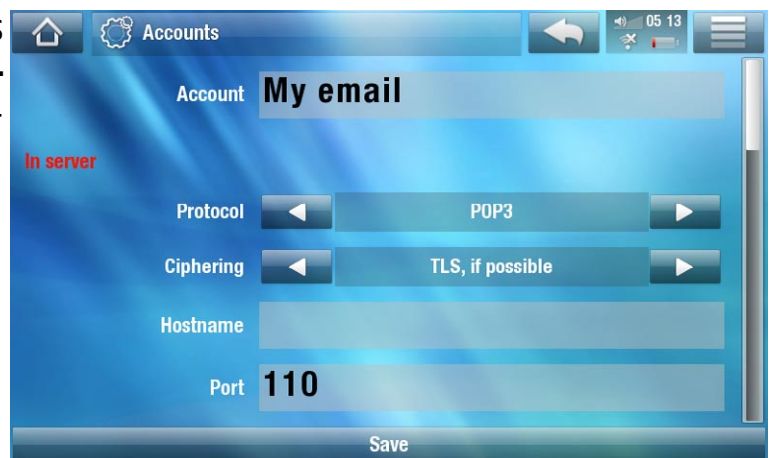
TOUCHSCREEN-STEUERELEMENTE

- Sie können Ihre Finger für das Scrollen des Bildschirms verwenden.
- Um zur letzten Browserseite zurückzukehren, tippen Sie auf das Symbol Zurück .
- Um die verfügbaren Menüoptionen anzuzeigen, tippen Sie auf das Symbol Menu .
- Um den Videomodus zu verlassen und direkt zur Startseite zu gelangen, tippen Sie auf das Symbol Home [Startseite] .
- Um etwas in ein Feld einzugeben, tippen Sie in das Feld und verwenden dann die virtuelle Tastatur, um die erforderlichen Informationen einzugeben

EIN KONTO ERSTELLEN

Klicken Sie in der Kontenliste auf das Symbol Menü  und wählen **New account** [Nieuwe account]. Stellen Sie folgende Parameter ein:

- **Account:** definieren Sie den Namen, der in der Kontenliste erscheinen wird.
- **In server** (der Server, der Ihre Mail empfängt) / **Out server** (der Server, der Ihre Mail versendet): Sie können diese Parameter in Ihren E-Mail-Konteninformationen finden (beispielsweise in Outlook: "**Tools** [Extras] > **Accounts Settings** [Kontoeinstellungen]).





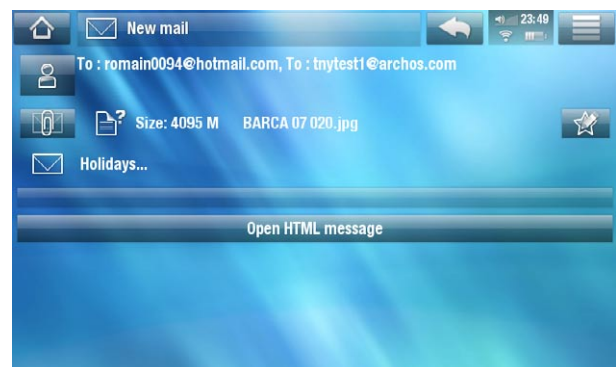
Wenn Sie "Gmail" oder "Yahoo" als Protokoll wählen, müssen Sie nur die Anmeldedaten eingeben.

- **Other properties [Andere rechthebbenden]:** hier können Sie Ihren **Nickname** definieren (der Name, der beim Empfänger erscheint), eine bevorzugte **Adresse** an die die Empfänger immer zurückschreiben und eine elektronische **Signature**, die automatisch am Ende Ihrer E-Mails eingefügt wird.
- **General e-mail settings [Algemene e-mail instellingen]:** hier können Sie bestimmen, wie oft Sie auf neue eingehende Nachrichten überprüfen möchten. Sie können darüber hinaus einen Ton über die Taste **Notification** auswählen (Sie müssen dann Ihre Musik-/Audiodatei in der ARCHOS-Liste von Ordnern suchen und öffnen).



Tippen Sie auf **Save** [Speichern], um ein Konto zu erstellen.

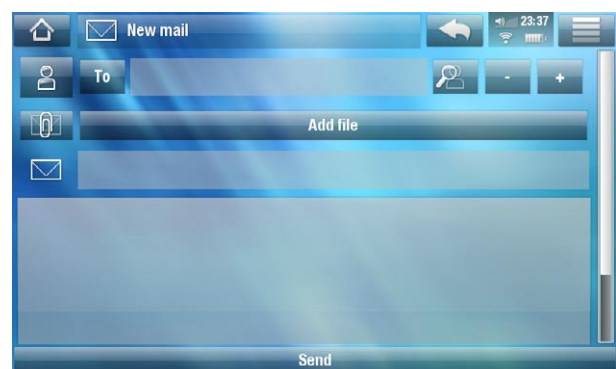
LESEN IHRER E-MAILS

- Tippen Sie in der Kontenliste auf das Konto, das Sie verwenden möchten. Es erscheinen dann sämtliche Ordner Ihrer E-Mail-Konten.
- Über das Symbol Menü  können Sie neue E-Mails versenden, Ihre E-Mails sortieren, mit der virtuellen Tastatur nach bestimmten E-Mails suchen usw.
- Während Sie eine E-Mail lesen, können Sie die verschiedenen Symbole verwenden, um Informationen einem neuen oder vorhandenen Kontakt hinzuzufügen () , einen Anhang abzuspeichern () , mit dem Web Browser eine HTML-Nachricht öffnen usw.



EINE E-MAIL SCHREIBEN


- Während dem Betrachten einer E-Mail oder der E-Mail-Liste tippen Sie auf das Symbol Menü , wählen **Send [Verzenden]** und wählen dann eine Sendart (**New mail**, **Reply [Beantworten]**, **[Reply to all Allen beantworten]**, **Forward [Doorsturen]**).
- Um eine Carbon Copy (**Cc**) oder eine Blind Carbon Copy einzufügen (**Bcc**), tippen Sie auf die Taste **To [An:]**.
- Verwenden Sie die verschiedenen Symbole und die virtuelle Tastatur für die Suche einer Adresse aus Ihrer Kontaktliste () , fügen Sie Ihrer Nachricht eine Anlage an oder einfügen/entfernen Sie Adressen/Anlagen (Tasten +/-).
- Tippen Sie auf **Send [Verzenden]** wenn Sie Ihre Nachricht fertiggeschrieben haben.



6.5 KONTAKTE

Dieses Menü gestattet Ihnen das Verwalten Ihrer Kontakte. Sie können:

- Informationen über einen vorhandenen Kontakt hinzufügen
- Importieren und exportieren Ihrer Kontaktliste zu/von Ihrem Computer
- Senden einer Nachricht an einen bestimmten Kontakt

Klicken Sie auf der Startseite auf **Internet** und dann auf **Contacts [Kontakte]**. Das erste Fenster zeigt Ihre Liste an Kontakten. Über das Symbol Menü  können Sie:

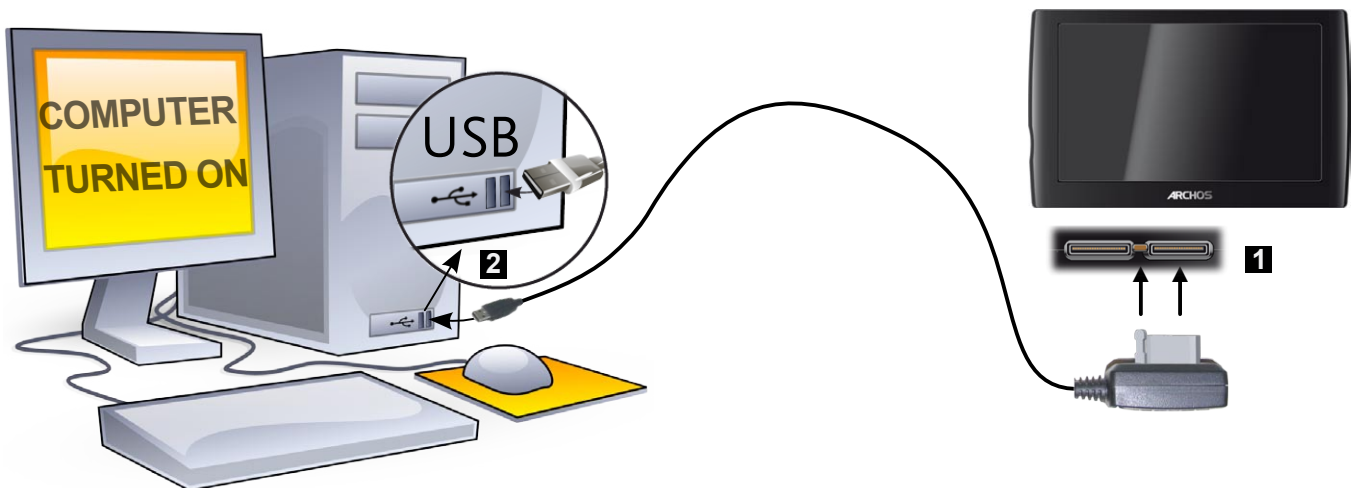
- Erstellen, Ändern und Löschen eines Kontaktes.
- Senden einer E-Mail an einen Kontakt
- Suchen nach einem bestimmten Kontakt unter Verwendung der virtuellen Tastatur
- Sortieren Ihrer Kontakte
- Exportieren/Importieren Ihrer vCard*-Kontakte zu/von Ihrem Computer

** .vcf -Format wird unterstützt*

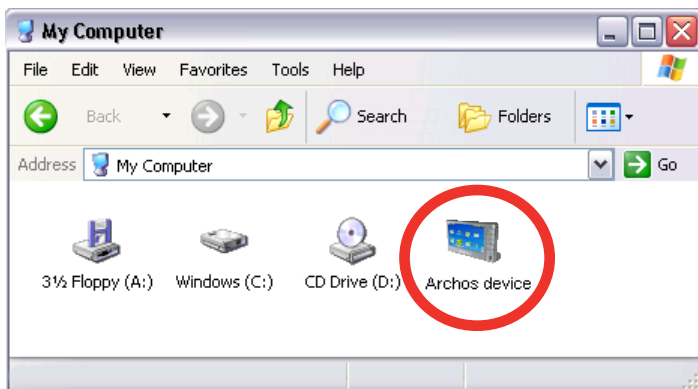
7. ÜBERTRAGEN VON DATEIEN

7.1 VERBINDEN DES ARCHOS MIT EINEM COMPUTER

1. Stecken Sie das mitgelieferte USB-Kabel an das ARCHOS-Gerät an.
2. Stecken Sie dabei den USB-Anschluss des Kabels an den Computer.



3. Der ARCHOS meldet sich und fragt, ob Sie die Batterie laden oder eine Verbindung aufbauen möchten. Wählen Sie die Option "Verbinden".
4. Auf Ihrem Computer wird dann das ARCHOS-Symbol angezeigt. Der ARCHOS wird aufgeladen und Sie können damit beginnen, Dateien zu übertragen.



Wenn Sie keinen Windows Media® Player 10 oder höher auf Ihrem Computer installiert haben, wird der ARCHOS Sie fragen, ob Sie den Akku laden möchten oder mit einem externen Massenspeicher verbinden möchten (Hard Drive). Wählen Sie die Option "Verbinden".

7.2 ÜBERTRAGEN VON DATEIEN AUF DEN ARCHOS

Zur Dateiübertragung auf Ihren ARCHOS stehen Ihnen im Wesentlichen zwei Möglichkeiten zur Verfügung:

1. Kopieren der Mediendateien (Videos, Musik, Fotos) mit Windows Media® Player 10 oder höher*:

** Um eine optimale Leistung zu erzielen, empfehlen wir Ihnen, auf Windows Media® Player 11 oder höher zu aktualisieren.*

Mit der Schaltfläche Synchronisieren im Windows Media® Player werden Inhalte in einer Richtung synchronisiert. und Sie können so Video-, Musik- und Fotodateien auf Ihren ARCHOS übertragen. Sie haben damit die Möglichkeit, die digitalen Medien Ihrer Windows Media® Player-Bibliothek mit den entsprechenden Verzeichnissen des ARCHOS abzugleichen.



1. Verbinden Sie das ARCHOS-Gerät mit dem Computer. Siehe auch *Verbinden des ARCHOS mit einem Computer*.
2. Starten Sie auf Ihrem Computer den Windows Media® Player.
3. Wählen Sie den Tab **Synchron..**
4. Wählen Sie die Mediendateien aus, die Sie übertragen möchten.
5. Wählen Sie die Option **Synchronisieren starten**.
6. Die ausgewählten Videos, Musiktitel oder Fotos werden direkt in die entsprechenden ARCHOS-Verzeichnisse **Video**, **Music** oder **Pictures** kopiert.

Weitere Informationen finden Sie in den Hilfeanweisungen zum Windows Media® Player.

2. Die zweite Methode besteht in der Verwendung von Windows® Explorer, um Dateien vom Computer zu kopieren und in die ARCHOS-Verzeichnisse **Video**, **Music** oder **Pictures** einzufügen.

Dateien mit einer Dateigröße über 2 GB lassen sich aufgrund der im FAT32-Dateisystem festgelegten Einschränkungen nicht auf das ARCHOS-Gerät kopieren. Für erfahrene Benutzer: Im Verbindungsmodus PC Hard Drive [Externe Festplatte] (Modus 2 und 3) beträgt die maximale Größe für AVI-Dateien 2 GB und für alle anderen Dateitypen 4 GB. Siehe auch: Storage Settings [Speichereinstellungen].

7.3 TRENNEN DER VERBINDUNG

Wenn Sie die Verbindung zwischen dem ARCHOS und dem Computer trennen, wird die ARCLibrary (nicht im Modus 2.0 PC Hard Drive [Externe Festplatte]) automatisch aktualisiert, sodass die soeben kopierten Mediendateien in der Musik- bzw. der Fotosammlung angezeigt werden.

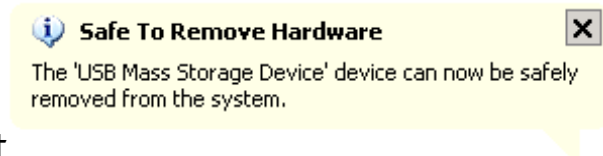
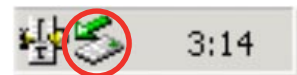
Windows® XP oder höher & WMP10 oder höher

- Prüfen Sie, ob Daten zwischen dem ARCHOS und Ihrem Computer übertragen werden.
- Sie können dann das USB-Kabel vom ARCHOS und/oder vom Computer abziehen.

Windows® 2000 oder Me

UNTER KEINEN UMSTÄNDEN DÜRFEN SIE OHNE ENTSPRECHENDE VORBEREITUNG DAS USB-KABEL ABZIEHEN! Sie müssen das ARCHOS-Gerät zuerst systemseitig vom Computer trennen, bevor Sie das USB-Kabel ziehen. Nur so lassen sich Datenverluste oder ein Einfrieren der Gerätefunktion vermeiden.

- Klicken Sie nach Beendigung der Datenübertragung in der Taskleiste neben der Uhrzeit auf das Symbol Hardware sicher entfernen.
- Klicken Sie auf die Meldung 'sicher entfernen'.
- Daraufhin wird ein Meldungsfenster geöffnet, in dem Ihnen mitgeteilt wird, dass das Gerät nun sicher entfernt werden kann*. Erst jetzt können Sie das USB-Kabel von ARCHOS-Gerät und Computer sicher abziehen.



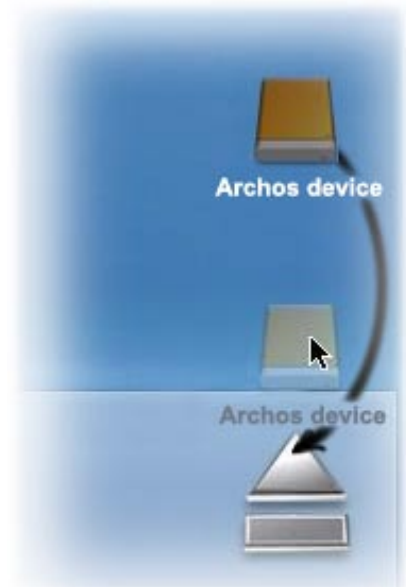
* Wenn Ihnen im Meldungsfenster mitgeteilt wird, dass das Gerät nicht entfernt werden kann, müssen Sie alle Computerprogramme schließen, die noch Daten auf Ihrem Gerät verwenden, z. B. Media Player oder Windows® Explorer.

Mac® OS X

UNTER KEINEN UMSTÄNDEN DÜRFEN SIE OHNE ENTSPRECHENDE VORBEREITUNG DAS USB-KABEL ABZIEHEN!

Sie müssen das ARCHOS-Gerät zuerst systemseitig vom Computer trennen, bevor Sie das USB-Kabel ziehen. Nur so lassen sich Datenverluste oder ein Einfrieren der Gerätefunktion vermeiden.

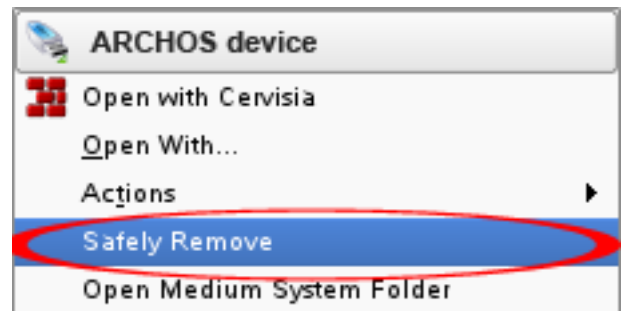
- Ziehen Sie das ARCHOS-Symbol auf Ihrem Desktop in den Papierkorb, der dann als ein großes Auswurfsymbol angezeigt wird.
- Legen Sie das Symbol über dem Auswurfsymbol ab: daraufhin wird die ARCHOS-Festplatte vom Desktop entfernt.
- Erst jetzt können Sie das USB-Kabel von ARCHOS-Gerät und Computer sicher abziehen.



Linux

UNTER KEINEN UMSTÄNDEN DÜRFEN SIE OHNE ENTSPRECHENDE VORBEREITUNG DAS USB-KABEL ABZIEHEN!

Sie müssen das ARCHOS-Gerät zuerst systemseitig vom Computer trennen, bevor Sie das USB-Kabel ziehen. Nur so lassen sich Datenverluste oder ein Einfrieren der Gerätefunktion vermeiden.



- Klicken Sie auf Ihrem Computer mit der rechten Maustaste auf das ARCHOS-Symbol, und wählen Sie die Option +++Safely Remove [Hardware sicher entfernen].
- Warten Sie, bis das ARCHOS-Symbol ausgeblendet wird. Erst jetzt können Sie das USB-Kabel von ARCHOS-Gerät und Computer sicher abziehen.

8. HAUPT-EINSTELLUNGEN





Tippen Sie im Startfenster auf **Tools [Extras]**, wählen Sie **Settings [Einstellungen]** und wählen Sie eine Einstellung für das Öffnen des entsprechenden Fensters.



VERWENDEN DES TOUCHSCREEN

In diesem Einstellungsfenster können Sie dann:

- auf einen Parameter tippen, um ihn zu markieren.
- mit den Pfeiltasten links/rechts eine andere Einstellung auswählen.
- wenn möglich, können Sie Ihren Finger dafür verwenden, das Fenster nach oben und unten zu scrollen, damit Einstellungen sichtbar werden, die anfangs nicht zu sehen sind.
- Nachdem Sie Ihre Einstellungen vorgenommen haben, klicken Sie auf das Symbol Zurück  um zurück zu den Einstellungslisten zu gelangen oder tippen Sie auf das Symbol Startseite , um direkt zur Startseite zu gelangen. Ihre Einstellungen werden umgehend gespeichert.

8.1 SOUND [KLANG]-EINSTELLUNGEN

In diesem Fenster können Sie die Sound-Einstellungen des ARCHOS-Gerätes an Ihre Bedürfnisse anpassen.



Touch-Screen Click [Touchscreen-Klick]

- **ON [EIN] / OFF [AUS]:** Aktiviert/deaktiviert den Klicksound des Touchscreens.

Built-in Speaker [Lautsprecher]

- **ON [EIN] / OFF [AUS]:** Der integrierte Lautsprecher wird, unabhängig von ggf. angeschlossenen Kopfhörern, ein- bzw. ausgeschaltet.

- **Automatic [Automatisch]:** Der integrierte Lautsprecher schaltet sich automatisch aus, wenn Kopfhörer angeschlossen werden oder Ihr ARCHOS mit der optionalen DVR Station verbunden wird.

Audio Output [Audio-Ausgang]

- Bestimmt ob das Audiosignal über **Analog Line-Out**, **HDMI*** oder **SPDIF*** ausgegeben wird.

** bei angeschlossener DVR Station.*

Preset [Voreinstellung]

- Ermöglicht die Auswahl eines Soundprofils.

Set Equalizer [Klangregler]

- Hierüber können Sie ein benutzerdefiniertes Klangprofil einstellen. Wählen Sie diese Option, um die Klangregleransicht aufzurufen (siehe auch nächstes Kapitel).

Balance [Balance] (nicht verfügbar im HDMI-Output Modus)

- Mit dieser Einstellung lässt sich der Klang zwischen dem linken und rechten Stereokanal abgleichen.

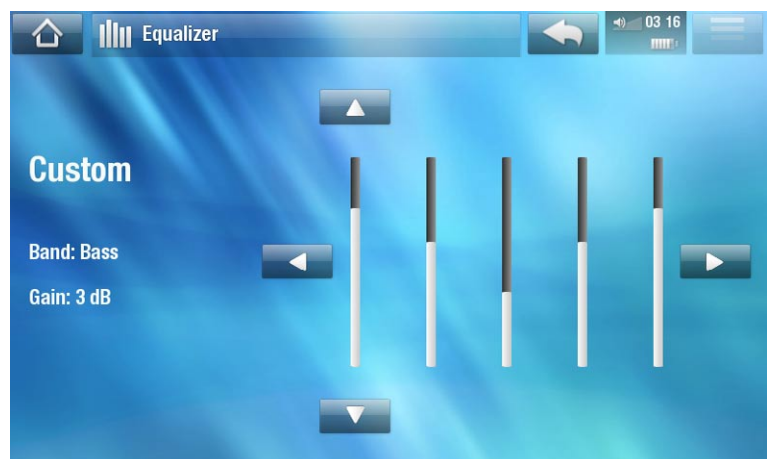
Reset [Zurücksetzen]

- Setzt die Sound-Parameter auf die Standardwerte zurück.

ANSICHT EQUALIZER [KLANGREGLER]

- Das ARCHOS-Gerät ist mit einem 5-Band-Klangregler ausgestattet.
- Wählen Sie ein Band (Bass, Tief-Mitten, Mitten, Hoch-Mitten oder Höhen) und ändern Sie dann mithilfe der Pfeiltasten nach oben/unten für diese Frequenzbereiche den jeweiligen Pegel.

Es wird empfohlen, diese Einstellungen bei laufender Musik zu ändern, um die Änderung in der Klangqualität einschätzen zu können.



8.2 SCREEN [BILDSCHIRM]-EINSTELLUNGEN



LCD Backlight [LCD-Beleuchtung]

- Regelt die Hintergrundbeleuchtung des integrierten Bildschirms.

5 Brightness [Helligkeit] / Contrast [Kontrast] / Gamma

- Über diese Regler wird lassen sich die Parameter des integrierten Bildschirms anpassen (Kontrast, Helligkeit und Gamma).
- Sie können die Anzeige-Parameter auch auf die Standardwerte zurücksetzen (Taste **Reset [Zurücksetzen]**).

Touch-Screen Calibration [Touchscreen kalibrieren] Wenn der Touchscreen nicht ordnungsgemäß reagiert, drücken Sie diese Taste und folgen den auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen.

Wenn dies nicht funktioniert oder sich die Touchscreen-Einstellungen nicht aufrufen lassen, können Sie die Touchscreen-Kalibrierung erzwingen (siehe auch: Systemwiederherstellung).

8.3 TV OUT [TV-WIEDERGABE]-EINSTELLUNGEN

Diese Einstellungen erscheinen nur, wenn der ARCHOS mit DVR Station, Mini Dock oder Battery Dock verbunden ist.



TV Connection [TV-Anschluss]

- Wenn das ARCHOS-Gerät mit der optionalen DVR Station verbunden ist (über www.archos.com oder den Media Club verfügbar), wählen Sie entsprechend der Verbindungsmethode von DVR Station mit Ihrem TV-Gerät den entsprechenden Videoausgang aus (**Composite**, **S-Video**, **RGB**, **Component [Komponente]** oder **HDMI**).

Resolution [Auflösung] *

- Wählen Sie eine Auflösung, die für Ihren TV geeignet ist: **VGA 4/3 (640x480 60Hz)**, **480p 16/9 (720x480 60Hz)**, **576p 16/9 (720x576 50Hz)** oder **720p 16/9 (1280x720 50Hz)**.

** dieser Parameter erscheint nur, falls Sie den TV-Verbindungsmodus HDMI [HDMI] gewählt haben.*

TV Standard [TV-Standard] **

- Wählen Sie ein TV-Format, das mit dem in Ihrem Land verfügbaren System kompatibel ist: **NTSC (USA)** und **PAL (Europa) [PAL (EUROPA)]**.

TV Format [TV-Format] **

- **4:3** oder **16:9** – das auf Ihrem TV-Gerät verwendete Format zur Bilddarstellung.
- Die Option **Wide screen [Widescreen]** ist verfügbar, wenn Sie den Parameter **TV standard [TV-Norm]** auf **PAL (Europe) [PAL (Europa)]** setzen.

*** Diese Parameter erscheinen nicht, falls Sie den TV-Verbindungsmodus HDMI [HDMI] gewählt haben.*

Audio Output [Audio-Ausgang]

- Legt fest, ob das Audiosignal über **Analog Line-Out**, **HDMI** oder **SPDIF** ausgegeben wird, je nachdem, wie Sie den ARCHOS an Ihren TV angeschlossen haben.

8.4 APPEARANCE [DARSTELLUNG]-EINSTELLUNGEN



Picture name [Dateiname]

- damit können Sie einen Hintergrund für Ihren ARCHOS auswählen. Das Hintergrundbild kann entweder ein Bild oder ein Video sein. Wählen Sie **None [Kein]**, wenn Sie kein Hintergrundbild festlegen möchten.
- Dabei können Sie von allen standardmäßigen Hintergrundbildern oder den Bildern auswählen, die zuvor als Hintergrundbild festgelegt wurden.
- Sie können außerdem ein Bild vom Foto- oder Videomodus als Hintergrundbild auswählen.

Wallpaper color [Hintergrundfarbe]

- definiert die Farbe Ihres Hintergrundes wenn Sie die Verwendung von Bildern oder Videos als Hintergrund deaktiviert haben.

Cancel [Abbrechen]

- Verwenden Sie diese Taste, um alle Änderungen, die Sie in diesem Fenster vorgenommen haben, zu verwerfen.

8.5 LANGUAGE AND REGION [SPRACHE UND REGION]-EINSTELLUNGEN



Language [Sprache]

- Wählen Sie eine Sprache aus.
- Welche andere Sprachen verfügbar sind, erfahren Sie auf www.archos.com. Die Software wird um zusätzliche Sprachen erweitert. Siehe auch *Aktualisieren der Software*.

Select location [Land wählen]

- Wenn die Zeiteinstellung auf **Automatic [Automatisch]** gesetzt wurde (siehe *Einstellen der Uhrzeit*), wählen Sie die für Sie zutreffenden Einstellungen **Country [Land]** und **City/Zone [Stadt]** aus.

WiFi Region [Wifi-Region]

- Diese Einstellung wird entsprechend Ihrer Ländereinstellung automatisch vorgenommen.

8.6 TV CONTROL [TV-STEUERUNG]-EINSTELLUNGEN

- In diesem Einstellungsfenster stellen Sie den Infrarot-Sender (IR) der DVR Station so ein, dass er mit dem Tuner kommunizieren kann. Dadurch können Sie mithilfe des ARCHOS TV-Programms (TV Program Guide) Aufnahmen problemlos programmieren (EPG).
- *Weitere Informationen finden Sie im Handbuch zur optionalen DVR Station.*

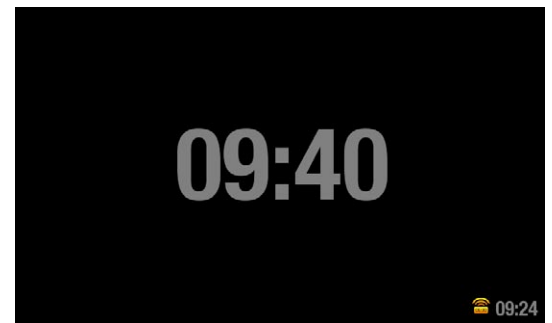
8.7 CLOCK [UHRZEIT]-EINSTELLUNGEN



Wenn Sie mithilfe der optionalen DVR Station auf Ihrem TV-System Videoaufnahmen programmieren, müssen Sie überprüfen, ob Datum und Uhrzeit richtig eingestellt sind.

Display on Standby

- **Enabled [Aktiviert]:** Wird Ihr Gerät extern mit Strom versorgt und die Hintergrundbeleuchtung schaltet sich aus, wird ein Tippen auf den Touchscreen oder das Drücken einer Taste die aktuelle Zeit anzeigen sowie die eingestellte Alarmzeit (rechts unten). Nach ein paar Sekunden erlischt die Hintergrundbeleuchtung erneut.
- Wenn Sie während der Zeitanzeige auf den Touchscreen tippen oder erneut eine Taste drücken, gelangen Sie zur ARCHOS-Startseite.



Time Format [Zeitformat]

- Wählen Sie den Anzeigemodus 12h oder 24h.

Time setting [Datum & Uhrzeit]

- **Automatic [Automatisch]:** Mit diesem Parameter werden Datum und Uhrzeit während einer WiFi-Verbindung automatisch eingestellt. Sie müssen im Einstellungsfenster **Language and Region [Sprache und Region]**, Ihren Standort festlegen (siehe: *Language and Region [Sprache und Region] Einstellungen*).
- **Manual [Manuell]:** Wählen Sie diesen Parameter, um die aktuellen Datums- und Uhrzeiteinstellungen manuell einzustellen. Folgende zusätzliche Parameter werden angezeigt: **Hour [Stunde]**, **Minute**, **Year [Jahr]**, **Month [Monat]** und **Day [Tag]**.

Synchronize now [Jetzt aktualisieren]

- Wenn der Parameter **Time setting [Datum & Uhrzeit]** auf **Automatic [Automatisch]** gesetzt ist, können Sie mit dieser Taste Datum und Uhrzeit über ein WiFi-Netzwerk automatisch einstellen.
- Dazu muss das ARCHOS-Gerät mit einem WiFi-Netzwerk verbunden sein.

ACHTUNG: Wenn Datum und Uhrzeit nicht korrekt eingestellt sind, lassen sich bestimmte Webseiten u. U. nicht aufrufen.

Hour [Stunde], Minute, Year [Jahr], Month [Monat], Day [Tag]

- Über diese Parameter können Sie die aktuelle Datums- und Uhrzeiteinstellung vornehmen.

8.8 ALARM CLOCK [WECKER]-EINSTELLUNGEN



- Stellen Sie den **Alarm Clock [Wecker]** auf **Enabled [Aktiviert]** (möchten Sie den Wecker deaktivieren, klicken Sie auf **Disabled [Deaktiviert]**)
- Folgende zusätzliche Parameter werden angezeigt:
 - **Hour [Stunde], Minute:** Stellen Sie die Alarmzeit ein.
 - **[Recurrent Alarm] Wiederkehrender Alarm:** Stellen Sie diese Funktion auf On [Ein] wenn der Alarm jeden Tag zur gleichen Zeit losgehen soll.
 - **Alarm File [Alarm File]:** Der Name der Datei, die bei einem Alarm abgespielt werden soll.
 - **Change Alarm File [Alarm File]:** Mit dieser Funktion können Sie eine neue Alarmdatei bestimmen. Sie haben die Auswahl zwischen Video, Musiktitel, einem Webradio oder einem Web TV-Sender.
- Wenn Sie das Fenster schließen, erscheint oben in der Statusleiste, links neben dem Lautstärkesymbol ein Symbol, das darauf hinweist, dass der Wecker aktiviert ist.

8.9 POWER [ENERGIE]-EINSTELLUNGEN

- Anhand dieser Einstellungen lässt sich die Batterieleistung reduzieren und somit eine längere netzunabhängige Gerätenutzung erreichen.
- Sie können sowohl die Einstellungen für den Batteriebetrieb wie auch für den Netzbetrieb (wenn das ARCHOS-Gerät über ein Zusatzmodul gespeist wird).



Das ARCHOS-Gerät verbraucht mehr Strom wenn diese Parameter auf höhere Werte gesetzt werden. Im Batteriemodus wird empfohlen, die Werte dieser Parameter zu verringern, um Batterieleistung zu sparen.

Device Complete Power Off [Gerät vollständig abschalten]

- Wenn Sie Ihr ARCHOS-Gerät für einen längeren Zeitraum nicht verwenden wollen, sollten Sie es mit dieser Option vollständig ausschalten, sodass absolut kein Ruhestrom verbraucht wird.
- Sie können Ihr Gerät auch komplett abschalten, indem Sie die Einschalttaste drücken, bis die zweite Nachricht für das Herunterfahren erscheint*. Siehe auch *Beschreibung der Funktionen des ARCHOS*.

** wenn Sie während der ersten Nachricht die Einschalttaste loslassen, wird ein geringfügiger Ruhestrom verbraucht, um das Gerät innerhalb kürzester Zeit wieder in den Betriebsmodus zu versetzen.*

BATTERY OPERATION [BATTERIEBETRIEB]

Power Off [Abschaltzeit]

- Die Zeitdauer ohne Benutzeraktivität, bevor das Gerät heruntergefahren wird.
- Das Gerät wird jedoch nicht während einer Diaschau, während der Audio- oder Videowiedergabe bzw. -aufnahme oder während einer USB-Verbindung abgeschaltet.

Backlight Off [LCD-Beleuchtung]

- Die Zeitdauer ohne Benutzeraktivität, bevor die LCD-Anzeige abgeschaltet wird.
- Sie wird jedoch nicht während der Wiedergabe von Video, einer Diaschau oder während einer aktiven Internetverbindung abgeschaltet.

Web Browser [Web-Browser]

- **Normal Power Off [Normales Abschalten]:** Bei der Verwendung des Web-Browsers wird der ARCHOS entsprechend der Einstellungen im Parameter **Power Off [Abschaltzeit]** heruntergefahren.
- **Prevents Power Off [Verhindert Abschalten]:** Während einer Internetsitzung wird der ARCHOS aufgrund ausbleibender Benutzeraktivität nicht automatisch ausgeschaltet.

POWER SUPPLY OPERATION [NETZTEILBETRIEB]

Standby [Standby]

- Die Zeitdauer ohne Benutzeraktivität, bevor das ARCHOS-Gerät in den Standby-Modus versetzt wird.
- Das System wird jedoch nicht während einer Diaschau, während der Audio- oder Videowiedergabe bzw. -aufnahme oder während einer USB-Verbindung in den Standby-Modus geschaltet.

Backlight Off [LCD-Beleuchtung]

- Die Zeitdauer ohne Benutzeraktivität, bevor die LCD-Anzeige abgeschaltet wird.
- Sie wird jedoch nicht beim Abspielen eines Videos oder einer Diaschau abgeschaltet.

Web Browser [Web-Browser]

- **Normal Standby [Normales Standby]:** Bei der Verwendung des Web-Browsers wird der ARCHOS entsprechend der für den Parameter **Standby [Standby]** gewählten Einstellung in den Standby-Modus versetzt.
- **Prevents Standby [Verhindert Standby]:** Bei der Verwendung des Web-Browsers wird das System unter keinen Umständen in den Standby-Modus versetzt.

8.10 STORAGE [SPEICHER]-EINSTELLUNGEN



Free Storage Space [Freier Speicherplatz]

- Zeigt den auf der Festplatte freien Speicherplatz an.

Hinweis: Die Angabe in Gigabyte basiert auf der binären Berechnung (1 KB = 1024 Bytes). Daher versteht sich ein GB als ungefähr 1,07 Gigabyte (dezimale Berechnung). Beachten Sie, dass auch die Formatierung Festplattenspeicher verbraucht.

USB preference [USB-Modus] (für erfahrene Benutzer)

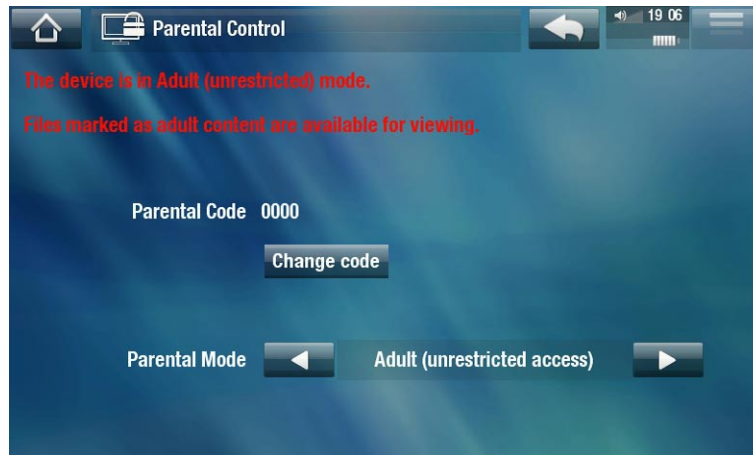
- Der von Ihnen bevorzugte USB-Verbindungsmodus wird bei jedem Verbindungsaufbau zwischen ARCHOS-Gerät und Computer verwendet. Dadurch wird festgelegt, wie das Gerät mit dem Computer interagiert:
- Modus 1: **Windows Media Device [Tragbares Mediengerät]:** Empfohlen für Benutzer von Windows Media® Player (WMP) Version 10 oder höher. In diesem Modus verwendet ARCHOS das Media Transfer Protocol (MTP). Er gestattet gleichzeitig das Laden Ihres ARCHOS und Übertragen von Dateien auf diesen. Ihr ARCHOS ist nur gesperrt, wenn er im Windows® Explorer geöffnet wird. Sie können dann, sobald eine Verbindung zwischen dem ARCHOS und Ihrem Computer besteht, Ihre Medienbibliothek automatisch synchronisieren. Sobald der Dateitransfer abgeschlossen ist, brauchen Sie nur das Kabel vom ARCHOS-Gerät abziehen und die ARCLibrary (Music/Photo Library) wird dann aktualisiert.
- Modus 2: **PC Hard Drive [Externe Festplatte]:** Empfohlen für Windows® XP mit Windows Media® Player 9, Windows® 2000, Me, Mac® OS X oder Linux. ARCHOS meldet sich und fragt, ob Sie die Batterie laden oder es als Mass-Storage-Gerät (Festplatte) verbinden möchten. Wählen Sie die Option zum Verbinden als Mass-Storage-Gerät (externe Festplatte). Ihr ARCHOS-Gerät ist deaktiviert, sobald eine Verbindung zum Computer hergestellt ist. Trennen der Verbindung: Wenn der Dateitransfer abgeschlossen ist, müssen Sie das ARCHOS-Gerät zunächst systemseitig trennen (siehe: *Trennen der Verbindung*). Daraufhin wird ein schnelles Update der ARCLibrary (Music/Photo Library) ausgeführt, wobei u. U. nicht alle Dateien indexiert werden.
- Modus 3: **PC Hard Drive (auto-ARCLib) [Ext. Festplatte (auto-ARCLib)]:** Entspricht Modus 2, führt jedoch nach Trennung der Verbindung ein vollständiges Update der ARCLibrary (Music/Photo Library) aus.

Update ARCLibrary [ARCLibrary-Update]

- Diese Option ist nur dann verfügbar, wenn **USB Preference [USB-Modus]** auf **PC Hard Drive [Externe Festplatte]** (Modus 2) gesetzt ist.
 - In diesem USB-Modus wird lediglich ein schnelles Update der ARCLibrary (Music/Photo Library) ausgeführt. Wenn die ARCLibrary umfassend aktualisiert werden soll, verwenden Sie die Taste **Update ARCLibrary [ARCLibrary-Update]**.
-
-

8.11 PARENTAL CONTROL [KINDERSICHERUNG]-EINSTELLUNGEN

Das Kindersicherungs-System erlaubt es Ihnen, ein Passwort zu erstellen, und Dateien und Ordner vor Einsicht zu schützen. Das kann beispielsweise dann von Nutzen sein, wenn Inhalte für Erwachsene vorhanden sind, die nicht von Anderen eingesehen werden sollen. Standardmäßig ist Ihr Gerät eingestellt auf **Adult (unrestricted access) [Vollzugriff]** und der PIN-Code lautet "0000".



Parental Code [PIN-Code]

- Zeigt Ihren momentanen PIN-Code.

Change code [Code ändern]

- Um Ihren PIN-Code zu ändern, muss das Gerät eingestellt werden auf **Adult (unrestricted access) [Vollzugriff]**.
- Tippen Sie auf diese Taste, um über die virtuelle Tastatur Ihre 4-stellige PIN zu erstellen. Siehe auch: *Verwenden der virtuellen Tastatur*.

Wenn Sie Ihre PIN geändert, dann aber vergessen haben, kontaktieren Sie bitte unser technisches Support-Team (www.archos.com/support).

Parental Mode [Modus]

- Sie haben die Auswahl zwischen 2 Modus:
 - **Adult (unrestricted access) [Vollzugriff]***: Alle Dateien sind sichtbar.
 - **Child (restricted access) [Eingeschränkt]**: Dateien, die mit Kindersicherung markiert sind, sind nicht sichtbar. Jedes Mal, wenn Sie das Gerät mit einem Computer verbinden, wird es nach dem PIN-Code fragen.
- Es besteht auch die Möglichkeit **Request (Ask me at startup) [Eingeschränkt (bei Start fragen)]** auszuwählen: Jedes Mal, wenn das Gerät eingeschaltet wird, werden Sie dazu aufgefordert, den PIN-Code einzugeben. Wenn Sie diesen eingeben, wird das Gerät eingestellt auf **Adult [Vollzugriff]**, falls nicht, schaltet das Gerät in den Modus **Child [Eingeschränkt]**.

** wenn Sie vom Modus Child [Eingeschränkt] in den Modus [Vollzugriff] wechseln, müssen Sie Ihren PIN-Code eingeben.*

8.12 SECURITY [SICHERHEIT]-EINSTELLUNGEN

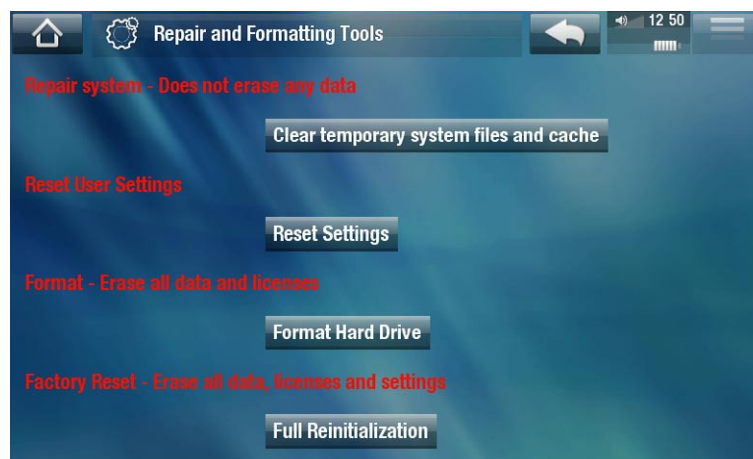
Hier können Sie einen Sicherheitscode bestimmen, der bei jedem Einschalten des Gerätes abgefragt wird. Sie können diesen Code aktivieren/deaktivieren und verändern.

8.13 CUSTOMER ASSISTANCE [KUNDENDIENST]-EINSTELLUNGEN

Von hier aus haben Sie Zugriff auf die Online-Registrierung, können Anleitungen im PDF-Format lesen oder auf **Repair and Formatting Tools [Reparieren und Formatieren]** zugreifen:

Repair and Formatting Tools [Reparieren und Formatieren]

- Über diese Taste rufen Sie das Einstellungsfenster **Repair and Formatting Tools [Reparieren und Formatieren]** auf. In diesem Fenster können Sie folgende Einstellungen vornehmen:
- **Clear temporary system files and cache [Temporäre Dateien löschen]** (bewirkt keinen Datenverlust)
- **Reset Settings [Einstellungen zurücksetzen]** (Zurücksetzen aller Benutzereinstellungen)
- **Format Hard Drive [Festplatte formatieren]** (löschen aller Daten, Mediadateien und Lizenzen)
- **Full Reinitialization [Urzustand herstellen]** (löschen aller Daten, Mediadateien, Lizenzen und Einstellungen)



Wenn Ihr ARCHOS-Gerät nicht mehr reagiert, müssen Sie einen Neustart auslösen (siehe: Fehlerbehebung).

Sollte dies nicht den gewünschten Erfolg zeigen bzw. sich die Werkzeuge zum Reparieren und Formatieren nicht aufrufen lassen, versuchen Sie, eine Systemwiederherstellung auszuführen (siehe: Fehlerbehebung).

8.14 FIRMWARE AND PLUG-INS [SOFTWARE UND PLUG-INS]-EINSTELLUNGEN

Firmware Ver. [Software-Version]

- Zeigt die aktuelle Version der Software und des DRM-Systems (digitales Rechteverwaltungssystem) an.

Plug-ins

- Zeigt die auf Ihrem Gerät aktuell installierten Plug-ins an.

Product Key [Produktschlüssel]

- Die für jedes ARCHOS-Gerät einmalig vergebene Nummer.
- Diese Nummer benötigen Sie, wenn Sie Ihr Produkt online mit einem Computer registrieren möchten (www.archos.com/register).

Firmware Update [Software-Update]

- Mit dieser Taste können Sie die Software manuell aktualisieren (siehe: *Aktualisieren der Software*)

Online Firmware Update

- Anhand dieser Taste können Sie über eine WiFi-Verbindung nach einem verfügbaren Update suchen. Steht ein Update zur Verfügung, wird es automatisch installiert. Weitere Informationen finden Sie unter *Aktualisieren der Software*.

8.15 AKTUALISIEREN DER SOFTWARE

Unter Software wird das Betriebssystem (BS) des ARCHOS-Gerätes verstanden. Dieses wird regelmäßig aktualisiert, um neue Funktionen, verbesserte Abläufe zu installieren und Programmfehler zu beheben. Um die Produktsoftware zu aktualisieren, sind hauptsächlich zwei Vorgehensweisen möglich:

- Direkt auf dem ARCHOS-Gerät, sofern eine WiFi-Verbindung möglich ist.
- Mit einem internetfähigen Computer

AKTUALISIERUNG DIREKT AUF DEN ARCHOS (WIFI-VERBINDUNG WIRD BENÖTIGT)

Hierbei handelt es sich um die einfachste Methode, die Software zu aktualisieren, Sie benötigen hierfür nur ein WiFi-Netzwerk. Siehe auch *Verbindung zu WiFi herstellen*.

1. Wählen Sie auf der Startseite den Menüpunkt **Tools [Extras]** und dann **Settings [Einstellungen]** und dann **Firmware and Plug-ins [Software und Plug-ins]**.
2. Tippen Sie auf die Taste **Online Firmware Update [Online Software-Update]**.
3. Daraufhin stellt das ARCHOS-Gerät eine WiFi-Verbindung her und sucht nach einem neuen, online verfügbaren Softwareupdate. Wird ein Update gefunden, wird es heruntergeladen automatisch installiert.

AKTUALISIERUNG ÜBER EINEN COMPUTER (INTERNETVERBINDUNG WIRD BENÖTIGT)

Sie können die Software auch über einen Computer mit Internetzugang aktualisieren:

1. Öffnen Sie im Web-Browser des PCs die Seite www.archos.com/firmware.
2. Suchen Sie nach der aktuellen Softwareversion für das ARCHOS-Gerät.
3. Vergleichen Sie die aktuelle Onlineversion mit der auf Ihrem ARCHOS-Gerät installierten Version: Die ARCHOS-Softwareversion wird im Einstellungsfenster **Firmware and Plug-ins [Software und Plug-ins]** angezeigt (siehe: *Firmware and Plug-ins [Software und Plug-ins]-Einstellungen*).
4. Falls die Onlineversion aktueller ist als die, die auf Ihrem Gerät installiert ist, befolgen Sie die Anweisungen zum Herunterladen und Installieren auf Ihrem ARCHOS. Gehen Sie dann zu **Tools [Extras] > Settings [Einstellungen] > Firmware and Plug-ins [Software und Plug-ins]** und tippen Sie auf **Firmware Update [Software-Update]**.

Ihr Internetbrowser gibt möglicherweise eine Warnung aus, dass die Softwaredatei u. U. schädigendes Datenmaterial für Ihren Computer enthält. ARCHOS hat jedoch alle Sicherheitsmaßnahmen getroffen, sodass diese Datei Ihren Computer nicht beschädigen wird.

8.16 SYSTEM INFO [SYSTEM-INFORMATIONEN] EINSTELLUNGEN

Product Key [Produktschlüssel]

- Die für jedes ARCHOS-Gerät einmalig vergebene Nummer.
- Wenn Sie Ihr Produkt online mit einem Computer registrieren (www.archos.com/register), wird diese Nummer benötigt.

MAC address [MAC-Adresse]

- Die für jedes ARCHOS-Gerät einmalig vergebene MAC-Adresse.
- Einige WiFi-Netzwerke filtern die MAC-Adressen. Unter Umständen müssen Sie daher die Adresse Ihres Gerätes Ihrem Netzwerkadministrator mitteilen.



9. ANDERE FUNKTIONEN



9.1 DAS MENÜ PLAY [ABSPIELEN] ANDERE FUNKTIONEN

SPIELE

Von der Startseite aus wählen Sie **Play [Wiedergabe]** und dann **Games [Spiele]**. Gehen Sie zu www.archos.com oder in den Media Club, um Spiele zu erwerben und um zu lernen, wie man diese installiert und verwendet.

FLASH-APPLIKATIONEN

- Wählen Sie dieses Symbol, um die im Order **Flash** Ihres ARCHOS gespeicherten Flash™-Anwendungen anzuzeigen.
- Tippen Sie auf eine Flash™-Anwendung, um diese zu starten.



9.2 TV-FUNKTIONEN

Von der Startseite aus wählen Sie **TV** und wählen dann eine Kategorie. Um sich diese Funktionen zunutze zu machen, können Sie ein Zusatzmodul erwerben, das auf der ARCHOS-Website oder im Media Club erhältlich ist.

TV PROGRAM GUIDE [TV-PROGRAMM]

Unter Verwendung der optionalen DVR Station können Sie einfach TV-Aufnahmen unter Verwendung des TV Program Guide TV-Aufnahmen planen (einschließlich Informationen der Programmzusammenfassung).

TV SCHEDULER [AUFNAHMEPLAN]

Gestattet Ihnen die manuelle Planung einer TV-Aufnahme unter Verwendung der optionalen DVR Station oder des TV Snap-on.

RECORDINGS [AUFZEICHNUNGEN]

Anzeige der Liste von TV-Programmen, die Sie mit DVR Station, DVR Snap-on oder TV Snap-on erstellt haben.

DIGITAL TV

Wählen Sie dieses Symbol, um Digital TV (DVB-T) anzusehen, wenn Sie das optionale TV Snap-on an Ihren ARCHOS angeschlossen haben.



9.3 EXTRAS

Tippen Sie auf der Startseite auf **Tools [Extras]** und wählen Sie eine der folgenden Kategorien:

EINSTELLUNGEN

Über dieses Menü können Sie die Einstellungen Ihres Gerätes konfigurieren. Siehe auch *Haupteinstellungen*.

WIDGETS

- Widgets sind kleine Anwendungen (Taschenrechner, Wettervorhersage, Währungsrechner, Notizbuch usw.), die Ihre Lieblingsfunktionen Ihrem ARCHOS hinzufügen. Sie ermöglichen Ihnen einen schnellen und einfachen Zugriff auf Hunderte von Extras... direkt auf das Gerät, das macht Spaß! Das kostenlose Web Browser-Plug-in enthält verschiedene Widgets. Um dieses Plug-in zu erhalten, muss Ihr Gerät registriert sein.
- Gehen Sie auf www.archos.com, um zu erfahren, wie Sie die Gadgets für Ihr ARCHOS erhalten und wie Sie diese installieren und verwenden.

DATEIEN


Verwenden Sie dieses Symbol für das Navigieren durch das Dateisystem Ihrer ARCHOS-Festplatte. Siehe auch *Verwendung des Dateibrowsers*).

PDF-DOKUMENTE

- Wählen Sie dieses Symbol, um die im Order **PDF** Ihres ARCHOS gespeicherten PDF-Dokumente anzuzeigen.
- Tippen Sie auf eine PDF-Datei, um diese mit dem PDF-Reader anzuzeigen.
- Auf Ihrem ARCHOS ist der PDF Reader mit Hyperlink-Unterstützung verfügbar.

ACHTUNG: Zum ARCHOS PDF READER werden unter Umständen nicht alle PDF-Funktionen implementiert. So können Sie ggf. keine mit einem Passwort geschützten PDF-Dateien öffnen.

Steuerelemente auf dem PDF-Touchscreen

- Um einen Link zu öffnen (rot/blau umrandet), klicken Sie einfach darauf.
- Das dem PDF-Dokument übergelagerte Menü lässt sich aufrufen, indem Sie auf dem Bildschirm einmal in die obere rechte Ecke tippen.
- Um die Seite nach oben und unten zu scrollen, tippen Sie die Seite an und ziehen sie nach oben oder unten.
- Wenn Sie am Ende einer PDF-Seite angekommen sind, schieben Sie die Seite nach oben, um zur nächsten Seite zu gelangen. Verfahren Sie ähnlich, um zur vorherigen Seite zu gelangen.
- Um zur Startseite zu gelangen, tippen Sie auf das Symbol Home [Startseite] .

Aufrufen von Hyperlinks

- Einige PDF-Dokumente verfügen über Hyperlinks (z. B. Inhaltsverzeichnisse, Verknüpfungen zu einer externen Website usw.).
- Diese Verknüpfungen sind mit einer blauen Umrandung gekennzeichnet. Eine hervorgehobene Verknüpfung (aktiver Link) ist hingegen rot umrandet.
- Wenn Sie zurück zur vorherigen Seite (auf der Sie die Verknüpfung aufgerufen haben) gelangen möchten, wählen Sie die Menüoption **Link back [Link zurück]** aus.

Hinweis: Hyperlinks zu externen Dokumenten oder zu einem URL u. U. funktionieren ggf. nicht.

Menüoptionen im PDF Reader

Hide text overlay [Menü ausblenden]

- Blendet alle übergelagerten Grafiken (Statusleiste, Menüoptionen usw.) aus, damit das PDF-Dokument vollständig angezeigt werden kann.

Zoom

- Gestattet es, den Zoom einzustellen.

Previous page [Vorherige Seite]

- Ruft die vorherige Seite im Dokument auf.

Next Page [Nächste Seite]

- Ruft die nächste Seite im Dokument auf.

Link back [Link zurück]

- Führt zurück zur Seite, von der Sie dem Link folgten.
- Diese Option wird nur angezeigt, wenn Sie zuvor eine Verknüpfung aufgerufen haben.

Go to page... [Gehe zur Seite...]

- Ermöglicht es, eine bestimmte Seite auszuwählen.
- Mit den Tasten Nach links/Nach rechts können Sie die Seitenzahl auswählen.
- Tippen Sie auf **Ok**, um die gewählte Seite aufzurufen.

DATEI-FREIGABE

Ihr ARCHOS bietet die Möglichkeit, Dateien auf anderen Computern oder ARCHOS-Geräten in einem Netzwerk gemeinsam zu nutzen.

Wichtig: Bitte beachten Sie die in Ihrem Land geltende Gesetzgebung zum Tauschen und Kopieren von Mediendateien.

- Zuerst müssen Sie sich mit einem WiFi-Netzwerk verbinden. Siehe auch *Verbindung zu WiFi herstellen*. Geräte, die auf die freigegebenen Dateien zugreifen möchten, müssen mit dem gleichen WiFi-Netzwerk verbunden sein.
- Um den Dateiserver direkt zu aktivieren, tippen Sie auf der Startseite auf **Tools [Extras]**, wählen **File Sharing [Dateifreigabe]**, und tippen auf die Taste **Enable File Server [Dateifreigabe einschalten]**. Während die Dateifreigabe eingeschaltet ist, sind bestimmte andere Gerätefunktionen nicht verfügbar.
- Sie können nun auf Ihrem Computer in der "Netzwerkumgebung" auf die Festplatte des ARCHOS zugreifen.
- Wenn Sie es so einrichten möchten, dass das ARCHOS-Gerät mit einer bestimmten Bezeichnung und in einer bestimmten Arbeitsgruppe im Netzwerk aufscheinen soll, können Sie die folgenden Parameter ändern (im Fenster **File Sharing [Dateifreigabe]**):



Workgroup (Arbeitsgruppe)

- Geben Sie mithilfe der virtuellen Tastatur den Namen der Arbeitsgruppe ein.
- siehe: *Verwenden der virtuellen Tastatur*.

Computer name (Computername)

- Geben Sie mit der virtuellen Tastatur den Namen des ARCHOS-Gerätes im Netzwerk ein (siehe *Verwenden der virtuellen Tastatur*).
- Dieser Parameter muss normalerweise nur dann geändert werden, wenn in der Arbeitsgruppe mehrere ARCHOS-Geräte mit dem gleichen Modellnamen vorhanden sind.

Write access (Schreibzugriff)

- **On [Ein]** erlaubt das Schreiben von Daten auf die Festplatte Ihres ARCHOS.
- **Off [Aus]** verhindert, dass andere Computer Daten auf Ihr Gerät schreiben.

Password (Passwort)

- Wird nur dann eingeblendet, wenn der Parameter **Write access [Schreibzugriff]** auf **On [Ein]** gesetzt wurde.
- Geben Sie das Passwort ein, damit andere Computer Daten auf Ihre Gerätefestplatte schreiben können (siehe *Verwenden der virtuellen Tastatur*).

Enable file server (Dateifreigabe einschalten)

- Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Dateifreigabe zu aktivieren.

HILFE

- Wählen Sie dieses Symbol, um eine Liste nützlicher PDF-Dokumente anzuzeigen, wie beispielsweise diese vollständige PDF-Anleitung oder andere nützliche Dokumente.
- Die Dokumente sind in der Sprache, die Sie in den Einstellungen **Language and Region [Sprache und Region]** ausgewählt haben.
- Tippen Sie auf ein Dokument, um diese mit dem PDF-Reader anzuzeigen. Siehe auch *PDF-Dokumente*.

10. ARCHOS PLUG-INS UND ZUSATZMODULE



Sie können die folgenden Zusatzmodule oder Plug-ins erwerben, um die Funktionalität Ihres ARCHOS zu erweitern. Diese können über die ARCHOS Website (www.archos.com) oder über den Media Club erworben werden.

10.1 ARCHOS PLUG-INS

Gehen Sie zu www.archos.com oder besuchen Sie den Media Club, um zu überprüfen, welche Plug-ins für Ihr ARCHOS-Gerät verfügbar sind, und um zu erfahren, wie Sie diese installieren und verwenden.

10.2 ARCHOS ZUSATZMODULE



Wenn Sie eines der folgenden Zusatzmodule anschließen, ändert sich das Symbol **Add-ons [Zubehör]** auf der Startseite und Sie können so auf die speziellen Funktionen des Zusatzmoduls zugreifen. Die spezifischen Funktionen Ihres Zusatzmoduls entnehmen Sie bitte der dazugehörigen Anleitung.

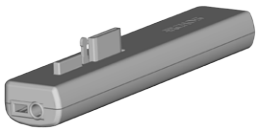
DVR STATION



Mit dem ARCHOS lassen sich bei einer bestehenden Verbindung zwischen ARCHOS und Ihrem Home Entertainment-System folgende Aktionen ausführen:

- Mithilfe des ARCHOS TV-Programms (EPG) Aufzeichnungen von TV problemlos programmieren (in vielen Ländern verfügbar).
- Video vom Kabel- und Satellitenempfänger, digitalen TV-Tuner und den meisten Standard-Videoquellen direkt auf dem ARCHOS-Gerät aufzeichnen.
- Ihr ARCHOS mit einem kompatiblen USB-Gerät (Massenspeicher oder PTP) verbinden. externe Festplatte, Digitalkamera usw.
- Video auf dem TV-Gerät abspielen
- die Batterie des ARCHOS

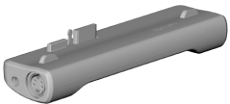
DVR SNAP-ON



Wenn das DVR Snap-on mit dem ARCHOS verbunden ist, lassen sich folgende Aktionen ausführen:

- Audio/Video von den meisten Standard-Audio/Videoquellen direkt auf dem ARCHOS-Gerät aufzeichnen.

MINI DOCK



Wenn der Mini Dock mit dem ARCHOS-Gerät verbunden ist, lassen sich folgende Aktionen ausführen:

- Übertragen der Anzeige Ihres ARCHOS auf Ihren TV-Bildschirm (Ausgänge S-Video und Composite).
- Ihr ARCHOS mit einem kompatiblen USB-Gerät (Massenspeicher oder PTP) verbinden. externe Festplatte, Digitalkamera usw.
- die Batterie des ARCHOS laden.

BATTERY DOCK



Der Battery Dock entspricht funktionsmäßig dem Mini Dock, enthält jedoch eine Batterie und verlängert somit die mögliche Betriebsdauer des ARCHOS-Gerätes.

HELMET CAMCORDER



Mini-Videokamera mit Kopfbefestigung, Fernbedienung und Mikrofon

TV SNAP-ON



Digital TV-Empfänger, über den Sie digitales Fernsehen (DVB-T) direkt auf Ihrem ARCHOS ansehen und aufnehmen können.

GPS CAR HOLDER



Verwandeln Sie Ihren ARCHOS in ein vollwertiges Auto-GPS-Navigationssystem. *Nur für ARCHOS 5.*


FM REMOTE



UKW-Fernbedienung über die Sie direkt auf Ihrem ARCHOS Radio hören können. Eine Aufnahme über das eingebaute Mikrofon ist ebenso möglich.

FEHLERBEHEBUNG

NEUSTARTEN DES ARCHOS-GERÄTES

- Wenn Ihr ARCHOS-Gerät nicht mehr reagiert, müssen Sie einen Neustart auslösen: Drücken Sie die Taste  15 Sekunden lang (das ARCHOS-Gerät wird vollständig heruntergefahren) und schalten es anschließend wieder ein.
- Wenn dies nicht funktioniert, können Sie auch die Master Reset-Taste auf der Geräteunterseite drücken. Betätigen Sie die in der Öffnung liegende Taste mithilfe des Endstücks einer Büroklammer.



ARCHOS 5 Slim




ARCHOS 5 Regular



ARCHOS 7

Hinweis: Durch einen Neustart des ARCHOS gehen keine darauf gespeicherten Daten verloren. Einige Einstellungen jedoch werden auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

SYSTEMWIEDERHERSTELLUNG

- Wenn Ihr ARCHOS-Gerät nicht richtig reagiert oder bestimmte darauf übertragene Songs oder Videos nicht anzeigt, sollten Sie versuchen, das Problem mithilfe der Werkzeuge **Repair and Formatting Tools [Reparieren und Formattieren]** zu beheben (siehe auch: *Kundendienst-Einstellungen*).
 - Wenn mit den Werkzeugen **Repair and Formatting Tools [Reparieren und Formattieren]** das Problem nicht behoben werden konnte, können Sie eine Systemwiederherstellung auslösen. Dadurch lässt sich die Festplatte reparieren, formatieren usw.
1. Drücken und halten Sie die Taste , um das Gerät einzuschalten.
 2. Drücken Sie, sobald sich der Bildschirm einschaltet, die Taste Volume +, bis der Wiederherstellungsmodus startet (weißer Bildschirm).

Im Wiederherstellungsmodus ist der Touchscreen vorübergehend deaktiviert. Mit den Volume-Tasten können Sie zwischen den einzelnen Optionen wechseln. Um eine Option zu bestätigen, drücken Sie die Taste ON/OFF.

Im Systemwiederherstellungsmodus stehen Ihnen mehrere Optionen zur Verfügung:

No [Keine]

- Die Systemwiederherstellung wird abgebrochen.

Repair Disk [Festplatte reparieren]

- Versucht, die Dateistruktur auf der Festplatte zu reparieren.
- Daten gehen dabei nicht verloren.

Format Disk [Festplatte formatieren]

- Formatiert die Festplatte.
- Alle Daten (Musik, Fotos, Videos usw.), Lizenzen und Einstellungen werden dabei gelöscht.

Force Touchscreen Calibration [Touchscreen-Kalibrierung ausführen]

- Führen Sie diese Option aus, wenn der Touchscreen nicht ordnungsgemäß reagiert und Sie keinen Zugriff auf die Touchscreen-Einstellungen haben (siehe auch: *Screen [Bildschirm]-Einstellungen*).
- Folgen Sie den Hinweisen auf dem Bildschirm.

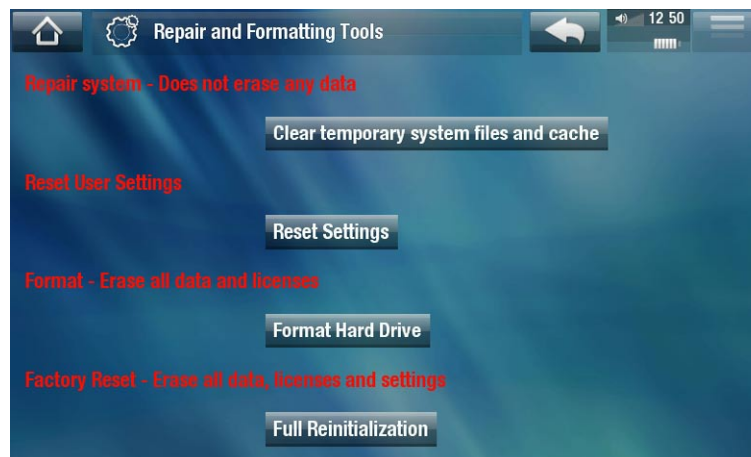
PROBLEME MIT DEM TOUCHSCREEN

- Wenn der Touchscreen nicht richtig reagiert, wechseln Sie bitte zum Einstellungsfenster **Screen [Bildschirm]**.
- Drücken Sie die Taste **Touch-Screen Calibration [Touchscreen kalibrieren]** und befolgen Sie die auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen.



Wenn dies nicht funktioniert oder sich die Touchscreen-Einstellungen nicht aufrufen lassen, können Sie die Touchscreen-Kalibrierung erzwingen (siehe auch: Systemwiederherstellung).

REPAIR AND FORMATTING TOOLS [REPARIEREN UND FORMATIEREN]



- Über diese Taste rufen Sie das Einstellungsfenster **Repair and Formatting Tools [Reparieren und Formatieren]** auf. Auf der Startseite tippen Sie auf **Tools [Extras]**, wählen **Settings [Einstellungen]** und dann **Customer Assistance [Kundendienst]**. Drücken Sie dann die Taste **Repair and Formatting Tools [Reparieren und Formatieren]**. In diesem Fenster können Sie folgende Einstellungen vornehmen:
- **Clear temporary system files and cache [Temporäre Dateien löschen]** (bewirkt keinen Datenverlust)
- **Reset Settings [Einstellungen zurücksetzen]** (Zurücksetzen aller Benutzereinstellungen)
- **Format Hard Drive [Festplatte formatieren]** (löschen aller Daten, Mediadateien und Lizenzen)
- **Full Reinitialization [Urzustand herstellen]** (löschen aller Daten, Mediadateien, Lizenzen und Einstellungen)

Wenn Ihr ARCHOS-Gerät nicht mehr reagiert, müssen Sie einen Neustart auslösen (siehe: Neustarten des ARCHOS-Gerätes).

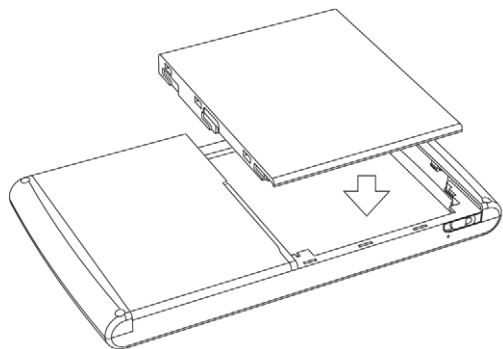
Sollte dies nicht den gewünschten Erfolg zeigen bzw. sich die Werkzeuge zum Reparieren und Formatieren nicht aufrufen lassen, versuchen Sie, eine Systemwiederherstellung auszuführen (siehe: Systemwiederherstellung).

7 EINSETZEN DES AKKUS

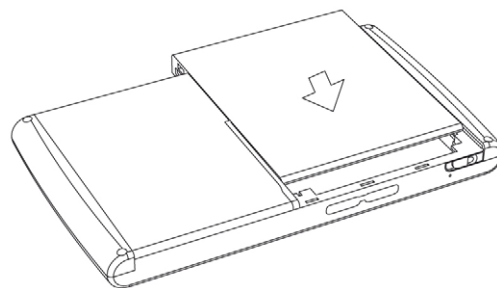
Der ARCHOS besitzt einen austauschbaren Akku. Sie können Ersatz-Akkus über www.archos.com bestellen.

Achtung: wird ein falscher Akku eingesetzt oder dieser kurzgeschlossen kann das zu Schäden am Produkt und/oder zu ernsthaften Verletzungen führen. Ersetzen Sie alte Akkus nur mit original ARCHOS-Akkus.

Führen Sie zum Ersetzen der Batterie die folgenden Schritte aus:



1



2

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

DATENKAPAZITÄT

- *Siehe Packungsaufdruck.*

DISPLAY

7 - Hochauflösender Touchscreen, 800 x 480 Pixel, 7" TFT LCD, 16 Millionen Farben.

5 - Hochauflösender Touchscreen, 800 x 480 Pixel, 4,8" TFT LCD, 16 Millionen Farben.

VIDEOWIEDERGABE**

- MPEG-4⁽²⁾ (ASP@L5 AVI, bis zu DVD-Auflösung).
- WMV (MP@ML, bis zu DVD-Auflösung), einschließlich WMV-geschützter Dateien.
- M-JPEG (Motion JPEG Video) in QVGA-Auflösung.
- Mit optionalem Plug-in (zum Herunterladen von www.archos.com oder Ihrem Tablett):
 - HiDef: MPEG-4 (ASP 720p) & WMV HD (MP 720p).
 - Video-Podcast: H.264 bis zu DVD-Auflösung und AAC-Sound.
 - Cinema: MPEG-2 MP@ML bis zu 10 MBit/s (bis zu DVD-Auflösung) und AC3-Stereosound (5.1).

AUDIOWIEDERGABE**

- MP3-Decodierung in Stereo bei 30–320 KBit/s, CBR & VBR. WMA, WMA Pro 5.1, WAV (PCM & ADPCM).
- Mit optionalen Software-Plug-ins (zum Herunterladen von www.archos.com oder Ihrem Tablett):
 - AAC⁽³⁾ + Stereo-Audiodateien.
 - AC3 Stereo-Audio und 5.1 Audiodateien (über SPDIF-Ausgang der DVR Station).

FOTO-VIEWER***

- JPEG, PNG, BMP & GIF.

PDF-VIEWER

- Liest PDF-Dokumente, ohne notwendigerweise alle PDF-Funktionen zu implementieren.

VIDEOAUFZEICHNUNG⁽⁴⁾

- Über die optionale DVR Station oder den DVR Snap-on. Zeichnet NTSC/PAL/SECAM im MPEG-4 AVI-Format mit ADPCM -Stereosound auf, VGA-Auflösung (640 x 480) mit einer Bildrate von 30 oder 25 Frames/s.

AUDIOAUFZEICHNUNG

- Über die optionale DVR Station oder den DVR Snap-on. Stereo-Eingang, WAV-Format (IMA ADPCM oder PCM).
- Sprachaufzeichnung über die optionale UKW-Fernbedienung und das eingebaute Mikrofon im WAV-Format (IMA ADPCM).

E-MAIL-PROGRAMM

- Kompatibel mit E-Mail-Konten, die POP3 oder IMAP unterstützen
- Import/Export von vCard-Kontakten

SCHNITTSTELLEN

- Ultraschnelle USB 2.0-Schnittstelle (mit USB 1.1 kompatibel): Mass Storage Class (MSC) und Media Transport Protocol (MTP).
- USB 2.0 Host: Mass Storage Class (MSC) und Picture Transfer Protocol (PTP) mit optionalem Mini Dock, Battery Dock und DVR Station.

ANSCHLÜSSE

ARCHOS 5:

- WiFi-Anschluss (802.11 b/g). Kostenloser Web-Browser (Opera® Web-Browser mit Adobe Flash® 9 Videounterstützung), nach Registrierung
- Buchse für 3,5 mm Stereo-Miniklinkenstecker für Kopfhörer
- Zusatzausgänge für das Anschließen der DVR Station an andere ARCHOS-Zusatzmodule

ARCHOS 7:

- WiFi-Anschluss (802.11 b/g). Kostenloser Web-Browser (Opera® Web-Browser mit Adobe Flash® 9 Videounterstützung), nach Registrierung
- 3,5 mm Stereo-Miniklinkenstecker für Kopfhörer und Audioausgang
- DC-Eingang für Netzadapter
- Zusatzausgänge für das Anschließen der DVR Station an andere ARCHOS-Zusatzmodule

SONSTIGES

- Ein Einzellautsprecher (ARCHOS 5) oder zwei eingebaute Lautsprecher (ARCHOS 7)
- Eingebauter Ständer

ENERGIEVERSORGUNG

ARCHOS 5:

- Intern: Lithium-Polymer-Akku
- Aufladung des Gerätes erfolgt über den USB-Anschluss des Computers
- Extern: Netzadapter/Ladegerät (über optionales Zubehör).

ARCHOS 7:

- Intern: Austauschbarer Lithium-Polymer-Akku
- Netzadapter/Ladegerät ARCHOS

SKALIERBARKEIT

- Das Gerät lädt automatisch die aktuellste Firmware herunter, sofern die WiFi-Verbindung aktiviert ist
- Aktualisierungen können auch unter www.archos.com heruntergeladen werden

LIEFERUMFANG

ARCHOS 5:

- ARCHOS 5, Kopfhörer, ARCHOS USB-Kabel, DVR Station-Adapter, Lappen für die Reinigung des Bildschirms, Kurzbedienungsanleitung (QSG; Quick Start Guide), Rechtliche Hinweise und Sicherheitshinweise.

ARCHOS 7:

- ARCHOS 7, Kopfhörer, ARCHOS USB-Kabel, DVR Station-Adapter, Ladenetzteil, Lappen für die Reinigung des Bildschirms, Kurzbedienungsanleitung (QSG; Quick Start Guide), Rechtliche Hinweise und Sicherheitshinweise.

SYSTEMANFORDERUNGEN

- Microsoft® Windows® Vista, XP, ME, 2000 oder höher
- MAC OS X und Linux (mit Unterstützung von Massenspeichergeräten). Prüfen Sie die Kompatibilität Ihres Betriebssystems.
- USB 2.0-Schnittstelle.

*** bestimmte Bitraten, Auflösungen und/oder Dateivariationen sind möglicherweise nicht kompatibel.*

**** bestimmte Auflösungen und Dateigrößen sind möglicherweise nicht kompatibel.*

(2) MPEG-4 ASP@L5 AVI (MPEG-4: ISO Standard by Moving Picture Experts Group; AVI: Media-Dateicontainer von Microsoft) ohne GMC und Quarter Pixel.

(3) Liest keine AAC-geschützten Dateien.

(4) Die externe Videoausgabe von geschützten Inhalten ist nicht möglich.

TOLERANZRICHTLINIE FÜR LCD-PIXELFEHLER

Das LCD Ihres ARCHOS-Gerätes wurde unter Einhaltung strenger Vorgaben hergestellt und bietet Ihnen eine erstklassige Wiedergabe der Bildsignale. In Ausnahmefällen kann das LCD jedoch geringfügige Mängel aufweisen. Diese sind nicht für den ARCHOS-Bildschirm symptomatisch, sondern haften allen Geräten mit LCDs unabhängig von deren jeweiligem Originalhersteller an. Von den Herstellern und Händlern wird eine maximal zulässige Anzahl fehlerhafter Pixel auf dem Display zugesichert. Jedes einzelne Pixel des Displays enthält drei Bildpunkte (Rot, Blau und Grün). Dabei können ein oder alle Bildpunkte eines Pixels dauerhaft leuchten oder dauerhaft schwarz angezeigt werden. Ein ständig schwarzer Bildpunkt gilt als die geringste wahrnehmbare Störung, Wenn alle drei Bildpunkte eines Pixels ständig leuchten, entspricht das der größten wahrnehmbaren Störung.

ARCHOS garantiert, dass dieser Gerätebildschirm nicht mehr als 3 defekte Pixel aufweist (unabhängig davon, ob ein oder mehrere seiner Bildpunkte defekt sind). Wenn der Bildschirm Ihres Produkts während der nach den Gesetzen an Ihrem Wohnort geltenden Garantiezeit vier oder mehr fehlerhafte Pixel aufweist, übernimmt ARCHOS die Reparatur oder beschafft Ersatz für Ihr Produkt. Maximal drei fehlerhafte Pixel geben daher noch keine ausreichende Grundlage für den Anspruch auf Reparatur oder Ersatz des Produktes.

TECHNISCHER KUNDENDIENST

Sie benötigen Hilfe? Alle notwendigen Informationen erhalten Sie in den folgenden Quellen:

- Auf unserer Website: Beachten Sie den Abschnitt zu den häufig gestellten Fragen unter www.archos.com/faq
- Fragen Sie unseren technischen Kundendienst: Sie erhalten unter www.archos.com/support Hilfe per E-Mail.
- USA und Kanada: Gebührenfreie Rufnummer 877-300-8879.

Alle Marken und Produktnamen sind das Eigentum der jeweiligen Markeninhaber. Windows Media® und Windows® sind Marken oder eingetragene Handelsmarken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Änderungen der technischen Daten sind ohne Vorankündigung vorbehalten. Fehler und Auslassungen ausgenommen. Die verwendeten Fotos und Abbildungen können vom tatsächlichen Inhalt abweichen. Sämtliche in diesem Handbuch enthaltenen Informationen waren zum Zeitpunkt der Veröffentlichung fachlich wie inhaltlich richtig.

COPYRIGHT ARCHOS © 2008. Alle Rechte vorbehalten.