

DEUTSCH



**ARCHOS 405**



**ARCHOS 605 WIFI**



**ARCHOS 705 WIFI**

# GEN 5 BENUTZERHANDBUCH

Version 3.0

*Sie können auf [www.archos.com/manuals](http://www.archos.com/manuals) die aktuelle Version dieses Handbuchs herunterladen.*

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses ARCHOS-Produkt 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 auf unserer Website ([www.archos.com/register](http://www.archos.com/register)), um Zugang zu unserer Online-Hilfe sowie zu Informationen über kostenlose Firmware-Updates für Ihr Produkt zu erhalten.

Optimale Multimedia-Erlebnisse wünscht Ihnen

Ihr ARCHOS-Team.

*Alle in diesem Handbuch enthaltenen Informationen sind 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.*

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>EINLEITUNG</b> .....	<b>4</b>
<b>BESCHREIBUNG DER FUNKTIONEN DES ARCHOS-PLAYERS</b> . . . . .	<b>4</b>
<b>VOR DER ERSTEN VERWENDUNG: LADEN DES AKKUS</b> . . . . .	<b>7</b>
<b>AUS-/EINSCHALTEN DES ARCHOS-PLAYERS</b> . . . . .	<b>7</b>
<b>VERWENDEN DER ARCHOS-BENUTZEROBERFLÄCHE</b> . . . . .	<b>8</b>
<b>ÄNDERN DER SPRACHEINSTELLUNG</b> . . . . .	<b>13</b>
<b>HINWEISE ZUR HANDHABUNG DES PRODUKTS</b> . . . . .	<b>13</b>
<b>1. WIEDERGABE VON VIDEOS</b> .....	<b>14</b>
<b>1.1 DURCHSUCHEN IHRER VIDEOS</b> . . . . .	<b>14</b>
<b>1.2 VIDEOWIEDERGABE</b> . . . . .	<b>15</b>
<b>1.3 VIDEOPLAYER-EINSTELLUNGEN</b> . . . . .	<b>18</b>
<b>1.4 ÜBERTRAGEN VON VIDEOS AUF DEN ARCHOS-PLAYER</b> . . . . .	<b>20</b>
<b>1.5 AUFZEICHNEN VON VIDEO</b> . . . . .	<b>21</b>
<b>1.6 WIEDERGABE DER FREIGEgebenEN VIDEOS VOM PC</b> . . . . .	<b>21</b>
<b>2. WIEDERGABE VON MUSIK</b> .....	<b>22</b>
<b>2.1 DURCHSUCHEN IHRER MUSIKDATEIEN</b> . . . . .	<b>22</b>
<b>2.2 MUSIKWIEDERGABE</b> . . . . .	<b>24</b>
<b>2.3 MUSICPLAYER-EINSTELLUNGEN</b> . . . . .	<b>26</b>
<b>2.4 PLAYLISTEN</b> . . . . .	<b>28</b>
<b>2.5 ÜBERTRAGEN VON MUSIK AUF DEN ARCHOS-PLAYER</b> . . . . .	<b>31</b>
<b>2.6 AUFZEICHNEN VON ANALOGEM AUDIO</b> . . . . .	<b>32</b>
<b>2.7 WIEDERGABE DER FREIGEgebenEN MUSIKDATEIEN VOM PC</b> . . . .	<b>33</b>
<b>3. ANZEIGEN VON FOTOS</b> .....	<b>34</b>
<b>3.1 DURCHSUCHEN DER FOTOS</b> . . . . .	<b>34</b>
<b>3.2 DER PHOTO VIEWER [FOTO-VIEWER]</b> . . . . .	<b>36</b>
<b>3.3 PHOTO VIEWER-EINSTELLUNGEN</b> . . . . .	<b>38</b>
<b>3.4 WIEDERGABE EINER DIASCHAU</b> . . . . .	<b>39</b>
<b>3.5 ANZEIGEN VON FOTOS WÄHREND DER MUSIKWIEDERGABE</b> . . . .	<b>39</b>
<b>3.6 ÜBERTRAGEN VON FOTOS AUF DEN ARCHOS-PLAYER</b> . . . . .	<b>39</b>
<b>3.7 WIEDERGABE DER FREIGEgebenEN FOTOS VOM PC</b> . . . . .	<b>40</b>
<b>4. VERWENDUNG DES DATEIBROWSERS</b> .....	<b>41</b>
<b>4.1 NAVIGATION</b> . . . . .	<b>41</b>
<b>4.2 VERWENDEN DER VIRTUELLEN TASTATUR</b> . . . . .	<b>43</b>
<b>4.3 VERWENDUNG DES DATEIBROWSERS WÄHREND DER MUSIKWIEDERGABE</b> . .	<b>45</b>
<b>4.4 ZUGRIFF AUF ANDERE COMPUTER IM NETZWERK</b> . . . . .	<b>45</b>
<b>4.5 VERWENDEN DES PDF READERS</b> . . . . .	<b>46</b>

**INHALTSVERZEICHNIS FORTS. NÄCHSTE SEITE...**

<b>5. VERBINDUNG ZU EINEM FUNKNETZWERK HERSTELLEN.....</b>	<b>48</b>
5.1 HERSTELLEN DER WLAN-VERBINDUNG.....	48
5.2 EINRICHTUNG DES WIFI-NETZWERKS.....	50
<b>6. WLAN-FUNKTIONEN.....</b>	<b>53</b>
6.1 ARBEITEN IM WEB.....	53
6.2 WIEDERGABE VON AUF DEM PC FREIGEgebenEN MEDIENDATEIEN ..	56
6.3 DAS ARCHOS CONTENT PORTAL.....	58
<b>7. ÜBERTRAGEN VON DATEIEN.....</b>	<b>60</b>
7.1 VERBINDEN DES ARCHOS MIT EINEM COMPUTER.....	60
7.2 VERBINDUNG ÜBER USB-HOST.....	63
<b>8. HAUPT-EINSTELLUNGEN.....</b>	<b>65</b>
8.1 SOUND-EINSTELLUNGEN.....	66
8.2 BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN.....	67
8.3 EINSTELLUNGEN ZUR BILDSCHIRMDARSTELLUNG.....	68
8.4 EINSTELLUNGEN LANGUAGE (AND REGION) [SPRACHE (UND REGION)] ..	69
8.5 TV-STEUERUNGSEINSTELLUNGEN.....	70
8.6 EINSTELLEN DER UHRZEIT.....	70
8.7 ENERGIEEINSTELLUNGEN.....	71
8.8 EINSTELLUNGEN FIRMWARE AND PLUG-INS [SOFTWARE UND PLUG-INS] ..	73
8.9 AKTUALISIEREN DER SOFTWARE.....	73
8.10 SYSTEMEINSTELLUNGEN.....	74
<b>9. OPTIONALE FUNKTIONEN.....</b>	<b>77</b>
9.1 ARCHOS-ZUBEHÖR.....	77
9.2 ARCHOS-PLUGINS.....	78
9.3 PROGRAMMIEREN VON TV-AUFNAHMEN.....	79
9.4 MANUELLES AUFZEICHNEN VON EXTERNEM VIDEO.....	79
9.5 MANUELLES AUFZEICHNEN VON EXTERNEM AUDIO.....	80
9.6 ANZEIGEN DES ARCHOS-BILDSCHIRMINHALTES AUF TV.....	80
<b>FEHLERBEHEBUNG.....</b>	<b>81</b>
NEUSTARTEN DES ARCHOS-GERÄTES.....	81
SYSTEMWIEDERHERSTELLUNG.....	82
PROBLEME MIT DEM TOUCHSCREEN.....	83
REPAIR AND FORMATTING TOOLS [REPARIEREN UND FORMATIEREN]..	83
ERSETZEN DER BATTERIE.....	84
<b>TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN.....</b>	<b>85</b>
<b>TECHNISCHER KUNDENDIENST.....</b>	<b>89</b>

# EINLEITUNG



• *Nicht alle der in diesem Handbuch enthaltenen Informationen sind auf Ihr ARCHOS Gen 5-Modell zutreffend.*

• *Wenn Sie eines der folgenden Symbole sehen, bezieht sich der folgende Abschnitt ausschließlich auf das jeweils angegebene Modell.*

405

605

705

## BESCHREIBUNG DER FUNKTIONEN DES ARCHOS-PLAYERS

### HAUPTTASTENFUNKTIONEN



ARCHOS 605 WiFi

- Halten Sie die Taste einige Sekunden gedrückt, um Ihr ARCHOS-Gerät ein-/auszuschalten.\*
- Die LED-Anzeige neben der Taste geht an, wenn das Gerät eingeschaltet ist.

*\* Wenn Sie die Taste zum Ein- und Ausschalten gedrückt halten, erscheinen nacheinander zwei Meldungen. Wenn Sie die Taste während der ersten Meldung loslassen, fährt Ihr Gerät künftig schnell hoch, verbraucht dafür aber etwas mehr Akkuleistung.*

*Wenn Sie Ihren ARCHOS längere Zeit nicht benutzen wollen, halten Sie die Taste so lange gedrückt, bis Sie die zweite Meldung sehen. Das Gerät schaltet sich dann vollständig ab und der Akku wird nicht belastet.*

- TV/LCD** • Drücken Sie diese Taste einmal, um zwischen integriertem LCD-Bildschirm und Ausgabe auf einem externen TV-Bildschirm umzuschalten (mit optionaler DVR Station Gen 5, Mini Dock oder Battery Dock, verfügbar auf [www.archos.com](http://www.archos.com)). Siehe auch *Optionale Funktionen*.
- Bei der Darstellung auf einem externen TV-Bildschirm leuchtet die **TV/LCD**-Anzeige und der integrierte LCD-Bildschirm schaltet sich ab.
- Halten Sie die Taste gedrückt, um die Gerätetasten/den Touchscreen zu verriegeln bzw. zu entriegeln. Das ist vor allem dann sinnvoll, wenn Sie Ihren ARCHOS z. B. in der Tasche transportieren und verhindern möchten, dass eine Taste oder der Touchscreen unabsichtlich betätigt werden.

## LED-ANZEIGEN

### CHG Akku-Ladeanzeige

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

### HDD Anzeige der Festplattenaktivität (je nach Modell):

- blinkende Anzeige bei Festplattenzugriff (Dateien werden abgespielt/übertragen)

### TV/ Anzeige für Videowiedergabe:

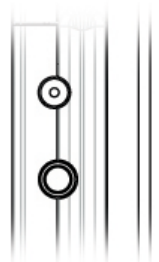
- LCD**
- Leuchtet, wenn das Bildsignal des ARCHOS-Gerätes auf einem externen TV-Bildschirm wiedergegeben wird (siehe Taste **TV/LCD**).

## ANSCHLÜSSE

### ARCHOS 705

#### Auf der linken Geräteseite:

- Anschlussbuchse für den Netzadapter: zum Aufladen des Akkus Ihres ARCHOS (siehe auch *Vor der ersten Verwendung: Laden des Akkus*).
- AV-Ausgang: Zum Anschluss von Kopfhörern oder eines ARCHOS AV-Kabels (optional) zum Ansehen von Videos und Fotos am Fernseher.



#### An der Geräteunterseite:

- USB **B**: Zum Anschluss Ihres ARCHOS an einen Computer (siehe auch *Verbinden des ARCHOS mit einem Computer*).
- USB **A**: USB A: Zum Anschluss eines externen Geräts an Ihren ARCHOS (siehe *Verbindung über USB-Host*).

- *An die Docking-Anschlüsse können Sie die optionale DVR Station Gen 5 (erhältlich über [www.archos.com](http://www.archos.com)) anschließen, um externe Audio-/Videoaufnahmen aufzuzeichnen.*
- *Siehe Optionale Funktionen.*



### ARCHOS 405 und 605

#### Auf der linken Geräteseite:



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*),
- das Aufladen des Akkus des ARCHOS-Gerätes (siehe auch *Vor der ersten Verwendung: Laden des Akkus*).

In die Docking-Anschlüsse können Sie auch optionales Zubehör einstecken (erhältlich über [www.archos.com](http://www.archos.com)):



- Verbinden Sie ein mit dem ARCHOS kompatibles USB-Gerät über die optionale DVR Station Gen 5, Mini Dock oder Battery Dock.
- Zeichnen Sie externes Audio-/Videomaterial mit der optionalen DVR Station Gen 5 oder dem DVR Travel Adapter auf.
- Siehe auch Optionale Funktionen.

605

705

## INTEGRIERTE LAUTSPRECHER



Die Lautsprecher befinden sich vorne am Gerät. Der 605 WiFi hat einen Lautsprecher, der 705 WiFi zwei.

605

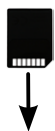
705

## 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.

## SPEICHERKARTENSTECKPLATZ

(abhängig vom jeweiligen Modell)



In den Speicherkartensteckplatz auf der rechten Seite der Geräteoberseite können Sie folgende Speicherkarten einstecken (nicht im Lieferumfang enthalten):

- SD
- MMC
- Mini und Micro SD (mit Adapter)
- RS MMC (mit Adapter)

Hinweise zum Durchsuchen der auf den Karten gespeicherten Informationen finden Sie unter: *Durchsuchen Ihrer Videos*, *Durchsuchen Ihrer Musikdateien*, *Durchsuchen der Fotos* oder *Verwendung des Dateibrowsers*.


Bevor Sie Ihre Speicherkarte aus dem Steckplatz nehmen, wählen Sie immer zuerst den Menüpunkt "Remove SD/MMC card safely" [SD/MMC-Karte sicher entfernen], den Sie im Home Screen [Startseite] finden.

## VOR DER ERSTEN VERWENDUNG: LADEN DES AKKUS

**405****605**

### VERWENDEN DES USB-KABELS


Vor der erstmaligen Verwendung des ARCHOS-Players sollte der Akku vollständig aufgeladen werden. Das Ladekabel kann an den USB-Anschluss Ihres Computers angeschlossen werden.

1. Stecken Sie ein Ende des USB-Kabels in Ihren ausgeschalteten ARCHOS-Player.
2. Stecken Sie das andere Ende in den laufenden Computer ein.
3. Daraufhin schaltet sich der ARCHOS-Player ein und startet den Ladevorgang:
  - In der Taskleiste blinkt während des Ladevorgangs über dem Piktogramm für die Batterie ein Blitzsymbol: .
  - Die LED-Anzeige **CHG** leuchtet während des Ladevorgangs und blinkt, wenn der Akku vollständig geladen ist.

Ein beschleunigtes Laden des Akkus ist ohne Computer mithilfe der optionalen DVR Station Gen 5, Mini Dock oder Battery Dock möglich (über [www.archos.com](http://www.archos.com) verfügbar). Siehe auch Optionale Funktionen.

**705**



### VERWENDEN DES LADEGERÄTS/NETZADAPTERS

- Vor der ersten Verwendung des ARCHOS sollte der Akku so lange aufgeladen werden, bis die **CHG**-Anzeige blinkt.
- Stecken Sie das ARCHOS-Ladegerät/Netzadapter in die Anschlussbuchse. Der ARCHOS schaltet sich daraufhin ein und der Ladevorgang beginnt. In der Statusleiste über dem Batteriesymbol blinkt dabei ein Blitzsymbol: .
- Der ARCHOS hat einen auswechselbaren Akku. Zum Austausch des Akku siehe: *Fehlerbehebung*.

## AUS-/EINSCHALTEN DES ARCHOS-PLAYERS



ARCHOS 605 WiFi

- Halten Sie die Taste  einige Sekunden gedrückt, um Ihr ARCHOS-Gerät ein-/auszuschalten. Siehe auch *Beschreibung der Funktionen des ARCHOS-Players*.
- Die LED-Anzeige neben der Taste  leuchtet im eingeschalteten Zustand.

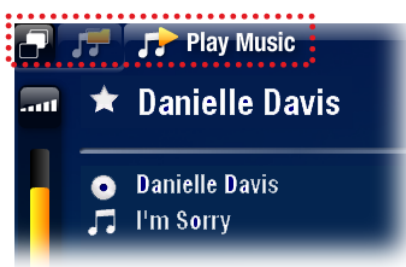


# VERWENDEN DER ARCHOS-BENUTZEROBERFLÄCHE


## BESCHREIBUNG DER BENUTZEROBERFLÄCHE

### Statusleiste




- Im rechten oberen Bildschirmbereich zeigt die Statusleiste die Lautstärke, den Ladestatus des Akkus und die aktuelle Systemzeit an.



### Tabs

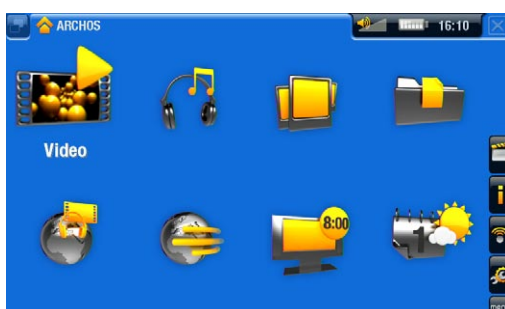
- Im Tabulatorbereich am oberen linken Bildschirmrand werden weitere verfügbare Anwendungen und Fenster angezeigt. Welche Symbole angezeigt werden, richtet sich nach der Navigationsfolge durch die Bedienelemente.
- Wenn nur ein Tab verfügbar ist, wird das Tabsymbol  im oberen linken Bildschirmrand grau unterlegt.

### Kontextmenü

- Im unteren rechten Bildschirmbereich werden im Kontextmenü die Menüsymbole dargestellt: Welche Symbole angezeigt werden, richtet sich nach der Navigationsfolge durch die Bedienelemente.
- Wählen Sie auf der Startseite das Menüelement **Settings [Einstellungen]** , um die Haupteinstellungen Ihres ARCHOS aufzurufen.
- Über das Menüelement **Resume [Fortsetzen]**  auf der Startseite können Sie die zuletzt abgespielte Musik- oder Videodatei fortsetzen, wenn diese vorzeitig abgebrochen wurde. Wenn das Menüsymbol **Resume [Fortsetzen]**  nicht angezeigt wird, bedeutet das, dass keine Musik- oder Videowiedergabe fortgesetzt werden kann.



*(abhängig vom jeweiligen Modell)*



*(abhängig vom jeweiligen Modell)*

### Startseite

- Auf dieser Startseite Ihres ARCHOS-Players werden dessen Hauptfunktionen angezeigt.



605

705





## VERWENDEN DES TOUCHSCREEN



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

*Um Beschädigungen der Bildschirmoberfläche zu vermeiden, dürfen Sie nur mit dem mitgelieferten Stylus oder dem Fingernagel darauf tippen.*

### Hauptaktionen auf dem Touchscreen

- Um eine Anwendung/eine Ansicht über das entsprechende Symbol oder Element zu öffnen, tippen Sie einmal darauf, um es zu markieren, mit dem zweiten Tipp wird es geöffnet.
- In den einzelnen Anwendungen können Sie mithilfe des Symbols Exit [Beenden]  (am oberen rechten Bildschirmrand) in der Hierarchie eine Ebene zurückgehen. Unabhängig von der konkreten Navigationsfolge können Sie jederzeit direkt zurück zur Startseite gelangen, wenn Sie das Symbol für Exit [Beenden] einige Sekunden gedrückt halten.
- Bei Anzeige von mehreren Tabs können Sie zwischen ihnen hin- und herschalten, indem Sie auf das Tabsymbol  tippen (oberer linker Bildschirmrand). Alternativ dazu können Sie das Tab des gewünschten Fensters direkt antippen.
- Um die einem Menüsymbol zugeordnete Funktion auszuführen, brauchen Sie es einfach nur anzutippen. Um den Hilfetext zu einem Symbol aufzurufen, tippen Sie auf das Wort **MENU**.
- 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



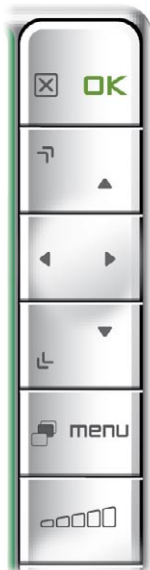
- Bei laufender Video- oder Musikwiedergabe haben Sie die Möglichkeit, direkt zu einer gewünschten Stelle zu springen, indem Sie diese in der Fortschrittsleiste antippen. Alternativ dazu können Sie den Cursor mit dem Stylus in der Fortschrittsleiste zur gewünschten Stelle im Video/Song ziehen.
- Wo vorhanden, kann die Lautstärkeleiste nach demselben Schema angepasst werden.
- Sie können in den einzelnen Browserfenstern (Datei-, Musik-, Video- und Fotobrowser) 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 und in Ihrem Webbrowser 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!).









405

605



## VERWENDEN DER TASTENFELDER

Die Navigationstasten befinden sich auf der rechten Geräteseite:




-  Taste Exit (*Escape / Zurück / Stopp*)
-  **OK** (*Eingabe/Bestätigung oder Abspielen/Anhalten/Fortsetzen*)
-  Up Accelerator (*schneller Vorwärts- und Listenbildlauf oder Vergrößern der Darstellung*)
-  Navigationstasten (*Wechseln zwischen Elementen*)
-  Down Accelerator (*schneller Rückwärts- und Listenbildlauf oder Verkleinern der Darstellung*)
-  Tab-Taste (*Umschalten zwischen verfügbaren Tabulatoren*)
-  **menu** (*zeigt eine Textbeschreibung zu den verfügbaren Menüsymbolen an*)
-  Volume (*zum Regeln der Lautstärke*)

### Hauptfunktionen der Tasten:

- Um eine Anwendung/Ansicht über das entsprechende Symbol oder Bedienelement zu öffnen, markieren Sie dieses mithilfe der Navigationstasten und tippen dann auf **OK**.
- In den einzelnen Anwendungen können Sie durch einmaliges Tippen auf die Taste Exit  eine Hierarchieebene zurückgehen. Unabhängig von der konkreten Navigationsfolge können Sie jederzeit direkt zurück zur Startseite gelangen, wenn Sie die Taste Exit einige Sekunden gedrückt halten.
- Wenn mehrere Tabs verfügbar sind, können Sie zwischen diesen mithilfe der Tab-Taste .
- Tippen Sie, um die Funktion eines Menüsymbols auszuführen, auf die Taste **menu**, wählen Sie mit dem Navigationstastenfeld ein Menüelement aus und tippen Sie auf **OK**.
- Während der Wiedergabe von Video, Musik oder einer Diaschau können Sie die Wiedergabe anhalten bzw. fortsetzen, indem Sie auf **OK** tippen.

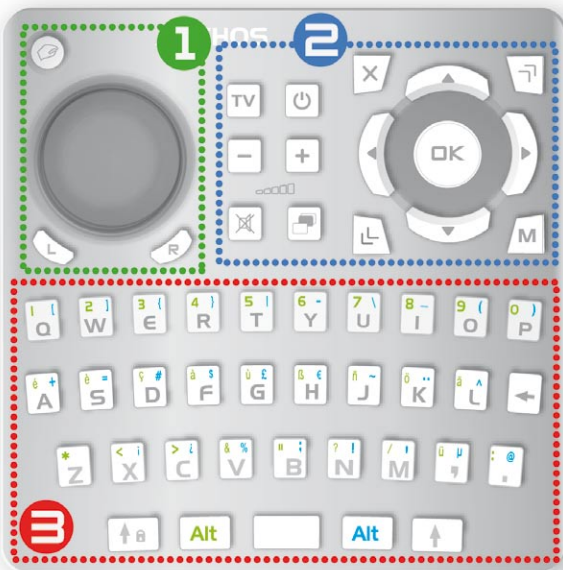
## Weitere Tastenfunktionen



- Wenn Sie ein Video anschauen oder einen Musiktitel hören, können Sie den Cursor in der Fortschrittsleiste mit der entsprechenden Navigationstaste nach links oder rechts verschieben und somit an eine andere Stelle im Video bzw. Musiktitel springen.
- Mithilfe der Taste Volume, können Sie die Lautstärke einstellen .
- Sie können in den einzelnen Browserfenstern (Datei-, Musik-, Video- und Fotobrowser) die Dateiliste mithilfe der Navigationstasten in vertikaler Richtung durchsuchen. Ein schnellerer Bildlauf ist mithilfe der Accelerator-Tasten möglich.
- In Ihrem Webbrowser (*abhängig vom jeweiligen Modell*) sowie im PDF-Viewer können Sie den dargestellten Seiteninhalt nach oben bzw. unten verschieben; dazu müssen Sie die in vertikale Richtung weisenden Navigationstasten entsprechend betätigen.

705

## VERWENDEN DER FERNBEDIENUNG



- Wenn Sie die Bildschirmanzeige Ihres ARCHOS auf einem Fernseher darstellen, brauchen Sie die Fernbedienung, um Ihren ARCHOS zu steuern.
- Ihr ARCHOS verfügt an der Vorderseite links unten über einen Infrarot-Empfänger. Richten Sie die mitgelieferte Fernbedienung auf den Infrarot-Empfänger.



**1** Dieser Teil der Fernbedienung wird für den Web Browser und die Widgets verwendet.



Verwenden Sie das Steuerungspad, um den Cursor auf dem Bildschirm zu bewegen.











Das Drücken dieser Tasten aktiviert 2 Modi gleichzeitig:




- Den left button lock [linke Taste feststellen] Modus: Das Steuerungspad verhält sich nun so, als würden Sie eine Maus bewegen und gleichzeitig die linke Maustaste halten. Das erlaubt Ihnen zum Beispiel, Objekte zu verschieben oder andere Ziehsteuerungen durchzuführen.

	<p>- Die Navigationstasten oben rechts erlauben Ihnen, sich von einem Link/Feld zu einem anderen zu bewegen (normalerweise scrollen sie die Seite hoch/herunter).</p> <p>Drücken Sie die Taste erneut, um diese 2 Modi wieder auszuschalten.</p>
<b>L</b>	Dieser Button verhält sich wie die linke Maustaste. Abhängig davon, wo Sie sich auf der Benutzeroberfläche befinden, können Sie damit einen Link öffnen, eine Funktion ausführen, usw. (auch durch tippen auf den Bildschirm möglich).
<b>R</b>	Dieser Button verhält sich wie die rechte Maustaste. Abhängig davon, wo Sie sich auf der Benutzeroberfläche befinden, öffnet sich durch diese Taste ein Kontextmenü (auch durch Drücken auf den Touchscreen).

### *Das sind die wichtigsten Tasten:*

	Navigationstasten: Bewegen von einem Objekt zum Anderen
	Eingabe/Bestätigung oder Abspielen/Anhalten/Fortsetzen
	Escape/Zurück/Stopp
	Für schnellen Vorwärtslauf, Listenbildlauf oder heranzoomen
	Für schnellen Rückwärtslauf, Listenbildlauf oder herauszoomen
<b>M</b>	Zeigt eine Textbeschreibung zu den verfügbaren Menüsymbolen an
<b>TV</b>	Umschalten der Bildanzeige zwischen dem eingebauten LCD-Bildschirm und einem TV
	Einschalten des ARCHOS / Stand-by-Modus
<b>+</b> <b>-</b>	Lautstärke
	Stummschaltung
	Umschalten zwischen verfügbaren Bildschirmen

### *Die Tastatur kann beispielsweise dafür verwendet werden, um eine Internetadresse einzugeben, eine E-Mail zu schreiben, Ordner umzubenennen, usw.:*

	Feststelltaste
<b>Alt</b>	Grüne ALT-Taste: zum Aktivieren der grünen sekundären Tastenfunktionen
<b>Alt</b>	Blaue ALT-Taste: zum Aktivieren der blauen sekundären Tastenfunktionen
	Umschalttaste
	Löscht das Zeichen vor dem Cursor

Um einen der grünen/blauen Sekundär Buchstaben groß zu schreiben (é, è, ç, usw.), drücken Sie die Feststelltaste, ALT Grün/Blau und dann die entsprechende Taste.

---



## ÄNDERN DER SPRACHEINSTELLUNG

---



- Die Bedienoberfläche zu Ihrem ARCHOS-Gerät ist in mehreren Sprachen verfügbar.
- Sollte die von Ihnen gewünschte Sprache nicht verfügbar sein, laden Sie die aktuelle Version von der ARCHOS-Website ([www.archos.com/firmware](http://www.archos.com/firmware)) herunter und installieren diese. Die Software wird um zusätzliche Sprachen erweitert. Siehe auch *Aktualisieren der Software*.

So ändern Sie die Systemsprache:

1. Wählen Sie auf der Hauptseite den Menüpunkt **Settings [Einstellungen]**  und dann **Language (and Region) [Sprache (und Region)]**.
  2. Wählen Sie mithilfe der Tasten  
Nach links/Nach rechts eine andere Sprache (Ihre Einstellungen werden sofort gespeichert).
- 
3. Schließen Sie das Fenster,  um den Vorgang zu beenden und zur Startseite zurückzukehren.

---

## HINWEISE ZUR HANDHABUNG DES PRODUKTS

---

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


- Setzen Sie ihn keinen Erschütterungen oder Vibrationen aus.
- Setzen Sie ihn 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



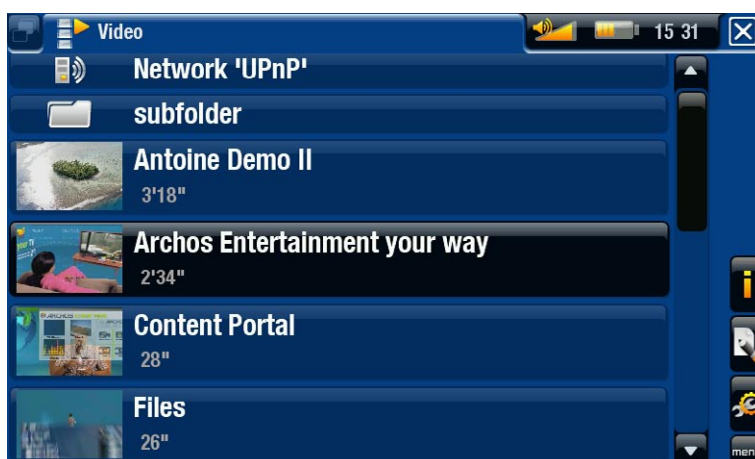
Wählen Sie im Startfenster das Symbol **Video**, um den Videomodus zu starten.

## 1.1 DURCHSUCHEN IHRER VIDEOS

- Im Browserfenster **Video** können Sie das Verzeichnis **Video** auf der ARCHOS-Festplatte durchsuchen.
- Sie bewegen sich eine Hierarchieebene nach oben, indem Sie die aktuelle Ansicht schließen . Unabhängig von der konkreten Navigationsfolge können Sie jederzeit direkt zurück zur Startseite gelangen, wenn Sie das Symbol für Exit [Beenden] einige Sekunden gedrückt halten.

### DER VIDEOBROWSER

- In der ersten Ansicht im Videomodus werden alle im Verzeichnis **Video** enthaltenen Videos und Unterverzeichnisse angezeigt.
- Um ein Video abzuspielen, müssen Sie es erst markieren und dann öffnen.
- Um ein in einem dem Verzeichnis **Video** untergeordneten Ordners enthaltenes Video abzuspielen, müssen Sie zunächst das Unterverzeichnis öffnen.



- *Im Video Browser [Videobrowser] wird jede Videodatei mit einem Vorschaubild links neben dem Dateinamen angezeigt.*
- *Um ein neues Vorschaubild für eine Videodatei einzurichten, öffnen Sie das entsprechende Video, wählen das Menüelement "Set" [Speichern] und dann die Option "Thumbnail" [Vorschaubild] (siehe: Menüoptionen zur Videowiedergabe).*

### DURCHSUCHEN DER AUF SPEICHERKARTEN GESPEICHERTEN VIDEOS

(abhängig vom jeweiligen Modell)

- Haben Sie im ARCHOS eine Speicherkarte eingesetzt (das Einsetzen und Herausnehmen von Speicherkarten wird unter *Speicherkartensteckplatz* beschrieben), wählen Sie die Zeile **SD/MMC card** [SD/MMC-Karte] im ersten Bildschirm des **Video**-Browser.



- Dann können Sie den Inhalt der Karte durchsuchen und ggf. Videos abspielen. Im Video Browser [Videobrowser] werden ausschließlich Videodateien und entsprechende Ordner angezeigt.

---

## MENÜOPTIONEN IM VIDEOBROWSER

---

### Info [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.

### 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.*

### Settings [Einstellungen]



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

---

## 1.2 VIDEOWIEDERGABE

---

Um ein Video abzuspielen, müssen Sie die entsprechende Datei markieren und dann öffnen. Das darüber gelagerte Menü wird nach einigen Sekunden automatisch ausgeblendet.

## VIDEOWIEDERGABEFENSTER

1. Symbol Exit
2. Name der Videodatei
3. Tab-Symbol
4. Lautstärkeregler
5. Symbol für Wiedergabe/Pause
6. Videofortschrittsleiste
7. Menüleiste



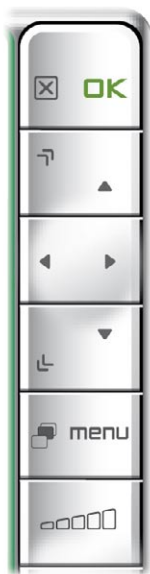
### STEUERELEMENTE AUF DEM TOUCHSCREEN FÜR VIDEOWIEDERGABE

- Um das Video anzuhalten/fortzusetzen, tippen Sie auf das Symbol Pause / Play (siehe Punkt 5 des obigen Fensters).
- Um das überlagerte Menü erneut einzublenden, tippen Sie einmal auf eine beliebige Stelle auf dem Bildschirm. Um es wieder auszublenden, warten Sie einige Sekunden oder tippen Sie in der oberen linken Ecke auf das Tab-Symbol (siehe Punkt 3).
- 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 Stylus zur gewünschten Stelle im Video (siehe Punkt 6) ziehen.
- Der Lautstärkeschieberegler lässt sich in der gleichen Weise ziehen (siehe Punkt 4).
- Um die einem Menüsymbol zugeordnete Funktion auszuführen, brauchen Sie es einfach nur anzutippen. Um den Hilfetext zu einem Symbol aufzurufen, tippen Sie auf das Wort **MENU** (siehe Punkt 7).
- Um das Video anzuhalten und zurück zum **Video [Video]**-Browser zu gelangen, tippen Sie auf das Exit-Symbol (siehe Punkt 1). Wenn Sie das Exit-Symbol einige Sekunden gedrückt halten, beenden Sie das Video und gelangen direkt auf die Startseite.

405

605

## TASTENFUNKTIONEN IM VIDEOWIEDERGABEMODUS



- Taste einmal drücken: beendet das Video und wechselt in den **Video [Video]**-Browser
- Taste gedrückt halten: beendet den Videomodus und wechselt direkt zurück auf die Startseite.



hält den Musiktitel an bzw. setzt ihn fort



beschleunigter Vorwärtslauf



Nach links/Nach rechts: schneller Rückwärts-/Vorwärtslauf



beschleunigter Rückwärtslauf



zeigt das überlagerte Menü an bzw. blendet es aus



zeigt die verfügbaren Menüelemente an



regelt die Lautstärke

## MENÜOPTIONEN ZUR VIDEOWIEDERGABE

Info [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. Unterstützte Dateiformate: .srt, .ssa, .sub (textbasiert) und .smi.

Format [Format]


- Hiermit können Sie die Darstellungsweise des Bildes ändern.

- **Auto:** Optimiert das Videobild für den integrierten Bildschirm (oder mit dem optionalen DVR Station Gen 5, Mini Dock oder Battery Dock für externen TV-Bildschirm: siehe auch *Optionale Funktionen*).



- **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 ist im Format 2.35:1 codiert und zeigt am oberen und unteren Rand die typischen schwarzen Balken.
- **Original [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 [Video]**-Browser mit einem Lesezeichensymbol  und einer Fortschrittsleiste angezeigt.
- Um die Wiedergabe eines Videos ab dem gesetzten Lesezeichen fortzusetzen, wechseln Sie in den **Video [Video]**-Browser und markieren die mit einem Lesezeichen versehene Videodatei. Wählen Sie die Menüoption **Bookmark [Lesezeichen]** und dann die Option **Resume [Fortsetzen]** (mit **Clear [Löschen]** wird das Lesezeichen aus der Videodatei wieder entfernt).
- **Thumbnail [Vorschaubild]** Speichert das aktuelle Bild als neues Vorschaubild für diese Datei. Im **Video [Video]**-Browser wird das Videovorschaubild durch das Neue ersetzt.
- **Wallpaper [Hintergrund]:** Das aktuelle Bild wird auf dem Gerät als Hintergrundbild festgelegt.


### Settings [Einstellungen]

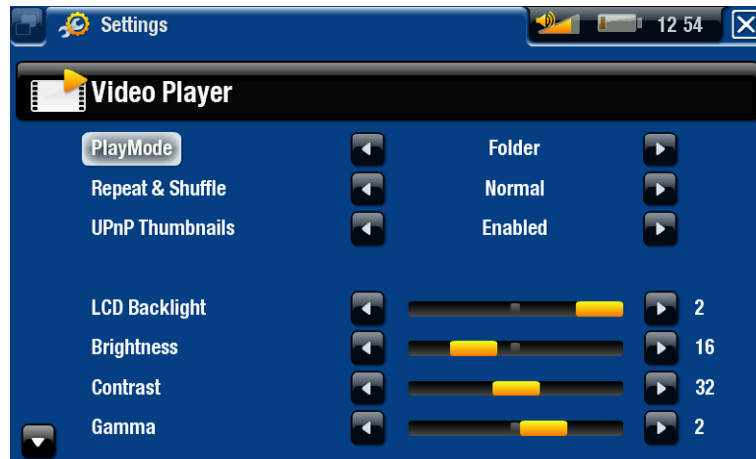
-  - Sie können hierüber das Videoplayer-Einstellungsfenster aufrufen (siehe: *Videoplayer-Einstellungen*) oder das Einstellungsfenster **Sound [Klang]** (siehe: *Sound-Einstellungen*).

---

## 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 [Wiederholung & Zufall]

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

Abspielmodus	Repeat & Shuffle	Funktion des Musicplayers
<b>Einzel</b>	<b>Normal</b>	- Spielt die aktuelle Videodatei ab und hält dann an.
	<b>Wiederholt</b>	- Spielt die aktuelle Videodatei immer wieder ab.
<b>Verzeichnis</b>	<b>Normal</b>	- Spielt alle Videodateien im aktuellen Verzeichnis nacheinander ab und hält dann an.
	<b>Wiederholt</b>	- Spielt alle Videodateien im aktuellen Verzeichnis nacheinander ab. In dieser Reihenfolge wird die Wiedergabe endlos wiederholt.
	<b>Zufällig</b>	- 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: *Wiedergabe von auf dem PC freigegebenen Mediendateien*). Wenn Sie die Option **Disabled [Nicht anzeigen]** ausgewählt haben, können Sie schneller durch die freigegebenen Videodateien auf Ihrem PC navigieren.

## LCD Backlight [LCD-Beleuchtung], Brightness [Helligkeit], Contrast [Kontrast] und Gamma [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-PLAYER

---



*Im ARCHOS Content Portal haben Sie die Möglichkeit, Videos direkt von Ihrem ARCHOS-Player, ohne den Umweg über einen Computer, zu erwerben. Siehe auch: Das ARCHOS Content Portal.*

Zur Übertragung der auf dem Computer gespeicherten Videos auf Ihren ARCHOS-Player 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-Player mithilfe des Windows Media® Player 10 oder höher\* (Tab **Sync**).
- Weitere Informationen zum Übertragen von auf dem Computer gespeicherten Videodateien anhand von Windows Media® Player finden Sie auch unter *Übertragen von Dateien auf den ARCHOS-Player*.

*\* 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-Players ein.

Informationen zum Verbinden/Trennen des ARCHOS-Players 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-Player abspielen lassen, ist es ggf. notwendig, sie in ein kompatibles Format zu überführen:

- Die einfachste Methode ist es, die Videos mithilfe des Windows Media® Player 10 oder höher auf den ARCHOS-Player 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 Hilfeanweisungen 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-Player einfügen möchten, ohne sie in das WMV-Format zu konvertieren, können Sie auf der ARCHOS-Website ([www.archos.com](http://www.archos.com)) das Cinema-Plugin erwerben. Das gilt auch für Video-Podcasts im H.264-Format, wofür Sie dann das Video Podcast-Plugin benötigen.

## 1.5 AUFZEICHNEN VON VIDEO



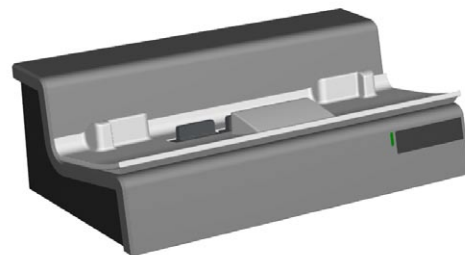
- Mit dem optionalen DVR Station Gen 5, DVR Travel Adapter oder Helmet CamCorder (über [www.archos.com](http://www.archos.com) verfügbar) kann mit dem ARCHOS-Player Video von den meisten Standard-Videoquellen aufgezeichnet werden.
- Siehe auch: *Optionale Funktionen*.



- Mit der optionalen DVR Station Gen 5 und dem TV Program Guide (EPG) können Sie auch schnell und unkompliziert TV-Aufnahmen einprogrammieren.
- Weitere Informationen zu dieser Funktion finden Sie im Handbuch zur DVR Station Gen 5.



DVR TRAVEL ADAPTER



DVR STATION GEN 5

605

705

## 1.6 WIEDERGABE DER FREIGEgebenEN VIDEOS VOM PC



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


\* Auf dem Markt bestehen darüber hinaus andere Produkte, die Mediendateien ebenfalls mit dem UPnP-Standard als Livestream übertragen können.

## 2. WIEDERGABE VON MUSIK



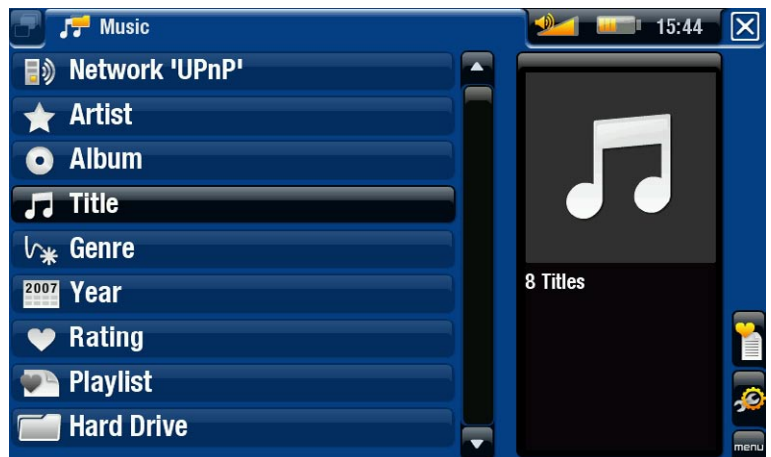
Wählen Sie im Startfenster das Symbol **Music [Musik]**, um den Musikmodus zu starten.

### 2.1 DURCHSUCHEN IHRER MUSIKDATEIEN

- Zum Durchsuchen Ihrer Songs sind zwei Ansichtsarten verfügbar: die Music Library [Musiksammlung] und der Music Browser [Musikbrowser].
- In beiden Ansichten können Sie sich, wenn Sie die aktuelle Ansicht schließen, eine Hierarchieebene nach oben bewegen . Unabhängig von der konkreten Navigationsfolge können Sie jederzeit direkt zurück zur Startseite gelangen, wenn Sie das Symbol für Exit [Beenden] einige Sekunden gedrückt halten.

#### DIE MUSIC LIBRARY (MUSIKSAMMLUNG)

- Die Music Library [Musiksammlung] (Standardansicht) listet Ihre Musiktitel nach Kategorien geordnet auf (Artist [Interpret], Album, Genre usw.), sofern die Musikdateien derartige Titelinformationskennzeichner aufweisen.
- Wenn neue Musik auf den ARCHOS-Player kopiert wird, wird die Music Library [Musiksammlung] automatisch aktualisiert.
- Wenn einige der Musikdateien solche Informationskennungen nicht aufweisen, werden sie in der Music Library [Musiksammlung] als **(Unknown [Unbekannt])** eingestuft.



#### DER MUSIC BROWSER (MUSIKBROWSER)

- Im Music Browser [Musikbrowser] können Sie das Verzeichnis **Music [Musik]** der geräteinternen Festplatte durchsuchen.
- Zum Verwenden wählen Sie **Hard Drive [Festplatte]** (oder **Internal Memory [Interner Speicher]**) in der anfänglichen Ansicht Music Library [Musiksammlung].



## DURCHSUCHEN DER AUF SPEICHERKARTEN GESPEICHERTEN MUSIKTITEL

(abhängig vom jeweiligen Modell)

- Haben Sie im ARCHOS eine Speicherkarte eingesetzt (das Einsetzen und Herausnehmen von Speicherkarten wird unter *Speicherkartensteckplatz* beschrieben), wählen Sie die Zeile **SD/MMC card** [SD/MMC-Karte] in der anfänglichen Ansicht der Music Library [Musiksammlung].
- Dann können Sie den Inhalt der Karte durchsuchen und ggf. darauf enthaltene Musiktitel abspielen. Im Musikmodus werden ausschließlich Musikdateien und entsprechende Verzeichnisse angezeigt.

*Wenn Sie eine Speicherkarte einstecken, wird der Inhalt (Musiktitel und Wiedergabelisten) automatisch in die Music Library [Musiksammlung] integriert.*

## 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 [Info]



- Zeigt ein Meldungsfeld mit Informationen zur markierten Musikdatei an.

### Show playlist [Playlist bearbeiten]



- Öffnet am rechten Rand ein Fenster mit der Playlitedition (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.

## Settings [Einstellungen]

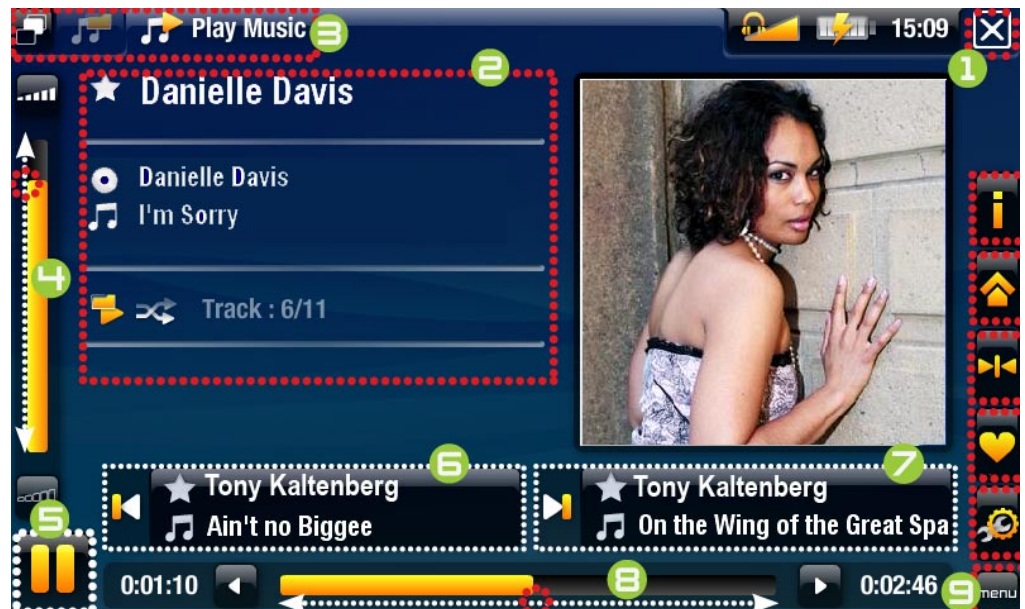
-  - Sie können hierüber das Musikplayer-Einstellungsfenster aufrufen (siehe: *Musikplayer-Einstellungen*) oder das Einstellungsfenster **Sound [Klang]** (siehe: *Sound-Einstellungen*).

## 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. Symbol Exit
2. Name des Interpreten, Albumtitel, Songtitel, Symbol(e) zum Wiedergabestatus und Titelnummer
3. Verfügbare Tabs
4. Lautstärkeregler
5. Symbol für Wiedergabe/Pause
6. Vorheriger Titel
7. Nächster Titel
8. Fortschrittsleiste
9. Menüleiste



### STEUERELEMENTE AUF DEM TOUCHSCREEN FÜR MUSIKWIEDERGABE

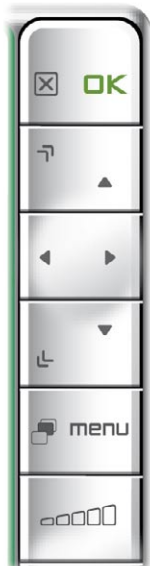
- Um den Musiktitel anzuhalten/fortzusetzen, tippen Sie auf das Symbol Pause  / Play  (siehe Punkt 5 des obigen Fensters).
- Um den vorherigen/nächsten Musiktitel abzuspielen, tippen Sie in den entsprechenden Bereich (siehe Punkt 6 oder 7).
- Wenn Sie Ihre Titel durchsuchen möchten, während Sie Musik hören, tippen Sie einfach auf das Tab-Symbol . Dadurch gelangen Sie zur Music Library [Musiksammlung] oder in die Browseransicht, in der Sie den aktuellen Titel gestartet haben (siehe Punkt 3).

- 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 8).
- Der Lautstärkeschieberegler lässt sich in der gleichen Weise ziehen (siehe Punkt 4).
- Um die einem Menüsymbol zugeordnete Funktion auszuführen, brauchen Sie es einfach nur anzutippen. Um den Hilfetext zu einem Symbol aufzurufen, tippen Sie auf das Wort **MENU** (siehe Punkt 9).
- Um den Musiktitel anzuhalten und zurück zur Music Library [Musiksammlung] oder zum Browser zu gelangen, tippen Sie auf das Exit-Symbol  (siehe Punkt 1). Wenn Sie das Exit-Symbol einige Sekunden gedrückt halten, beenden Sie den Musikmodus und gelangen direkt zurück auf die Startseite.

405

605

## TASTENFUNKTIONEN IM MUSIKWIEDERGABEMODUS



- Taste einmal drücken: beendet den Song und wechselt zur **Music Library [Musiksammlung]** oder zum Browser
- Taste gedrückt halten: beendet den Musikmodus und wechselt direkt zurück auf die Startseite.



Musiktitel anhalten/fortsetzen



beschleunigter Vorwärtslauf

Nach links:

- Taste einmal drücken: zurück zum Anfang des Songs oder zum vorherigen Song (während der ersten 10 Sekunden des Titels)
- Taste gedrückt halten: schneller Rückwärtslauf

Nach rechts:

- Taste einmal drücken: springt zum nächsten Song
- Taste gedrückt halten: schneller Vorwärtslauf



beschleunigter Rückwärtslauf



zurück zur Music Library [Musiksammlung] oder zum Music browser [Musikbrowser] (je nachdem, in welchem Modus Sie den Song gestartet haben)



zeigt die verfügbaren Menüelemente an



regelt die Lautstärke



## MENÜOPTIONEN ZUR MUSIKWIEDERGABE

### Info [Info]



- Zeigt ein Meldungsfeld mit Informationen zur aktuellen Musikdatei an.

### ARCHOS home screen [ARCHOS Startseite]



- Ermöglicht es während laufender Musikwiedergabe, auf die Startseite zurück zu gelangen und die Festplatte zu durchsuchen oder Ihre Fotos anzuzeigen.

### 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).

### Settings [Einstellungen]



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

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

Abspielmodus	Repeat & Shuffle	Funktion des Musicplayers
<b>Einzel</b> 	<b>Normal</b>	- Spielt den aktuellen Musiktitel ab und hält dann an.
	<b>Wiederholt</b> 	- Spielt den aktuellen Musiktitel in einer Endlosschleife immer wieder ab.
<b>Verzeichnis</b> 	<b>Normal</b>	- Spielt alle im aktuellen Verzeichnis enthaltenen Musiktitel nacheinander ab und hält dann an.
	<b>Wiederholt</b> 	- Spielt alle Musiktitel im aktuellen Verzeichnis nacheinander ab. In dieser Reihenfolge wird die Wiedergabe endlos wiederholt.
	<b>Zufällig</b> 	- Spielt die Musiktitel im aktuellen Verzeichnis in einer zufälligen Abfolge ab.
<b>Alle</b> 	<b>Normal</b>	- Spielt alle auf dem ARCHOS enthaltenen Musiktitel nacheinander ab und hält dann an.
	<b>Wiederholt</b> 	- Spielt alle auf dem ARCHOS enthaltenen Musiktitel nacheinander ab. In dieser Reihenfolge wird die Wiedergabe endlos wiederholt.
	<b>Zufällig</b> 	- Spielt alle Musiktitel auf Ihrem ARCHOS in einer zufälligen Abfolge ab.

*Forts. Tabelle nächste Seite*


Abspielmodus	Repeat & Shuffle	Funktion des Musicplayers
<b>Vorwahl</b>  		<ul style="list-style-type: none"> <li>- In diesem Modus können Sie einen Titel auswählen, der nach dem aktuellen Titel abgespielt werden soll.</li> <li>- 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.</li> <li>- In die Vorwahl lässt sich stets nur ein Titel aufnehmen und zwar nur so lange der aktuelle Titel noch nicht beendet ist.</li> </ul>
<b>Intro</b> 		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Spielt die ersten Sekunden pro Titel. Sie können in der Einstellung <b>Intro duration</b> [Intro-Dauer] die jeweilige Zeit einstellen. Nur beim 405 und 605: Drücken Sie während des Intros auf <b>OK</b>, wird der gesamte Titel abgespielt.</li> </ul>

### Intro duration (Intro-Dauer)

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

## 2.4 PLAYLISTEN

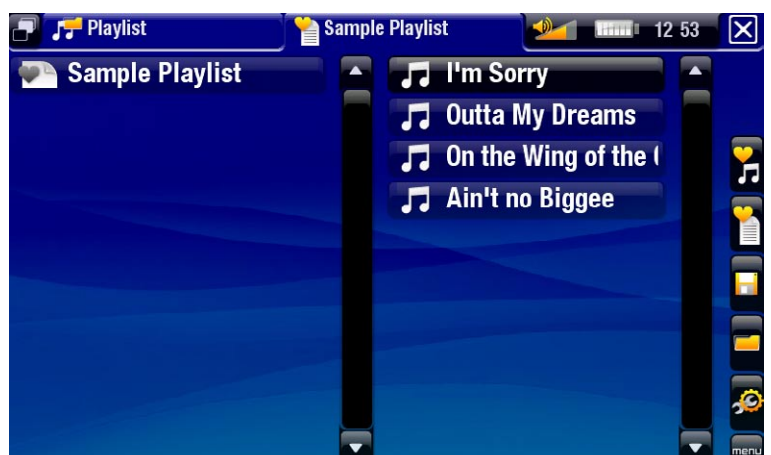


- Eine Playlist enthält eine Abfolge von Musiktiteln, die vom Musicplayer automatisch nacheinander abgespielt wird.
- Auf Ihrem ARCHOS können Sie eine beliebige Zahl von Playlisten abspielen, anlegen und bearbeiten.
- Die Playlisten werden im ARCHOS-Browser mit dem Symbol  gekennzeichnet.

*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 [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-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, die Sie nun bearbeiten können.
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]**.

## HINZUFÜGEN VON SONGS ZU EINER PLAYLIST WÄHREND DER MUSIKWIEDERGABE

1. Wechseln Sie während der Musikwiedergabe anhand des Tab-Symbols in die Music Library [Musiksammlung] bzw. in den Music Browser [Musikbrowser], und wählen Sie dort die Menüoption **Show playlist [Playlist bearbeiten]**.
2. Das Fenster teilt sich daraufhin in zwei Bereiche: im linken Bereich werden die Musikdateien, im rechten die zuletzt geöffnete Playlist angezeigt.
3. Während Sie einen Song hören, können Sie die zuletzt geöffnete Playlist bearbeiten.
4. Schließen Sie den Playlist-Editor , um zurück in das Musikwiedergabefenster zu wechseln.

*Wichtiger Hinweis: Das ist nur dann möglich, wenn Sie das "Music"-Verzeichnis über das Music-Symbol auf der Startseite aufgerufen haben und nicht über das "Files" [Dateien]-Symbol.*

## 2.5 ÜBERTRAGEN VON MUSIK AUF DEN ARCHOS-PLAYER

Zur Übertragung der auf dem Computer gespeicherten Musik auf Ihren ARCHOS-Player 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-Player mithilfe des Windows Media® Player 10 oder höher\* (Tab **Sync**).
- Weitere Informationen zum Übertragen von auf dem Computer gespeicherten Videodateien anhand von Windows Media® Player finden Sie auch unter *Übertragen von Dateien auf den ARCHOS-Player*.

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

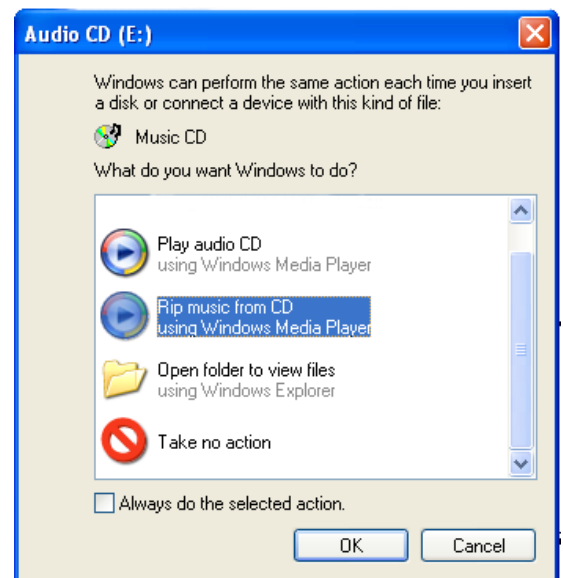
2. Windows® Explorer: Kopieren Sie Ihre auf dem Computer gespeicherten Musikdateien und fügen Sie sie in das Verzeichnis **Music** Ihres ARCHOS-Players ein.

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

## ÜBERTRAGEN IHRER CD-SAMMLUNG AUF DEN ARCHOS-PLAYER

Auf Ihrem Computer lassen sich mithilfe des Windows Media® Player 10 oder höher ganz einfach Audiodateien erstellen, indem Sie Ihre CDs in das MP3- oder WMA-Format überführen.

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 kodiert. Standardformat ist dabei WMA.



3. Nach Beendigung dieses Vorgangs ist das Album Teil Ihrer Music Library [Musiksammlung].
4. Weitere Informationen zum Übertragen von kopierten Musikdateien auf den ARCHOS-Player finden Sie unter *Übertragen von Dateien*.

Weitere Informationen finden Sie in den Hilfanweisungen 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.

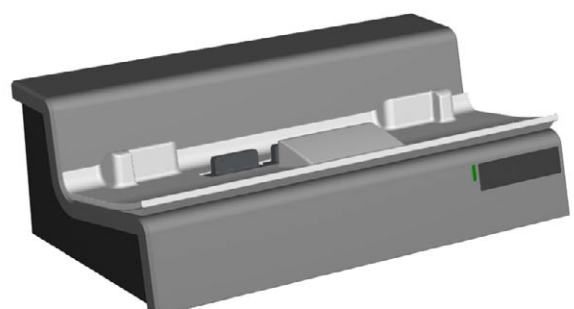
## 2.6 AUFZEICHNEN VON ANALOGEM AUDIO



- Mit der optionalen DVR Station Gen 5 oder dem DVR Travel Adapter (über [www.archos.com](http://www.archos.com) verfügbar) kann mit dem ARCHOS-Player Audio von den meisten analogen Standard-Audioquellen aufgezeichnet werden.
- Siehe auch: *Optionale Funktionen*.



DVR TRAVEL ADAPTER



DVR STATION GEN 5



605

705

## 2.7 WIEDERGABE DER FREIGEgebenEN MUSIKDATEIEN VOM PC



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

*\* Auf dem Markt bestehen darüber hinaus andere Produkte, die Mediendateien ebenfalls mit dem UPnP-Standard als Livestream übertragen können.*

# 3. ANZEIGEN VON FOTOS



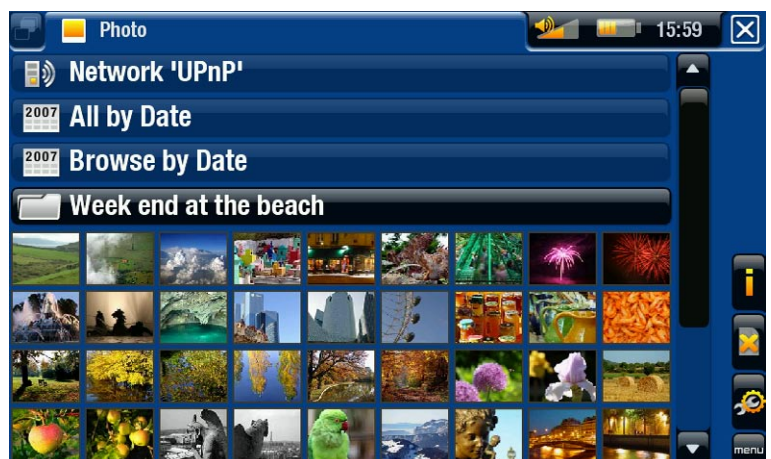
Wählen Sie im Startfenster das Symbol **Photo [Photo]**, um den Photo Viewer [Foto-Viewer] zu starten.

## 3.1 DURCHSUCHEN DER FOTOS

- Im **Photo [Foto]**-Browser können Sie das Verzeichnis **Pictures** auf der ARCHOS-Festplatte durchsuchen.
- Sie bewegen sich eine Hierarchieebene nach oben, indem Sie die aktuelle Ansicht schließen . Unabhängig von der konkreten Navigationsfolge können Sie jederzeit direkt zurück zur Startseite gelangen, wenn Sie das Symbol für Exit [Beenden] einige Sekunden gedrückt halten.

### DER PHOTO BROWSER (FOTOBROWSER)

- 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 [Fotobrowser] können Sie alle Fotos auch nach Datum geordnet anzeigen.



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

## DURCHSUCHEN DER AUF SPEICHERKARTEN GESPEICHERTEN FOTOS

(abhängig vom jeweiligen Modell)

- Haben Sie im ARCHOS eine Speicherkarte eingesetzt (das Einsetzen und Herausnehmen von Speicherkarten wird unter *Speicherkartensteckplatz* beschrieben), wählen Sie die Zeile **SD/MMC card** [SD/MMC-Karte] in der ersten Ansicht des **Photo** [Foto]-Modus.
- Dann können Sie den Inhalt der Karte durchsuchen und ggf. darauf enthaltene Fotos anzeigen. Im Fotomodus werden ausschließlich Bilddateien und entsprechende Verzeichnisse angezeigt.

*Wenn Sie eine Speicherkarte einstecken, wird der Inhalt (Bilder) automatisch in die Photo library [Fotosammlung] integriert (Ansichten "All by date" [Alle, sortiert nach Datum] und "Browse by date" [Nach Datum sortiert]).*

## MENÜOPTIONEN IM PHOTO BROWSER (FOTOBROWSER)\*

### Info [Info]



- Zeigt ein Meldungsfeld mit Informationen zum markierten Bild an.

### Delete [Löschen]



- Mit dieser Option können Sie das markierte Bild löschen. Es wird ein Fenster aufgerufen, in dem Sie den Vorgang bestätigen müssen.

### Start slideshow [Diaschau starten]



- Startet eine Diaschau des markierten Bildes.

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

### Settings [Einstellungen]



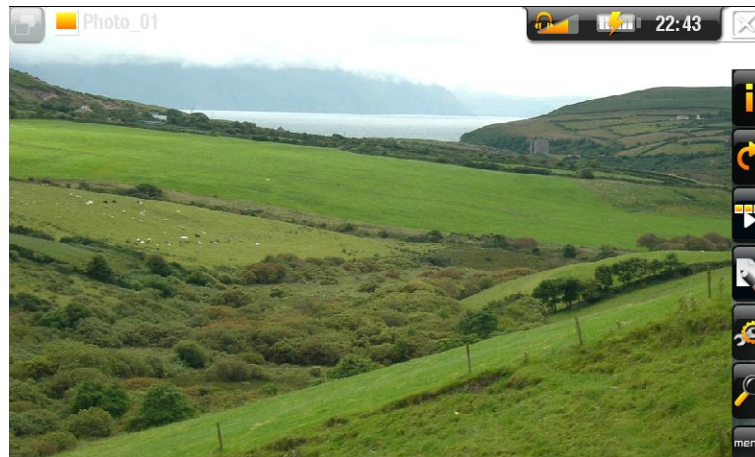
- Ruft das Einstellungsfenster im Photo Viewer [Foto-Viewer] auf (siehe *Photo Viewer-Einstellungen*).

*\* 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 (FOTO-VIEWER)-ANSICHT



605

705

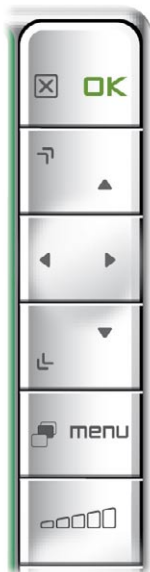
### STEUERELEMENTE AUF DEM TOUCHSCREEN DES PHOTO-VIEWER

- Um das überlagerte Menü erneut einzublenden, tippen Sie einmal auf eine beliebige Stelle auf dem Bildschirm. Um es wieder auszublenden, warten Sie einige Sekunden oder tippen Sie in der oberen linken Ecke auf das Tab-Symbol .
- Um zum nächsten Bild zu wechseln, ziehen Sie den Stylus (an einer beliebigen Stelle des Bildschirms) von links nach rechts. Ziehen Sie ihn in die entgegengesetzte Richtung, wird das vorherige Bild angezeigt.
- Um das Bild um 90° entgegen dem Uhrzeigersinn zu drehen, ziehen Sie den Stylus (an einer beliebigen Stelle des Bildschirms) von unten nach oben. Ziehen Sie den Stylus nach unten, wird das Bild im Uhrzeigersinn um 90° gedreht.
- Zum Vergrößern des aktuellen Bildes an beliebiger Stelle auf dem Bildschirm gedrückt halten, bis Sie mit der Zoomstufe zufrieden sind. Sie können dann den Stift (irgendwo auf dem Bildschirm) ziehen, um sich in der Vergrößerung zu bewegen. Um die Originalgröße des Bildes anzuzeigen, tippen Sie zweimal (schnell) auf eine beliebige Bildschirmstelle.
- Um die einem Menüsymbol zugeordnete Funktion auszuführen, brauchen Sie es einfach nur anzutippen. Um den Hilfetext zu einem Symbol aufzurufen, tippen Sie auf das Wort **MENU**.
- Um das Bild zu schließen und zurück zum **Photo [Foto]** -Browser zu gelangen, tippen Sie auf das Symbol . Wenn Sie das Exit-Symbol einige Sekunden gedrückt halten, beenden Sie den Fotomodus und gelangen direkt auf die Startseite.

405

605

## TASTENFUNKTIONEN IM PHOTO VIEWER (FOTO-VIEWER)



- Taste einmal drücken: beendet das Video und wechselt in den **Photo [Foto]**-Browser
- Taste gedrückt halten: beendet den Fotomodus und wechselt direkt zurück auf die Startseite.



startet oder unterbricht eine Diaschau



vergrößert die Bilddarstellung



Nach links/Nach rechts: springt zum vorherigen/nächsten Bild

Nach unten/Nach oben: dreht das Bild um 90° im/entgegen dem Uhrzeigersinn



verkleinert die Bilddarstellung



zeigt das überlagerte Menü an bzw. blendet es aus



zeigt die verfügbaren Menüelemente an



regelt die Lautstärke

## MENÜOPTIONEN IM PHOTO VIEWER (FOTO-VIEWER)

Info [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 [Diaschau 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-Player.

Settings [Einstellungen]




- Ruft das Einstellungsfenster Photo Viewer [Foto-Viewer] auf (siehe nächstes Kapitel).

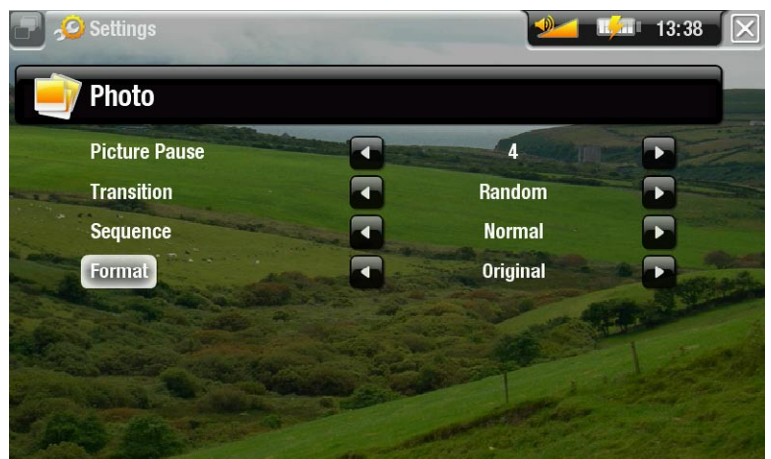
Zoom [Zoom]



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

### 3.3 PHOTO VIEWER-EINSTELLUNGEN

- Im Fotomodus können Sie das Photo Viewer [Foto-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, in der 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 [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 [Foto]-** Browser oder im Photo Viewer [Foto-Viewer] und wählen die Menüoption **Start Slideshow [Diaschau starten]**.
- Eine einmal gestartete Diaschau können Sie jederzeit über die Menüoption **Pause slideshow [Diaschau anhalten]** anhalten.
- Die Zeitdauer, die jedes Bild angezeigt wird, sowie die Übergangseffekte lassen sich im Einstellungsfenster **Photo [Foto]** einstellen (siehe: *Fotoeinstellungen*).

---

### 3.5 ANZEIGEN VON FOTOS WÄHREND DER MUSIKWIEDERGABE

---

Sie können Fotos und Diaschauen auch während der Musikwiedergabe ansehen:

- Wählen Sie während der Musikwiedergabe die Menüoption **ARCHOS home screen [ARCHOS Startseite]**.
- Wählen Sie im Startfenster das Symbol **Photo [Foto]**, um den Fotomodus aufzurufen.
- Durchsuchen Sie Ihre Fotos (siehe: *Durchsuchen der Fotos*) oder starten Sie auf die beschriebene Weise eine Diaschau (siehe: *Anzeigen einer Diaschau*).
- Um zurück zur Ansicht Musikwiedergabe zu gelangen, wechseln Sie zur Startseite und wählen das Symbol **Music [Musik]**.

---

### 3.6 ÜBERTRAGEN VON FOTOS AUF DEN ARCHOS-PLAYER

---

Zur Übertragung der auf dem Computer gespeicherten Bilder auf Ihren ARCHOS-Player 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-Player mithilfe des Windows Media® Player 10 oder höher\* (Tab **Sync**).
- Weitere Informationen zum Übertragen von auf dem Computer gespeicherten Videodateien anhand von Windows Media® Player finden Sie auch unter *Übertragen von Dateien auf den ARCHOS-Player*.

*\* 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 sie in das Verzeichnis **Pictures** Ihres ARCHOS-Players ein.

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

605

705

## 3.7 WIEDERGABE DER FREIGEgebenEN FOTOS VOM PC



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

*\* Auf dem Markt bestehen darüber hinaus andere Produkte, die Mediendateien ebenfalls mit dem UPnP-Standard als Livestream übertragen können.*

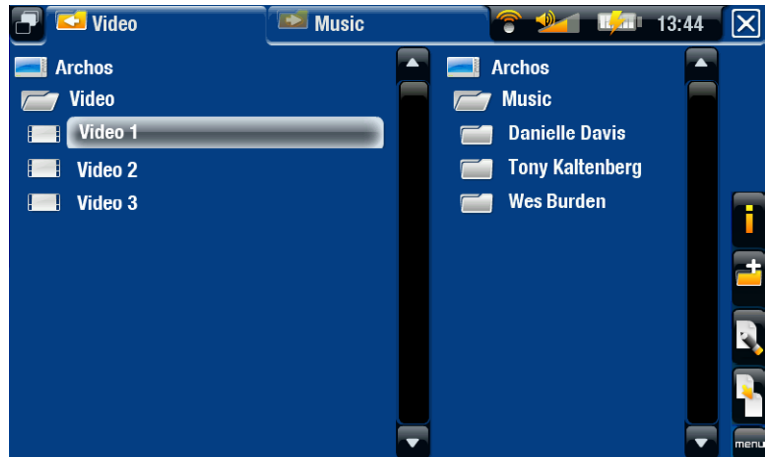
## 4. VERWENDUNG DES DATEIBROWSERS



Der ARCHOS Dateibrowser ermöglicht es, die auf der ARCHOS-Festplatte angelegten Dateiverzeichnisse zu durchsuchen. Wählen Sie im Startfenster das Symbol **Files [Dateien]**, um den Dateibrowser aufzurufen.

Daraufhin unterteilt sich die Ansicht in zwei Fensterbereiche:

- Im linken Bereich navigieren Sie durch die Verzeichnisse der Festplatte.
- Der rechte 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-Gerätes:

Die Originalverzeichnisse: "Music", "Pictures", "Video", "Playlists" usw. sollten Sie **AUF KEINEN FALL** löschen oder umbenennen. Die zugehörigen Symbole auf der Startseite ("Video", "Music" [Musik], "Photo" [Photo] usw.) führen direkt zu einigen dieser Verzeichnisse und die Verknüpfungen sind nicht mehr funktionsfähig, wenn diese Verzeichnisse gelöscht oder umbenannt wurden.

### DURCHSUCHEN DER AUF SPEICHERKARTEN GESPEICHERTEN DATEIEN

(abhängig vom jeweiligen Modell)



- Haben Sie im ARCHOS eine Speicherkarte eingesetzt (das Einsetzen und Herausnehmen von Speicherkarten wird unter *Speicherkartensteckplatz* beschrieben), wählen Sie die Zeile **SD/MMC card** [SD/MMC-Karte] im ersten Bildschirm des **File [Datei]** -Browser.
- Dann können Sie den Inhalt der eingesteckten Speicherkarte durchsuchen. Im Dateibrowser werden alle Dateien und Verzeichnisse angezeigt.

### 4.1 NAVIGATION



#### TOUCHSCREEN-STEUERELEMENTE

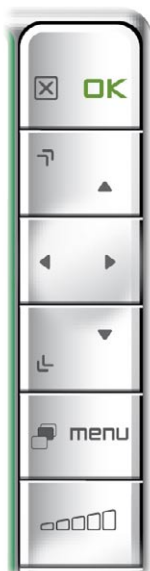
- Sie können über den Cursor der Bildlaufleiste die Dateiliste nach oben und nach unten durchsuchen. Sie können den Bildlauf beschleunigen, indem Sie ober- bzw. unterhalb des Cursors in der Bildlaufleiste tippen.

- 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 auf  oder direkt in den gewünschten Fensterbereich.
- Um die einem Menüsymbol zugeordnete Funktion auszuführen, brauchen Sie es einfach nur anzutippen. Um den Hilfetext zu einem Symbol aufzurufen, tippen Sie auf das Wort **MENU**.
- Sie bewegen sich eine Hierarchieebene nach oben, wenn Sie auf  tippen (siehe Punkt 1). Unabhängig von der konkreten Navigationsfolge können Sie jederzeit direkt zurück zur Startseite gelangen, wenn Sie das Symbol für Exit [Beenden] einige Sekunden gedrückt halten.

405

605

## TASTENFUNKTIONEN



- Taste einmal drücken: springt eine Hierarchieebene nach oben
- Taste gedrückt halten: beendet den Dateibrowser und wechselt direkt zurück auf die Startseite.



öffnet eine Datei oder ein Verzeichnis



schneller Bildleistenlauf nach oben



Nach links: springt in der Verzeichnisstruktur eine Ebene nach oben

Nach oben/Nach unten: schneller Bildleistenlauf nach oben bzw. unten



schneller Bildleistenlauf nach unten



wechselt zwischen dem linken und rechten Fensterbereich.



zeigt die verfügbaren Menüelemente an



regelt die Lautstärke

## MENÜOPTIONEN IM BROWSER

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

## Info [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.

## 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 Dateien 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

---

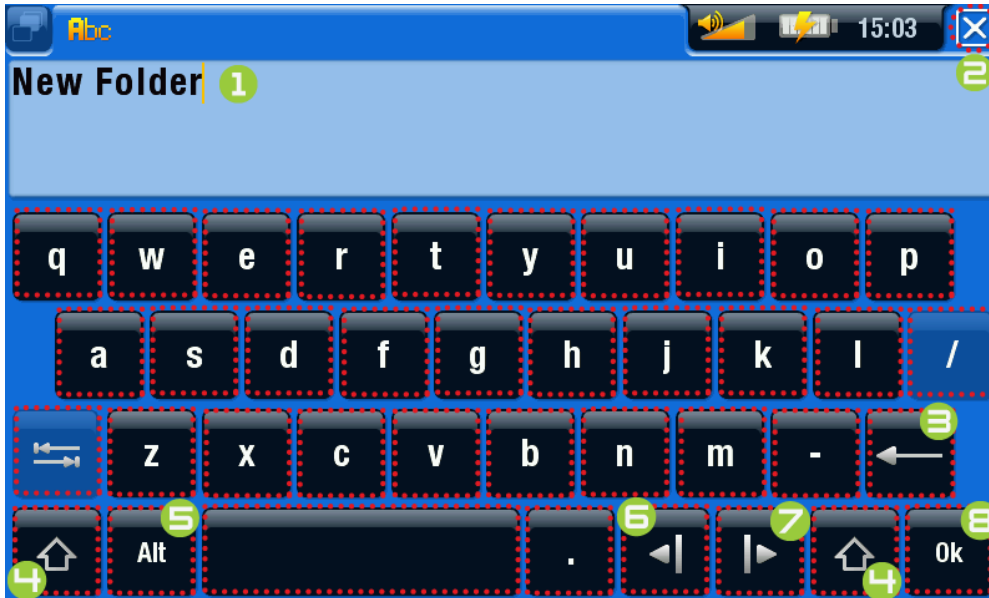
- Markieren Sie im linken Fensterbereich die Datei/das Verzeichnis, die bzw. das Sie kopieren oder verschieben möchten.
- Navigieren Sie im rechten Bereich an die Position, an die Sie die Datei/das Verzeichnis kopieren möchten.
- Wechseln Sie zurück in den linken Fensterbereich, wählen Sie die Menüoption **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.



- Je nach Modell ist die Darstellung der virtuellen Tastatur etwas unterschiedlich. Transparent dargestellte Tasten sind nicht funktionsfähig.

#### 1. Aktueller Name der Datei/des Verzeichnisses

2. Symbol Exit
3. Löscht das Zeichen vor dem Cursor
4. Umschalttaste
5. Alt/Alt Gr-Taste: zum Aktivieren/Deaktivieren der sekundären Tastenfunktionen
6. Verschiebt den Cursor um ein Zeichen nach links
7. Verschiebt den Cursor um ein Zeichen nach rechts
8. Speichert den Namen.

605

705

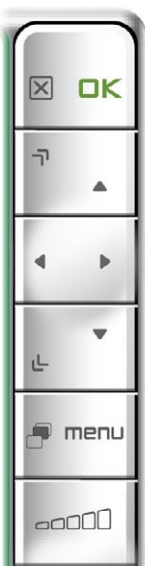
### TOUCHSCREEN-STEUERELEMENTE DER TASTATUR

- Tippen Sie auf eine Taste, um das entsprechende Zeichen einzugeben.
- Tippen sie auf (siehe Punkt 2 der oben dargestellten Ansicht), um die Tastatur zu schließen, ohne die Eingaben zu speichern.
- Wenn Sie den gewünschten Namen eingegeben haben, tippen Sie auf die Taste **Ok** (siehe Punkt 8), um diesen zu speichern und die Tastatur zu schließen. Es wird ein Fenster aufgerufen, in dem Sie den Vorgang bestätigen müssen.

405

605

### TASTENFUNKTIONEN IN DER TASTATUR



Tastatur ohne Speichern schließen



Eingabe des markierten Zeichens



Entspricht der Umschalttaste



Zum Springen zwischen benachbarten Tasten



Entspricht der Taste Alt/Alt Gr (abhängig vom jeweiligen Modell)



## 4.3 VERWENDUNG DES DATEIBROWSERS WÄHREND DER MUSIKWIEDERGABE

Sie können den Dateibrowser auch während der Musikwiedergabe verwenden:

- Wählen Sie während der Musikwiedergabe die Menüoption **ARCHOS home screen [ARCHOS Startseite]**.
- Wählen Sie im Startfenster das Symbol **Files [Dateien]**, um den Dateibrowser aufzurufen und dort Ihre Dateien zu durchsuchen.
- Um zurück zur Ansicht Musikwiedergabe zu gelangen, wechseln Sie zur Startseite und wählen das Symbol **Music [Musik]**.

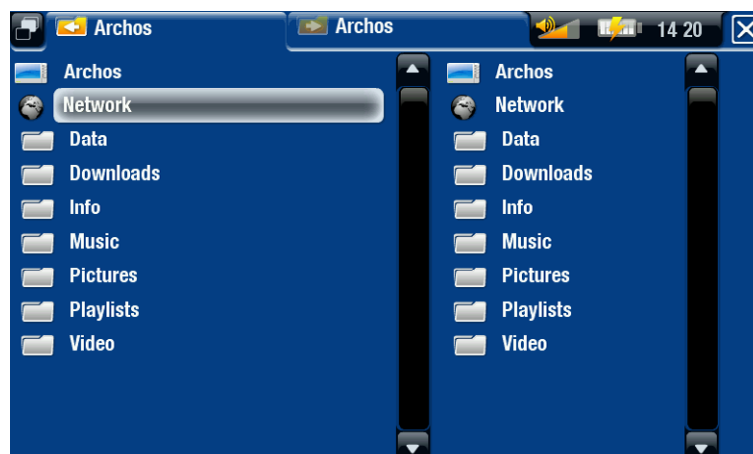
605

705

## 4.4 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 Dateibrowser zu durchsuchen\*.
- Wählen Sie auf der Startseite das Symbol **Files [Dateien]**. Wählen Sie im linken Browserfenster die erste Zeile in der Liste (**Network [Netzwerk]**). Daraufhin wird eine Verbindung zu einem WLAN-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 (vgl. *Kopieren und Verschieben von Dateien und Verzeichnissen*).

*Ist die WLAN-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.*

## 4.5 VERWENDEN DES PDF READERS


- Auf Ihrem ARCHOS ist der PDF Reader mit Hyperlink-Unterstützung verfügbar.
- Im Browser werden PDF-Dateien mit dem Symbol  gekennzeichnet.
- Markieren Sie ein PDF-Dokument im Dateibrowser, um es zu öffnen.

**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.

605

705

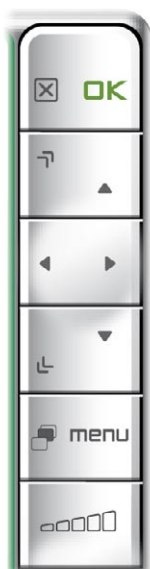
### STEUERELEMENTE AUF DEM PDF-TOUCHSCREEN

- Um eine Verknüpfung (rot/blau umrandet) aufzurufen, tippen Sie einfach darauf.
- Das dem PDF-Dokument überlagerte Menü lässt sich aufrufen, indem Sie auf dem Bildschirm einmal in die untere rechte Ecke tippen.
- Tippen Sie auf die Menüoption Next/Previous page [Nächste/Vorherige Seite], um zur nächsten/vorherigen Seite zu gehen.
- Tippen Sie auf , um den PDF Reader zu schließen.

405

605

### PDF-TASTENFUNKTIONEN



- Taste einmal drücken: Anpassen auf Bildschirmbreite (bei vergrößerter/verkleinerter Darstellung)
- Taste gedrückt halten: PDF Reader wird geschlossen



Aufruf einer hervorgehobenen Verknüpfung



Zur vorherigen Seite



Navigation auf der aktuellen Seite



Zur nächsten Seite



zeigt die verfügbaren Menüelemente an

## 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 funktionieren ggf. nicht.*

## MENÜOPTIONEN IM PDF READER

### Hide text overlay [Menü ausblenden]

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

### Zoom [Zoom]

- Anpassen der Zoomstufe.

### 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.

605

# 5. VERBINDUNG ZU EINEM

705

# FUNKNETZWERK HERSTELLEN



Mit Ihrem ARCHOS-Gerät lassen sich Verbindungen zu einer Vielzahl von Funknetzwerken herstellen. Im Folgenden finden Sie eine Anleitung, wie Sie eine Verbindung zu unterschiedlichen WLANs aufbauen können.

## 5.1 HERSTELLEN DER WLAN-VERBINDUNG

### VERBESSERN DES WLAN-EMPFANGS

Für einen besseren WLAN-Empfang Ihres Geräts achten Sie darauf, die Finger nicht vor den WLAN-Antennenbereich zu halten:



ARCHOS 605 WiFi



ARCHOS 705 WiFi

### WLAN EINSCHALTEN

Wählen Sie auf der Startseite die Menüoption **Enable WiFi [WLAN einschalten]** . Das Gerät sucht nun nach vorhandenen Funknetzwerken.

- Bei der erstmaligen Verwendung des Geräts 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 WLAN aufgebaut werden!]** angezeigt, wählen Sie die Option **View available networks [Vorhandene Netze anzeigen]**, woraufhin die Liste der verfügbaren Netze angezeigt wird.



Sobald eine Verbindung zu einem WLAN besteht, wechselt das Statusleisten-Symbol von  (keine WLAN-Verbindung) auf  (WLAN-Verbindung aktiv). Das Statusleisten-Symbol ist nur sichtbar, wenn die WLAN-Funktion eingeschaltet ist.





Bei Aufruf einer Anwendung, die auf das WLAN zugreift (Webbrowser, ARCHOS Content Portal usw.; vgl. WLAN-Funktionen), versucht das ARCHOS-Gerät, eine WLAN-Verbindung aufzubauen. Wenn ein konfiguriertes Netzwerk erkannt wurde, stellt ARCHOS automatisch die Verbindung her und startet dann die Anwendung.

## LISTE DER VERFÜGBAREN NETZWERKE

- In der Liste der verfügbaren Netzwerke werden alle Funknetzwerke innerhalb der Reichweite des Geräts 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:
 

 Offenes Netz (keine Verschlüsselung)	 WEP-Verschlüsselung	 WPA-Verschlüsselung	 WPA2-Verschlüsselung
--	---	---	--
5. Vom Netz verwendeter Kanal
6. Art des Netzwerks (Infrastructure oder Ad-hoc) *Ad-hoc-Netzwerke werden derzeit jedoch nicht unterstützt.*

- 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 eingeblendet. Dort sind die notwendigen Daten für den Netzwerkzugang einzugeben.

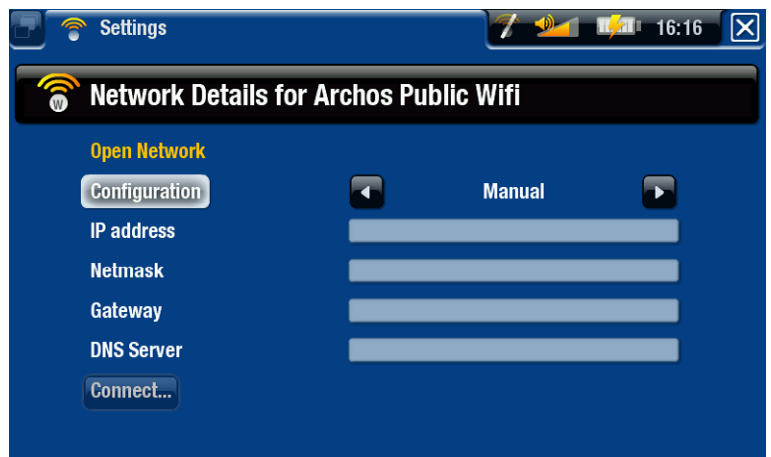
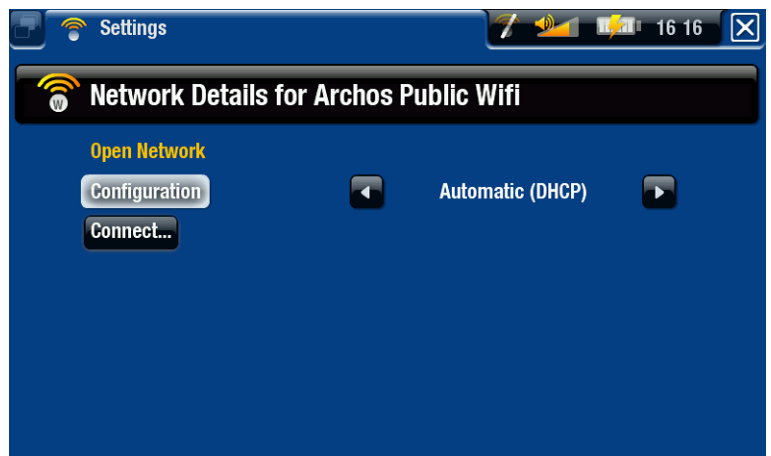
## 5.2 EINRICHTUNG DES WIFI-NETZWERKS

Um eine Verbindung zu einem Funknetzwerk herzustellen, benötigt das ARCHOS-Gerät einige Informationen über das Netzwerk. Einige der erforderlichen Daten werden vom WLAN-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, navigieren Sie mithilfe der Pfeiltasten Nach links/Nach rechts zum Parameter **Configuration [Konfiguration]** und wählen die Einstellung **Manual [Manuell]** aus.
- Zusätzliche Parameter werden eingeblendet: Die benötigten Informationen können ggf. beim Netzwerkverantwortlichen 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 Netzwerkverantwortlichen erfragt werden.



**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, wenn Sie auf der Startseite die Menüoption **Settings [Einstellungen]** und dann die Option **System [System]** wählen. Siehe auch: **Systemeinstellungen**.

Sie müssen folgende Einstellungen treffen:

### Key length [Schlüssellänge] (nur bei WEP-Netzen)

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

### Key format [Schlüsselformat] (nur bei WEP-Netzen)

- In einigen Fällen müssen Sie das Schlüsselformat ändern, um eine Passphrase oder ein Passwort einzugeben. *Informationen hierzu finden Sie in den Unterlagen Ihres WLAN-Routers oder Modems.*

### 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 [Authentisierung] (nur bei WEP-Netzen)

- Die Netzwerkauthentisierungsmethode kann auf einem **Open System (default) [Open System (Vorgabe)]** oder einem **Shared Key [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. Tippen Sie einfach auf die Schaltfläche **Connect [Verbinden]**; sofern das Sendesignal stark genug ist, wird eine Verbindung zu diesem Netzwerk hergestellt.
- Wenn die Netzwerkparameter manuell einzustellen sind, wählen Sie die Einstellung **Manual [Manuell]**. Zusätzliche Parameter werden eingeblendet: Die benötigten Informationen können ggf. beim Netzwerkverantwortlichen 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.



## 6. WLAN-FUNKTIONEN



Bei einer aktiven WLAN-Verbindung können Sie im Ihrem ARCHOS-Gerät folgende Aktionen ausführen:

- über das ARCHOS Content Portal Videos/Musik online ausleihen oder kaufen. Siehe auch: *Das ARCHOS Content Portal*.
- mit dem optionalen Webbrowser-Plugin – erhältlich unter [www.archos.com](http://www.archos.com) – im Web navigieren (vgl. nächsten Abschnitt).
- auf anderen Computern des Netzwerks freigegebene Mediendateien abspielen. Siehe auch: *Wiedergabe von auf dem PC freigegebenen Mediendateien*.

---

### 6.1 ARBEITEN IM WEB

---



Um im Web arbeiten zu können, benötigen Sie das Webbrowser-Plugin, das unter [www.archos.com](http://www.archos.com) erhältlich ist. Mit diesem, speziell für den ARCHOS-Player entwickelten Internetbrowser können Sie Websites\* aufrufen, Webmail-Funktionen nutzen, Inhalte herunterladen u. v. m.

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

---

#### STARTEN DES WEBBROWSERS

---

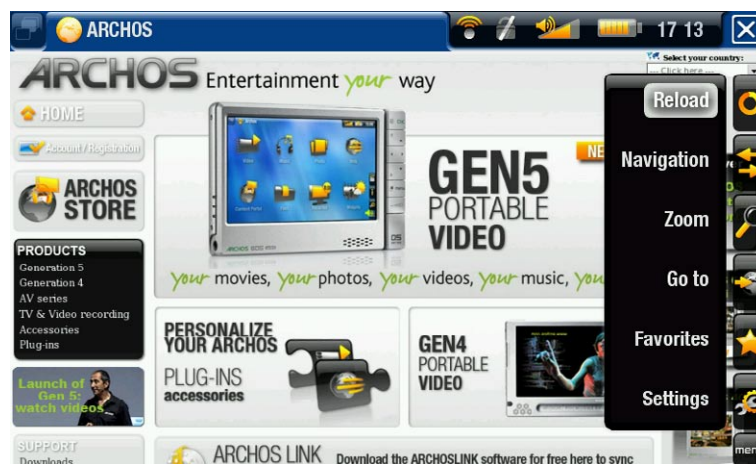
Wählen Sie auf der Startseite das Symbol **Web**.

- Wenn bereits eine Netzwerkverbindung besteht, öffnet sich der Webbrowser, und Sie können beginnen, im Internet zu surfen.
- Ist die WLAN-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.
- 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 WLAN-Verbindungsaufbau automatisch eingestellt werden soll, müssen Sie Ihr Land und Ihre Zeitzone einstellen. Siehe: Einstellungen Language (and Region) [Sprache (und Region)].*

## VERWENDUNG DES WEBBROWSERS

- Der Webbrowser ermöglicht das Lesen Ihrer Webmails, die Anzeige von Websites, das Herunterladen von Dokumenten aus dem Internet u. v. m.
- Das darüber gelagerte Menü wird nach einigen Sekunden ausgeblendet.
- Der Webbrowser 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.

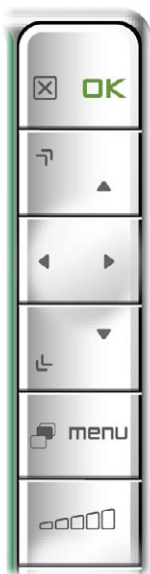


## STEUERELEMENTE AUF DEM WEBBROWSER-TOUCHSCREEN

- Mithilfe Ihres Stylus können Sie die aktuelle Webseite horizontal und vertikal verschieben. Öffnen Sie eine Verknüpfung einfach durch einen Fingertipp.
- Tippen Sie auf  oder direkt auf den entsprechenden Tab, um zwischen den angezeigten Tabs umzuschalten.
- Um die verfügbaren Menüoptionen anzuzeigen, tippen Sie auf das Wort **MENU**.
- Bei der Darstellung mehrerer Tabs tippen Sie auf , um den geöffneten Tab zu schließen. Halten Sie das Symbol einige Sekunden gedrückt, um den Webbrowser zu schließen und direkt zurück zur Startseite zu gelangen. Wenn Sie nur einen Tab aufgerufen haben, tippen Sie einfach auf , um den Webbrowser zu schließen.

605

## TASTENFUNKTIONEN IM WEBBROWSER



- Bei der Darstellung mehrerer Tabs: einmal drücken, um den aktuellen Tab zu schließen. Gedrückt halten, um den Webbrowser zu schließen und direkt zurück zur Startseite zu gelangen.
- Bei nur einem Tab: einmal drücken, um den Webbrowser zu schließen.



Bestätigung (Eingabetaste)



vor zur nächsten angesehenen Seite



zur Navigation nach links/rechts/oben/unten



zurück zur zuletzt geöffneten Seite



wechselt zum nächsten Tab



zeigt die verfügbaren Menüelemente an



regelt die Lautstärke

## MENÜOPTIONEN IM BROWSER

Reload [Neu laden] / Stop [Stop]

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

Navigation

- **Forward** [Vorwärts]: vor zur nächsten angesehenen Seite.
- **Back** [Zurück]: zurück zur zuletzt angesehenen Seite.

Zoom [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 Website. 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, nach einer Adresse in einer der voreingestellten Suchmaschinen zu suchen. 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 [Webbrowser]**. Hier können Sie festlegen, ob Popup-Fenster und Flash-Inhalte blockiert werden sollen, und den Internet-Verlauf sowie gespeicherte Cookies löschen.

*Hinweis: Webfunktionen, die spezielle Plugins oder Active X-Steuerelemente erfordern, können in dieser Spezialversion des Webbrowsers u. U. nicht ausgeführt werden.*

---

## 6.2 WIEDERGABE VON AUF DEM PC FREIGEgebenEN MEDIENDATEIEN

---

- Der ARCHOS-Player ermöglicht es bei einer bestehenden WLAN-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 WLAN-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-Player verwendet den Standard UPnP (Universal Plug-and-play), um freigegebene Mediendateien von der Windows Media®-Bibliothek des PCs als Livestream auszugeben.



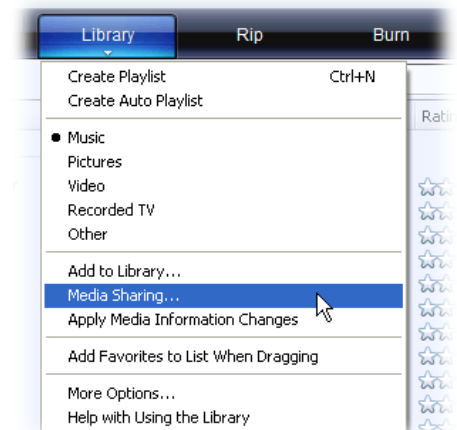
Übertragung von auf dem PC freigegebenen Videos und Anzeige auf dem Fernsehgerät



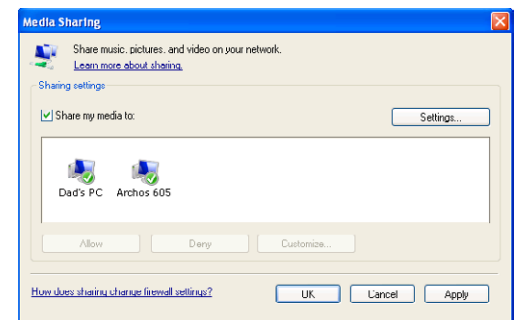
\* Wenn Sie den Windows Media® Player 11 oder höher nicht installieren können, lassen sich die Dateien vom PC auch über den ARCHOS-Dateibrowser aufrufen und übertragen. Siehe auch Zugriff auf andere Computer im Netzwerk.

## EINRICHTEN DER FREIGABEOPTIONEN IM WINDOWS MEDIA® PLAYER

1. Stellen Sie vom ARCHOS-Player eine WLAN-Verbindung her (siehe *Verbindung zu einem Funknetzwerk herstellen*).
2. Verbinden Sie den PC mit demselben WLAN und starten Sie Windows Media® Player, Version 11 oder höher.
3. Klicken Sie auf den Tab **Library [Bibliothek]** und wählen Sie die Option **Media sharing... [Freigabe...]**
4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Share my media to [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.



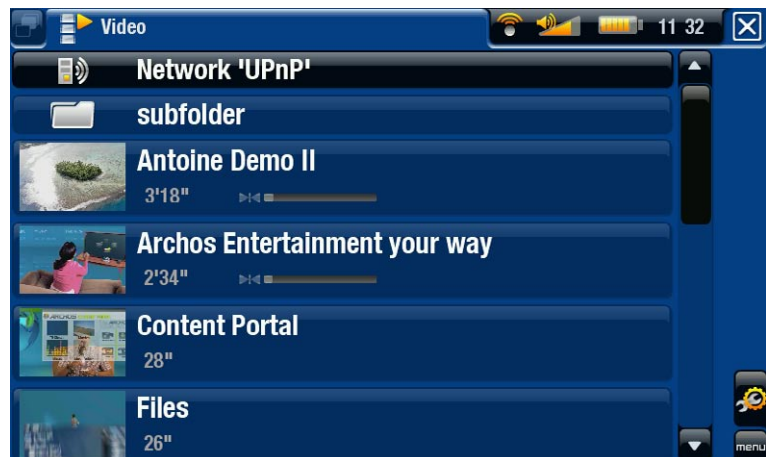
5. Wählen Sie das ARCHOS-Symbol dann aus, und klicken Sie auf die Taste **Allow [Zulassen]**.
6. Um die Freigabeoptionen zu ändern, klicken Sie auf **Settings [Einstellungen]**. So können Sie beispielsweise einen Namen für die freigegebenen Mediendateien eingeben, der dann auf dem ARCHOS-Player angezeigt wird. Klicken Sie auf **OK**, um die vorgenommenen Änderungen zu speichern.
7. Klicken Sie erneut auf **OK**, um das Fenster **Media Sharing [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-Player beginnen (siehe nächsten Abschnitt).

## WIEDERGABE DER FREIGEgebenEN MEDIENDATEIEN AUF DEM ARCHOS

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

1. Starten Sie auf Ihrem ARCHOS-Player 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 WLAN 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 WLAN-Verbindung mit einer hohen Datenübertragungsrate. Besonders wenn Ihr ARCHOS-Gerät weit von der WLAN-Anschlussbox entfernt ist, kann es vorkommen, dass die Übertragungsrate beeinträchtigt ist und sich dadurch einige Videodateien nicht als Livestream vom PC auf das ARCHOS- und das Fernsehgerät übertragen lassen.*

## 6.3 DAS ARCHOS CONTENT PORTAL



- Das ARCHOS Content Portal ist ein Online-Shop, in dem verschiedene Video- und Musikpartner zusammen auftreten. Das Portal ermöglicht es, Videos und Musiktitel direkt von Ihrem ARCHOS aus – ohne den Umweg über einen Computer – zu leihen oder zu kaufen.
- Wenn der ARCHOS-Player mit der optionalen DVR Station Gen 5 verbunden ist, können Sie auch eine Auswahl Ihrer Medieninhalte aus dem Internet auf Ihrem Fernsehgerät anzeigen.

1. Um das ARCHOS Content Portal zu aktivieren, müssen Sie Ihr ARCHOS-Produkt auf der ARCHOS-Website ([www.archos.com/register](http://www.archos.com/register)) online registrieren.
2. Überprüfen Sie, ob Sie den ARCHOS-Player in einem WLAN konfiguriert haben (siehe: *Verbindung zu Funknetzwerk herstellen*).

3. Wählen Sie das Symbol für das ARCHOS **Content Portal [Content Portal]**, um vorhandene Onlinemedien-Stores anzuzeigen und Videos oder Songs erwerben zu können.
4. Im ARCHOS-Onlineshop können Sie auch Zubehör erwerben.



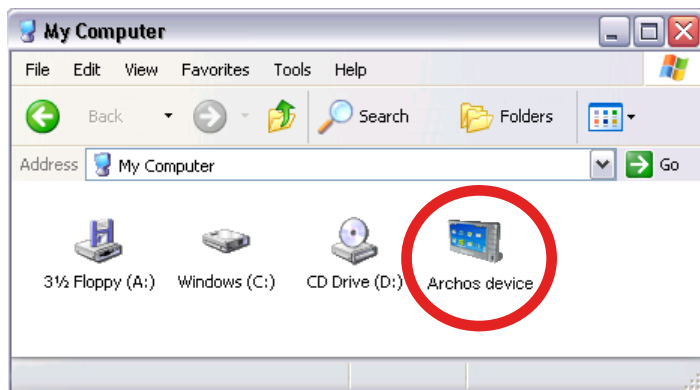
*Abhängig von der verfügbaren Übertragungsrage ist es möglich, die gekauften bzw. geliehenen Videos/Musiktitel bereits während des Downloads abzuspielen. Die vom ARCHOS Content Portal bezogenen Videos/Musiktitel werden im Verzeichnis "Video" bzw. Music abgelegt.*

# 7. ÜBERTRAGEN VON DATEIEN

## 7.1 VERBINDEN DES ARCHOS MIT EINEM COMPUTER

### SCHRITTE FÜR DIE VERBINDUNG

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. Auf dem Computer wird dann das ARCHOS-Symbol angezeigt. Sie können nun die Dateiübertragung starten.



*Ist weder der Windows Media® Player 10 noch eine höhere Version auf Ihrem Computer installiert, fragt Sie der ARCHOS, ob Sie den Akku aufladen oder das Gerät als Massenspeicher (Festplatte) anschließen wollen. Wählen Sie letztere Option.*

### ÜBERTRAGEN VON DATEIEN AUF DEN ARCHOS-PLAYER

Zur Dateiübertragung auf Ihren ARCHOS-Player 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-Player übertragen. Sie haben damit die Möglichkeit, die digitalen Medien Ihrer Windows Media® Player-Bibliothek mit den entsprechenden Verzeichnissen des ARCHOS-Players 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: Systemeinstellungen).*

## TRENNEN DER VERBINDUNG

*Wenn Sie die Verbindung zwischen dem ARCHOS-Player und dem Computer trennen, wird die ARCLibrary automatisch aktualisiert, sodass die soeben kopierten Mediendateien in der Music Library [Musiksammlung] bzw. der Photo Library [Fotosammlung] angezeigt werden.*

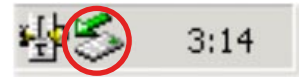
### Windows® XP oder höher & WMP10 oder höher

- Stellen Sie sicher, dass zwischen dem ARCHOS und dem Computer keine Datenübertragung stattfindet (die HDD-Anzeige auf dem ARCHOS darf nicht blinken).
- 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 'Hardware 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.



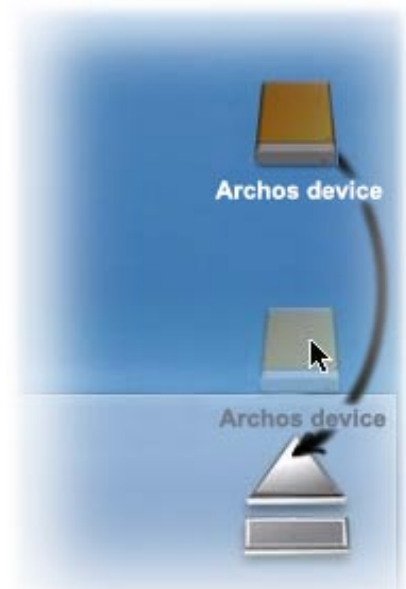
*\* Wenn Ihnen im Meldungsfenster mitgeteilt wird, dass das Gerät nicht entfernt werden kann, müssen Sie alle Computerprogramme schließen, die noch Daten auf Ihrem Gerät verwenden, z. B. Media Player oder Windows® Explorer.*

## 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.

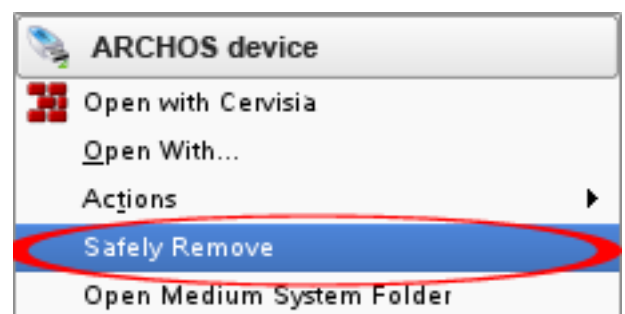
- Ziehen Sie das ARCHOS-Symbol auf Ihrem Desktop in den Papierkorb, der dann als ein großes Auswurfsymbol angezeigt wird.
- Legen Sie das Symbol über dem Auswurfsymbol ab: daraufhin wird die ARCHOS-Festplatte vom Desktop entfernt.
- Erst jetzt können Sie das USB-Kabel von ARCHOS-Gerät und Computer sicher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



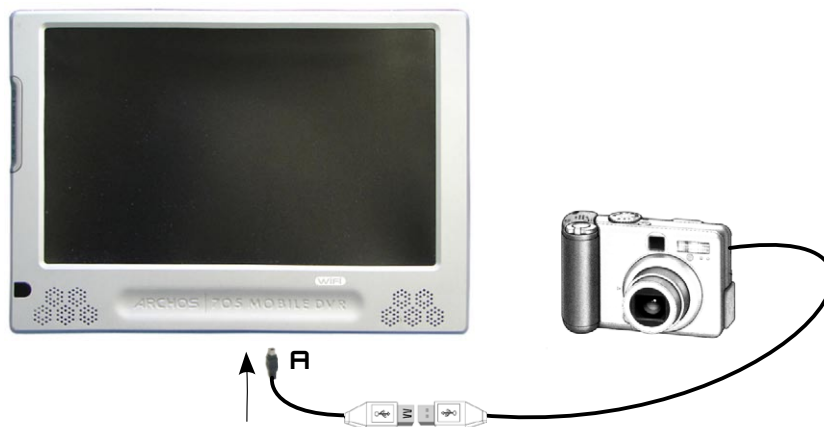


- Klicken Sie auf Ihrem Computer mit der rechten Maustaste auf das ARCHOS-Symbol, und wählen Sie die Option "Safely Remove" [Hardware sicher entfernen].
- Warten Sie, bis das ARCHOS-Symbol ausgeblendet wird. Erst jetzt können Sie das USB-Kabel von ARCHOS-Gerät und Computer sicher abziehen.

**705**

## 7.2 VERBINDUNG ÜBER USB-HOST

- Dank des USB-Host-Anschlusses können Sie andere kompatible USB-Geräte an Ihren ARCHOS-Player anschließen, um beispielsweise Dateien oder Bilder auf das ARCHOS-Gerät zu übertragen.
- Bei diesen Geräten kann es sich um Massenspeichergeräte (MSC) wie Digitalkameras und Kartenlesegeräte oder externe Festplattenlaufwerke oder auch Digitalkameras auf der Basis des PTP-Protokolls (Picture Transfer Protocol) handeln.
- Ob das anzuschließende Gerät ein MSC- (Mass Storage Class) oder ein PTP-Gerät (Picture Transfer Protocol) ist, entnehmen Sie bitte den Informationen des Herstellers. Geräte, die nicht der Kategorie der Massenspeicher angehören, wie Drucker, Ethernet-Adapter, Maus, Tastatur usw. werden nicht unterstützt.



### SO VERBINDEN SIE EIN USB-GERÄT MIT IHREM ARCHOS-PLAYER:

1. Schalten Sie Ihr ARCHOS-Gerät ein.
2. Schließen Sie den kleinen Stecker des mitgelieferten USB-Host-Adapters an das ARCHOS-Gerät (A-Anschluss) an.
3. Schließen Sie das externe USB-Gerät (ggf. mithilfe eines USB-Standardkabels) am anderen Ende des mitgelieferten USB-Host-Adapters an.
4. Schalten Sie dann erforderlichenfalls das USB-Gerät ein (lesen Sie das in der Dokumentation des externen USB-Gerätes nach).
5. Daraufhin wird ein doppelspaltiges Browserfenster auf dem ARCHOS-Player aufgerufen: im linken Fensterbereich wird das externe USB-Gerät und im rechten Fensterbereich die Festplatte Ihres ARCHOS-Gerätes angezeigt.

6. Gehen Sie entsprechend der Anleitung des Abschnitts *Kopieren und Verschieben von Dateien und Verzeichnissen* vor, um Ihre Bilder oder Dateien auf Ihren ARCHOS-Player zu kopieren.

---

### SO TRENNEN SIE DIE VERBINDUNG:

---

Achten Sie darauf, dass der Datentransfer abgeschlossen ist (die LED-Anzeige HDD darf nicht mehr blinken). Wählen Sie den Menüpunkt **Remove Safely...** [Sicher entfernen...] (im **File** [Datei]-Browser) und ziehen Sie das USB-Kabel an einem Ende ab.

*Hinweis 1: In bestimmten Fällen ist die Dateiübertragung vom ARCHOS- auf ein externes USB-Gerät nicht möglich.*



*Hinweis 2: Es ist nicht möglich, das ARCHOS-Gerät gleichzeitig mit einem Computer und einem externen Gerät zu verbinden.*

# 8. HAUPT-EINSTELLUNGEN

Wählen Sie auf der Startseite die Menüoption **Settings [Einstellungen]**  und dann die gewünschte Einstellung.



**605****705**

## VERWENDEN DES TOUCHSCREEN

- Tippen Sie auf die Menüoption **Settings [Einstellungen]** , und wählen Sie eine Einstellung aus. Daraufhin öffnet sich das entsprechende Einstellungsfenster.
- In diesem Einstellungsfenster können Sie dann:
  - auf einen Parameter tippen, um ihn zu markieren.
  - Wählen Sie durch Berühren der Pfeile nach links oder rechts eine andere Einstellung aus.
  - nachdem alle Einstellungen angepasst wurden, auf  tippen, um die Einstellungen zu speichern und zurück zur Startseite wechseln.
  - Wenn möglich, tippen Sie auf die Pfeile nach oben/unten, um nach oben und unten zu navigieren.

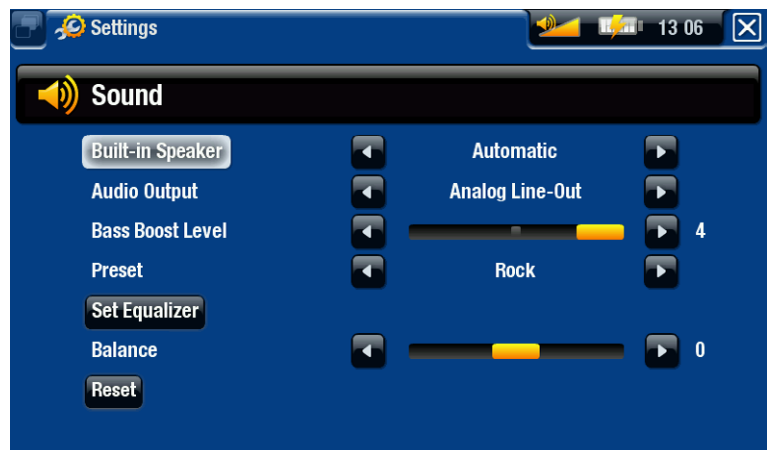
**405****605**

## VERWENDEN DER TASTENFELDER

- Drücken Sie zum Öffnen eines Einstellungsfensters auf die Taste **menu**, markieren Sie mithilfe des Navigationstastensfelds die Menüoption **Settings [Einstellungen]**  und drücken Sie dann auf **OK**.
- In diesem Einstellungsfenster können Sie dann:
  - mithilfe der Navigationstasten Nach oben/Nach unten zu einem Parameter navigieren.
  - mit den Navigationstasten Nach links/Nach rechts eine andere Einstellung auswählen.
  - nachdem alle Einstellungen angepasst wurden, auf die Taste Exit  tippen, um die Einstellungen zu speichern und zurück auf die Startseite zu wechseln.
  - nach Möglichkeit über die Navigationstasten Nach oben/unten das Einstellungsfenster nach oben und nach unten verschieben.

## 8.1 SOUND-EINSTELLUNGEN

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



### **605** **705** 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 das ARCHOS-Gerät mit der optionalen DVR Station Gen 5 verbunden wird.

### Audio Output [Audio-Ausgang]

- Legt fest, ob ein Audiosignal bei angeschlossener DVR Station Gen 5 über die Schnittstelle **Analog Line-Out [Analog (Line-Out)]** oder **SPDIF [Digital (SPDIF)]** ausgegeben wird.

### Bass Boost Level [Bass-Boost Stärke]

- Passt die Bass-Boost-Stärke an.

### 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]

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

### Reset [Zurücksetzen]

- Setzt die Sound-Parameter auf die Standardwerte zurück.

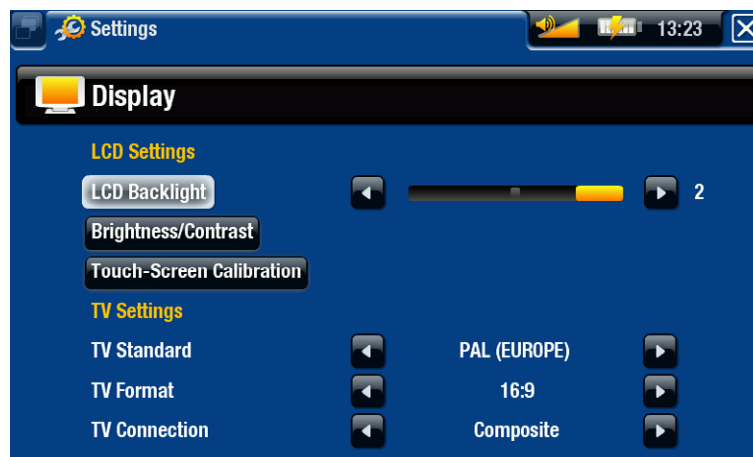
## ANSICHT EQUALIZER (KLANGREGLER)

- 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 mit Hilfe 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 BILDSCHIRMEINSTELLUNGEN



### LCD SETTINGS (LCD-EINSTELLUNGEN)

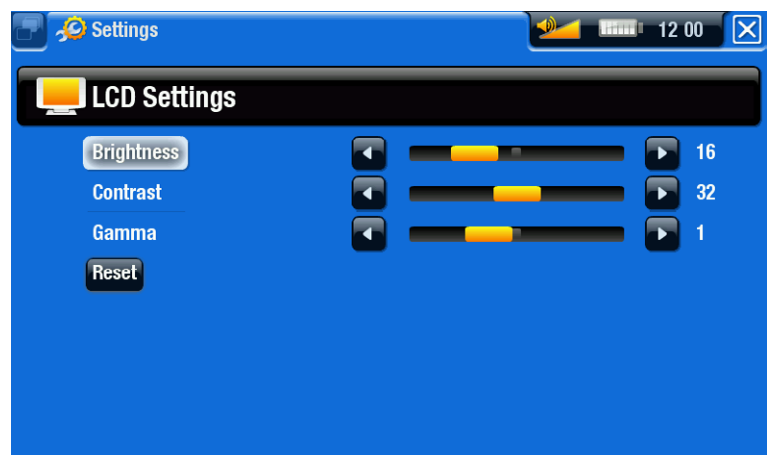
#### LCD Backlight [LCD-Beleuchtung]

- Regelt die Hintergrundbeleuchtung des integrierten Bildschirms.



#### Brightness/Contrast [Helligkeit & Kontrast]

- Über diese Taste lassen sich die Parameter des integrierten Bildschirms anpassen (Kontrast, Helligkeit und Gamma).
- Sie können die LCD-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.

*ARCHOS 705: Wenn dies nicht funktioniert oder sich die Touchscreen-Einstellungen nicht aufrufen lassen, können Sie die Touchscreen-Kalibrierung erzwingen (siehe auch: Systemwiederherstellung).*



### LCD stability [LCD-Stabilität]

- Rufen Sie über diese Taste das Fenster **LCD stability [LCD-Stabilität]** auf, wenn der LCD-Bildschirm zu flimmern scheint.
- Drücken Sie die Navigationstasten Nach links/rechts, bis der Bildschirm nicht mehr flimmert.

## TV SETTINGS (TV-EINSTELLUNGEN)

### TV Standard [TV-Norm]

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

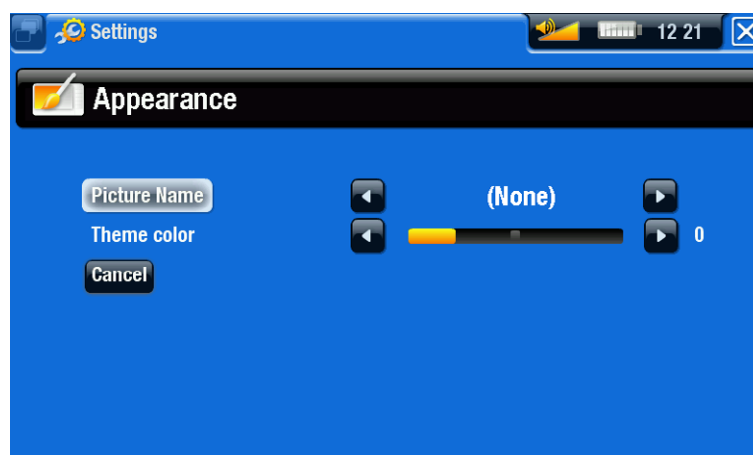
### TV Format [TV-Format]

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

### TV Connection [TV-Anschluss]

- Wenn das ARCHOS-Gerät mit der optionalen DVR Station Gen 5 verbunden ist (über [www.archos.com](http://www.archos.com) verfügbar), wählen Sie entsprechend der Verbindungsmethode von DVR Station Gen 5 mit Ihrem TV-Gerät die Art des Videoausgangs aus (**Composite [Video]**, **S-Video [S-Video]** oder **RGB [RGB]**).

## 8.3 EINSTELLUNGEN ZUR BILDSCHIRMDARSTELLUNG





Picture name [Dateiname]

- Über diese Einstellung können Sie ein Bild als Hintergrundbild festlegen. 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.

Theme color [Farbschema]

- Definiert das Farbschema für die Symbole (sowie für den Hintergrund, wenn Sie die Verwendung eines Hintergrundbildes deaktiviert haben).

Cancel [Abbrechen]

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

---

## 8.4 EINSTELLUNGEN LANGUAGE (AND REGION) [SPRACHE (UND REGION)]

---

Language [Sprache]

- Wählen Sie eine Sprache aus.
- Welche andere Sprachen verfügbar sind, erfahren Sie auf [visit www.archos.com](http://www.archos.com). Die Software wird um zusätzliche Sprachen erweitert. Siehe auch *Aktualisieren der Software*.

Select location

- 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.

## 8.5 TV-STEUERUNGSEINSTELLUNGEN

- In diesem Einstellungsfenster stellen Sie den IR-Sender der DVR Station so ein, dass er mit dem Tuner kommunizieren kann. Dadurch können Sie mithilfe des ARCHOS TV Program Guides (EPG) Aufnahmen problemlos programmieren.
- *Weitere Informationen finden Sie im Handbuch zur optionalen DVR Station Gen 5.*

## 8.6 EINSTELLEN DER UHRZEIT



*Wenn Sie mithilfe der optionalen DVR Station Gen 5 auf Ihrem TV-System Videoaufnahmen programmieren, müssen Sie überprüfen, ob Datum und Uhrzeit richtig eingestellt sind.*

### 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 WLAN-Verbindung automatisch eingestellt. Sie müssen im Einstellungsfenster **Language (and Region) [Sprache (und Region)]** Ihren Standort festlegen. Siehe: *Einstellungen Language (and Region) [Sprache (und Region)]*.
- **Manual [Manuell]:** Wählen Sie diesen Parameter, um die aktuellen Datums- und Uhrzeiteinstellungen manuell einzustellen. Folgende zusätzliche Parameter werden angezeigt: "**Hour [Stunde], Minute [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 WLAN automatisch einstellen.
- Dazu muss das ARCHOS-Gerät mit einem WLAN verbunden sein.

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

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

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

## 8.7 ENERGIEEINSTELLUNGEN

- Anhand dieser Einstellungen lässt sich der Energieverbrauch reduzieren und somit eine längere netzunabhängige Gerätenutzung erreichen.
- Sie können hierüber sowohl die Einstellungen für den Akkubetrieb wie auch für den Netzbetrieb (wenn das ARCHOS-Gerät über die DVR Station Gen 5, Mini Dock oder Battery Dock gespeist wird) vornehmen.



**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 Ihren ARCHOS längere Zeit nicht benutzen wollen, schalten Sie ihn mit dieser Taste vollständig aus, damit der Akku nicht belastet wird.
- Sie können Ihr Gerät auch vollständig ausschalten, indem Sie so lange die Taste zum Ein-/Ausschalten drücken, bis die zweite „Abschalt“-Meldung erscheint\*. Siehe *Beschreibung der Funktionen des ARCHOS-Players*.

\* Wenn Sie die Taste während der ersten „Abschalt“-Meldung loslassen, fährt Ihr Gerät künftig schnell hoch, verbraucht dafür aber etwas Akkuleistung.

## 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 [Webbrowser]

- **normal power off [normales Abschalten]:** Bei der Verwendung des Webbrowsers wird das ARCHOS-Gerät entsprechend der für den Parameter **Power Off [Abschaltzeit]** gewählten Einstellung heruntergefahren.
- **prevents power off [verhindert Abschalten]:** Während einer Internetsitzung wird das ARCHOS-Gerät nicht aufgrund ausbleibender Benutzeraktivität 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]

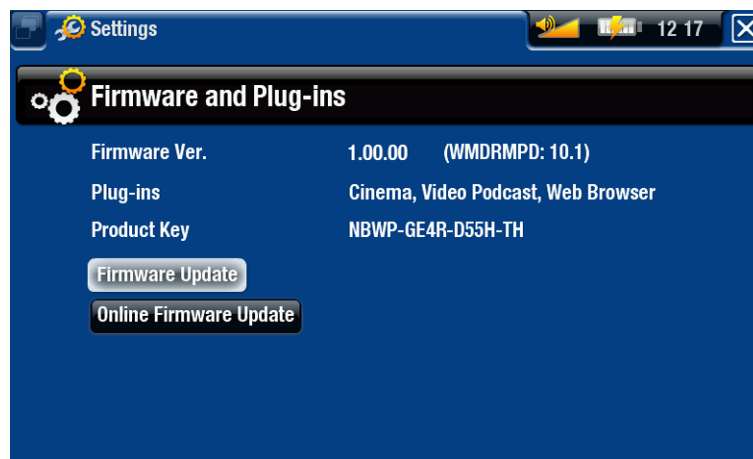
- Die Zeitdauer ohne Benutzeraktivität, bevor die LCD-Anzeige abgeschaltet wird.
- Sie wird jedoch nicht beim Abspielen eines Videos oder einer Diaschau abgeschaltet.



### Web Browser [Webbrowser]

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

## 8.8 EINSTELLUNGEN FIRMWARE AND PLUG-INS [SOFTWARE UND PLUG-INS]



### Firmware Ver. [Software-Version]

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

### Plug-ins [Plug-Ins]

- Zeigt die auf Ihrem Gerät aktuell installierten Plugins an.

### Product Key [Product-Key]

- Die für jedes ARCHOS-Gerät einmalig vergebene Nummer.
- Diese Nummer benötigen Sie, wenn Sie Ihr Produkt online registrieren möchten ([www.archos.com/register](http://www.archos.com/register)).

### Firmware Update [Software-Update]

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



### Online Firmware Update [Online Software-Update]

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

## 8.9 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 WLAN-Verbindung möglich ist.
- Mit einem internetfähigen Computer



## AKTUALISIERUNG DIREKT AUF DEM ARCHOS-GERÄT (WLAN-VERBINDUNG ERFORDERLICH)

Hierbei handelt es sich um die einfachste Methode, die Software zu aktualisieren, wofür Sie jedoch eine WLAN-Verbindung benötigen. Siehe auch *Verbindung zu einem Funknetzwerk herstellen*.

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

## AKTUALISIERUNG MIT EINEM COMPUTER (INTERNETVERBINDUNG ERFORDERLICH)

Wenn Sie keinen Zugang zu einem WLAN haben oder die WLAN-Funktion Ihres ARCHOS-Gerätes nicht aktiv ist, können Sie die Software auch über einen Computer mit Internetzugang aktualisieren:

1. Öffnen Sie im Webbrowser des PCs die Seite [www.archos.com/firmware](http://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 (vgl. Einstellungen *Firmware and Plug-ins [Software und Plug-Ins]*).
4. Falls die Onlineversion aktueller ist als die, die auf Ihrem Gerät installiert ist, befolgen Sie die Anweisungen zum Herunterladen und Installieren neuer Software.

*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.*

## 8.10 SYSTEMEINSTELLUNGEN





### Free Storage Space [Freier Speicherplatz]

- Zeigt den auf der Festplatte freien Speicherplatz an.

*Hinweis: Die Angabe in Megabyte basiert auf der binären Berechnung (1 KB = 1024 Bytes). Daher versteht sich ein MB als ungefähr 1,05 Megabyte (dezimale Berechnung) und ein GB ungefähr als 1,07 Gigabyte. 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 Windows Media® Player (WMP) Version 10 oder höher. In diesem Modus verwendet der ARCHOS das Media Transfer Protocol (MTP). Sie können so Ihren ARCHOS aufladen und gleichzeitig Dateien übertragen. Ihr ARCHOS ist nur gesperrt, wenn er im Windows® Explorer geöffnet wird. Sie können dann, sobald eine Verbindung zwischen Ihrem ARCHOS und Ihrem Computer besteht, Ihre Medienbibliothek automatisch synchronisieren. Wenn Ihr Dateitransfer abgeschlossen ist, ziehen Sie einfach das Kabel vom ARCHOS ab. Daraufhin wird ein schnelles Update der ARCLibrary (Music/Photo Library) ausgeführt.
- 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]**.

### Product Key [Product-Key]

- Die für jedes ARCHOS-Gerät einmalig vergebene Nummer.
- Diese Nummer benötigen Sie, wenn Sie Ihr Produkt online registrieren möchten ([www.archos.com/register](http://www.archos.com/register)).

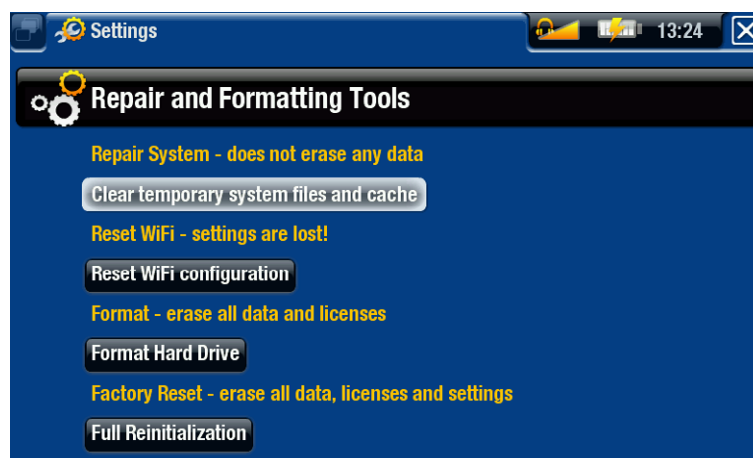


## MAC address [MAC-Adresse]

- Einige WLANs filtern die MAC-Adressen. Unter Umständen müssen Sie daher die Adresse Ihres Gerätes Ihrem Netzwerkadministrator mitteilen.

## 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]**: alle Benutzereinstellungen werden zurückgesetzt
  - **Format SD/MMC card [SD/MMC-Karte formatieren]**: alle Daten auf einer im Gerät eingesetzten Speicherkarte werden gelöscht (hängt vom Modell ab)
  - **Format Hard Drive / Internal memory [Festplatte formatieren / Interner Speicher]**: löscht alle Daten, Mediendateien und Lizenzen
  - **Full Reinitialization [Urzustand herstellen]**: löscht alle Daten, Mediendateien, 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).*

# 9. OPTIONALE FUNKTIONEN

## 9.1 ARCHOS-ZUBEHÖR

### DVR STATION GEN 5



Mit der DVR Station Gen 5 lassen sich bei einer bestehenden Verbindung zwischen ARCHOS und Ihrem Home Entertainment-System folgende Aktionen ausführen:

- mithilfe des TV Program Guides (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.
- ein kompatibles USB-Gerät (Massenspeicher oder PTP) am ARCHOS anschließen.
- Video auf dem TV-Gerät abspielen.
- den Akku des ARCHOS-Gerätes laden.

405

605

### DVR TRAVEL ADAPTER



Wenn der DVR Travel Adapter mit dem ARCHOS-Gerät verbunden ist, lassen sich folgende Aktionen ausführen:

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

405

605

### MINI DOCK



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

- Bildschirminhalt des ARCHOS-Gerätes auf dem TV-Gerät anzeigen.
- ein kompatibles USB-Gerät (Massenspeicher oder PTP) am ARCHOS anschließen.
- den Akku des ARCHOS-Gerätes laden.

405

605

**BATTERY DOCK**

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

405

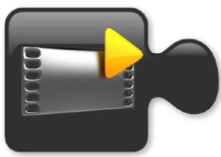
605

**HELMET CAMCORDER**

Hochauflösender Mini-Camcorder mit Fernbedienung und Mikrofon.

## 9.2 ARCHOS-PLUGINS

### CINEMA PLUG-IN



Ermöglicht die Wiedergabe von Videodateien im Format MPEG-2 (.VOB), ohne dass dafür eine Umkodierung erforderlich ist (auf DVDs verwendeter Dateityp). Außerdem ist die Wiedergabe von Dateien im Audioformat AC3 möglich.

### VIDEO PODCAST PLUG-IN



Ermöglicht die Wiedergabe von Videodateien im Format H.264 (häufigster Dateityp für Video-Podcasts), ohne dass dafür eine spezielle Umkodierung erforderlich ist. Außerdem ist damit die Wiedergabe von (nicht kopiergeschützten) AAC-Musikdateien möglich.

605

705

**WEB BROWSER PLUG-IN**

Ein für den ARCHOS eigens entwickelter Internetbrowser, über den Sie auf dem ARCHOS im Internet surfen können. Unterstützung von Websites mit Flash™.

## 9.3 PROGRAMMIEREN VON TV-AUFNAHMEN



Wenn die optionale DVR Station Gen 5 mit Ihrem Tuner (Kabel- oder Satellitenempfänger, digitaler TV-Tuner oder VCR) verbunden ist, können Sie mithilfe des ARCHOS TV Program Guides (EPG) die Aufnahme Ihrer Lieblingssendung kinderleicht programmieren.

1. Wählen Sie im Startfenster das Symbol **Recorder [Recorder]**, um das ARCHOS TV Program Guide anzuzeigen.
2. Mit den Menüoptionen in diesem Fenster können Sie einen bestimmten Tag festlegen, den TV Program Guide aktualisieren oder verschiedene Einstellungen (z. B. für Updates des TV Program Guides und die Konfiguration der Kanalaufistung) ändern.
3. Navigieren Sie durch die verschiedenen TV Program Guide und wählen Sie das Programm aus, das Sie aufzeichnen möchten.
4. Das ARCHOS-Gerät startet die Aufzeichnung der eingestellten Sendung automatisch, sobald die vorgemerkte Uhrzeit erreicht ist.



*Im Handbuch zur DVR Station Gen 5 erhalten Sie nähere Einzelheiten zur Einrichtung und Verwendung des TV Program Guides (EPG).*

## 9.4 MANUELLES AUFZEICHNEN VON EXTERNEM VIDEO



Mit der optionalen DVR Station Gen 5, dem DVR Travel Adapter oder Helmet CamCorder kann Video von den meisten Standard-Videoquellen aufgezeichnet werden.

1. Wählen Sie im Startfenster das Symbol **Recorder [Recorder]** und rufen Sie anhand der Tabs den Modus **Video recorder [Videorecorder]** auf.
2. In diesem Fenster lassen sich die Aufnahmelautstärke (Pfeiltasten Nach links/rechts) regeln und verschiedene andere Einstellungen (Programm- und Videoparameter) vornehmen.
3. Starten Sie die Aufzeichnung von der angegebenen Videoquelle (gelbes Symbol/ Menüoption **Start Recording [Aufnahme starten]**).
4. Schließen Sie dann mit das Fenster, um die Aufzeichnung zu beenden und zu speichern\*.


*Im Handbuch zur DVR Station Gen 5 oder zum DVR Travel Adapter erhalten Sie nähere Einzelheiten zum manuellen Aufzeichnen von externem Video.*

*\* Die vom ARCHOS-Gerät mitgeschnittenen Videoaufnahmen werden im Verzeichnis "Video/(REC)" gespeichert. Um sie an einem anderen Speicherort abzuliegen, verwenden Sie nach Fertigstellung der Aufnahme im ARCHOS-Dateibrowser die Funktion "Move" [Verschieben] (siehe: Verwendung des Dateibrowsers).*

## 9.5 MANUELLES AUFZEICHNEN VON EXTERNEM AUDIO



Mit der optionalen DVR Station Gen 5 oder dem DVR Travel Adapter kann Audio von den meisten Standard-Audioquellen aufgezeichnet werden.

1. Wählen Sie im Startfenster das Symbol **Recorder [Recorder]** und rufen Sie anhand der Tabs den Modus **Video recorder [Videorecorder]** auf. Wählen Sie dann die Menüoption **Audio recorder [Audiorecorder]**.
2. In diesem Fenster lassen sich die Aufnahmelautstärke (Pfeiltasten Nach links/rechts) regeln und verschiedene andere Einstellungen (Parameter zur Aufnahme, zum Titel und Audioformat) vornehmen.
3. Starten Sie die Aufzeichnung von der angegebenen Audioquelle (gelbes Symbol/ Menüoption **Start Recording** [Aufnahme starten]).
4. Schließen Sie dann mit  das Fenster, um die Aufzeichnung zu beenden und zu speichern\*.

*Im Handbuch zur DVR Station Gen 5 oder zum DVR Travel Adapter erhalten Sie nähere Einzelheiten zum manuellen Aufzeichnen von externem Audio.*

*\* Die vom ARCHOS-Gerät mitgeschnittenen Audioaufnahmen werden im Verzeichnis "Music/(Rec)" gespeichert. Um sie an einem anderen Speicherort abzuliegen, verwenden Sie nach Fertigstellung der Aufnahme im ARCHOS-Dateibrowser die Funktion "Move" [Verschieben] (siehe: Verwendung des Dateibrowsers).*

## 9.6 ANZEIGEN DES ARCHOS-BILDSCHIRMINHALTES AUF TV


- Mit der optionalen DVR Station Gen 5, dem Battery Dock oder Mini Dock können Sie den Bildschirminhalt des ARCHOS-Gerätes auf einem TV-Gerät darstellen.
- Verbinden Sie dazu das ARCHOS-Gerät mit dem TV-Adapter, drücken Sie die Taste **TV/LCD [TV/LCD]** auf dem ARCHOS. Daraufhin wird die Ausgabe des Videosignals auf das TV-Gerät umgeleitet.
- Bei der Darstellung auf einem externen TV-Bildschirm leuchtet die **TV/LCD** - Anzeige und der integrierte LCD-Bildschirm schaltet sich ab.

*Im Handbuch zur DVR Station Gen 5, Battery Dock oder Mini Dock erhalten Sie weitere Einzelheiten zur Anzeige des ARCHOS-Bildschirminhalts auf einem TV-Gerät.*



# 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 drücken. Betätigen Sie die in der Öffnung liegende Taste mithilfe des Endstücks einer Büroklammer.

**405**

Auf der linken Geräteseite:

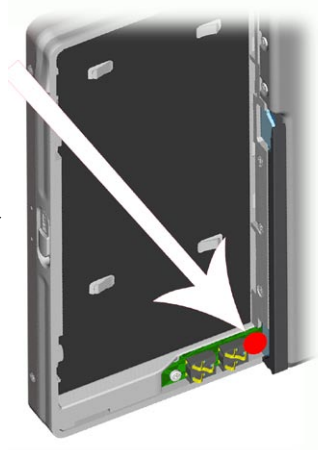
**605**

An der Geräteunterseite:

**705**


Auf der Geräterückseite, hinter der Batterie:

(siehe: Ersetzen der Batterie)



**Hinweis:** Durch einen Neustart des ARCHOS-Gerätes gehen keine darauf gespeicherten Daten verloren.

## 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: *Systemeinstellungen*).
  - 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 Sie die Taste , um das Gerät einzuschalten.
  2. Drücken Sie, sobald sich der integrierte LCD-Bildschirm einschaltet, die Taste **TV/LCD** so lange, bis der Wiederherstellungsmodus startet (weißer Bildschirm).

 405 605

*Mit den Navigationstasten Nach oben/unten können Sie zwischen den einzelnen Optionen zu wechseln. Drücken Sie zur Bestätigung die Taste OK.*

 705

*Im Wiederherstellungsmodus ist der Touchscreen vorübergehend deaktiviert. Um zu bestimmten Optionen zu wechseln, drücken Sie die Taste TV/LCD. Um eine Option zu bestätigen, drücken Sie die Taste TV/LCD, bis die Zeile blinkt, und lösen die Taste dann wieder.*

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.

 705

### Force Touchscreen Calibration [Touchscreen-Kalibrierung ausführen]

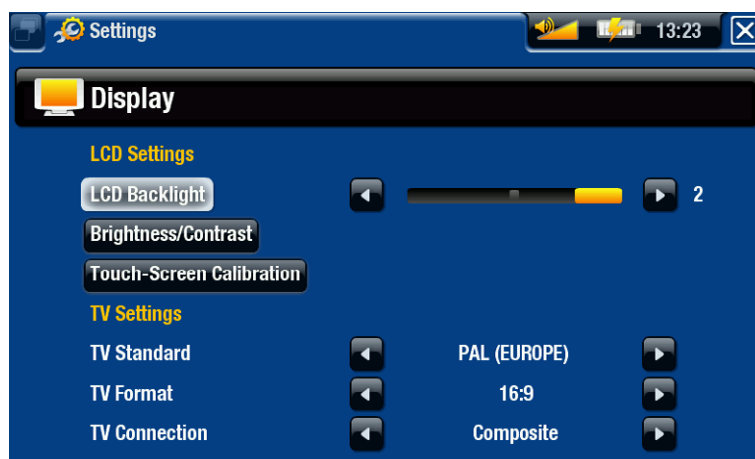
- Führen Sie diese Option aus, wenn der Touchscreen nicht ordnungsgemäß reagiert und Sie keinen Zugriff auf die Touchscreen-Einstellungen haben (siehe auch: *Bildschirmeinstellungen*).
- Folgen Sie den Hinweisen auf dem Bildschirm.

605

705

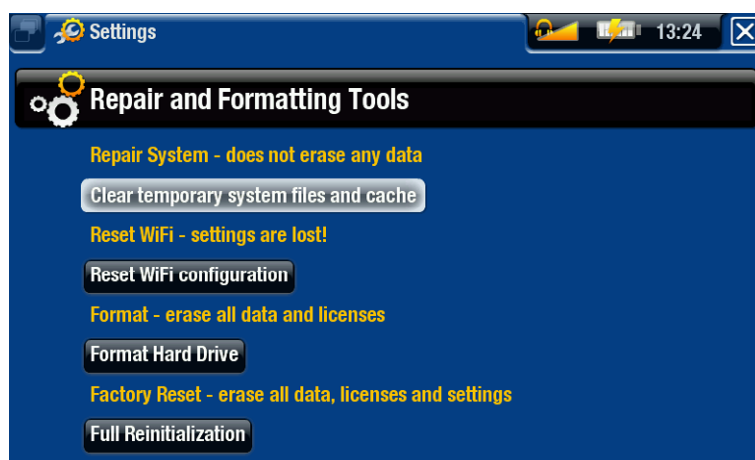
## PROBLEME MIT DEM TOUCHSCREEN

- Rufen Sie, wenn der Touchscreen nicht einwandfrei oder überhaupt nicht reagiert, das Einstellungsfenster **Display [Bildschirm]** auf.
- Drücken Sie die Taste **Touch-Screen Calibration [Touchscreen kalibrieren]** und befolgen Sie die auf dem Bildschirm angezeigten Anweisungen.
- Siehe auch: *Touch-Screen Calibration [Touchscreen kalibrieren]*.



**ARCHOS 705:** 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. Wählen Sie dazu auf der Startseite die Menüoption **Settings [Einstellungen]** und dann die Optionen **System [System]** und **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]:** alle Benutzereinstellungen werden zurückgesetzt

- (hängt vom Modell ab) - **Format SD/MMC card** [SD/MMC-Karte formatieren]: alle Daten auf einer im Gerät eingesetzten Speicherkarte werden gelöscht
- **Format Hard Drive / Internal memory** [Festplatte formatieren / Interner Speicher]: löscht alle Daten, Mediendateien und Lizenzen
  - **Full Reinitialization [Urzustand herstellen]**: löscht alle Daten, Mediendateien, 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).*

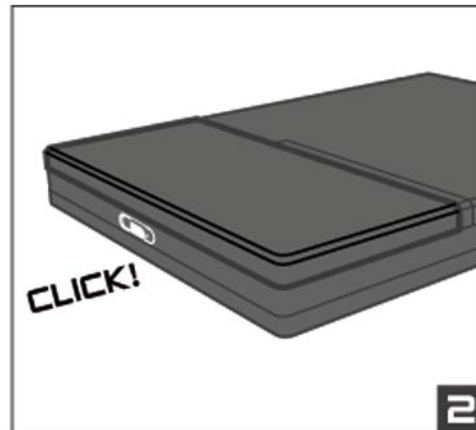
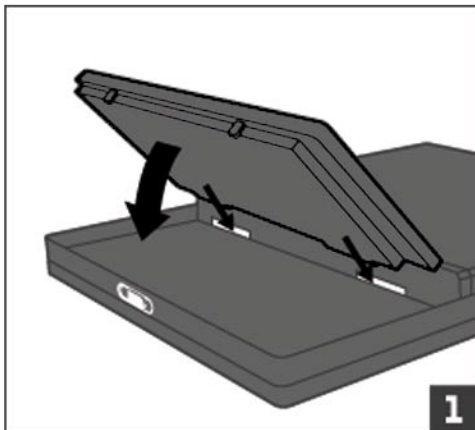


## ERSETZEN DER BATTERIE

Der ARCHOS ist mit einem auswechselbaren Akku ausgestattet. Ersatzakkus können auf [www.archos.com](http://www.archos.com) erworben werden.

*Achtung: Das unsachgemäße Einlegen des Akkus oder Kurzschlüsse können Schäden am Produkt und/oder schwere Verletzungen verursachen. Legen Sie ausschließlich Originalakkus von Archos ein.*

Führen Sie zum Ersetzen der Batterie die folgenden Schritte aus:



# TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

## DATENKAPAZITÄT

- *Siehe Packungsaufdruck.*

## DISPLAY



- 7-Zoll TFT-Touchscreen (800 x 480 Pixel), 262.000 Farben



- Hochauflösendes 4,3-Zoll-TFT-LCD, 16 Millionen Farben, 800 x 480 Pixel.  
- Touchscreen



- Hochauflösendes 3,5-Zoll-TFT-LCD, 320 x 240 Pixel.

## VIDEOWIEDERGABE\*\*

- MPEG-4<sup>(2)</sup> (ASP@L5 AVI, bis zu DVD-Auflösung).
- WMV (MP@ML, bis zu DVD-Auflösung).
- Mit optionalen Software-Plugins (auf [www.archos.com](http://www.archos.com) erhältlich):
  - Video Podcast Plugin: H.264 bis zu DVD-Auflösung und AAC-Sound.
  - Cinema Plugin: 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 mit Kopierschutz, WAV (PCM & ADPCM).
- Mit optionalen Software-Plugins (auf [www.archos.com](http://www.archos.com) erhältlich):
  - AAC<sup>(3)</sup> Stereo-Audiodateien.
  - AC3-Stereo-Audio- und 5.1-Sounddateien.

## FOTO-VIEWER\*\*\*

- JPEG, BMP, PNG.

## PDF-VIEWER

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

## VIDEOAUFZEICHNUNG<sup>(4)</sup>

- Über den optionalen DVR Travel Adapter (nur für den ARCHOS 405 und 605) oder die DVR Station Gen 5. Zeichnet NTSC/PAL/SECAM als MPEG-4 SP-Dateien mit ADPCM-Stereosound auf, VGA-Auflösung (640 x 480), Bildrate 30 oder 25 Frames/s, im AVI-Format.

## AUDIOAUFZEICHNUNG

- Über den optionalen DVR Travel-Adapter (nur ARCHOS 405 und 605) oder die DVR Station Gen 5: Stereo-Eingang, WAV-Format (IMA-ADPCM oder PCM).

## 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) / für ARCHOS 405 und 605: nur mit optionalem Mini Dock, Battery Dock und DVR Station Gen 5).

## ANSCHLÜSSE

### ARCHOS 405:

- SD-Steckplatz mit SD (und miniSD/micro SD mit Adapter), MMC (und RS MMC mit Adapter)
- USB 2.0-Anschluss
- Buchse für 3,5 mm Miniklinkenstecker für Kopfhörer
- Docking-Anschluss für DVR Station Gen 5 und weiteres ARCHOS-Zubehör

### ARCHOS 605:

- *(Nur bei Modellen mit integriertem Flashspeicher)* SD-Steckplatz mit SD (und miniSD/micro SD mit Adapter), MMC (und RS MMC mit Adapter).
- WLAN-Anschluss (802.11g). Optionales Internet-Plugin für den Webbrowser (Webbrowser Opera® mit Unterstützung von Adobe Flash®-Inhalten). Erhältlich über [www.archos.com](http://www.archos.com).
- Buchse für 3,5 mm Miniklinkenstecker für Kopfhörer
- Docking-Anschluss für DVR Station und weiteres Archos-Zubehör

### ARCHOS 705:

- WLAN-Anschluss (802.11g). Optionales Internet-Plugin für den Webbrowser (Webbrowser Opera® mit Unterstützung von Adobe Flash®-Inhalten). Erhältlich über [www.archos.com](http://www.archos.com).
- Buchse für 3,5 mm Miniklinkenstecker für Kopfhörer oder TV-Ausgang (PAL & NTSC)
- DC-Eingang zum Anschluss des Netzadapters bzw. Ladegerätes
- Mini B-Anschlussbuchse für Computeranschluss über USB 2.0
- Mini A-Anschlussbuchse für Computeranschluss über USB 2.0
- Docking-Anschluss für DVR Station Gen 5 und weiteres ARCHOS-Zubehör





## LAUTSPRECHER

- Ein integrierter Lautsprecher (ARCHOS 605) oder zwei integrierte Lautsprecher (ARCHOS 705)

## ENERGIEVERSORGUNG

- Intern: Lithium-Ionen-Akkus
- ARCHOS 405 und 605: Aufladung des Gerätes erfolgt über den USB-Anschluss des Computers.
- Extern: Netzadapter/Ladegerät (für ARCHOS 405 und 605 über optionales Zubehör).

## UPDATES

- Herunterladbare Softwareupdates.

## LIEFERUMFANG

### ARCHOS 405:

- ARCHOS-Gerät, Kopfhörer, USB-Kabel, Schutztasche, DVR Adapter, Kurzanleitung (QSG; Quick Start Guide), rechtliche und Sicherheitshinweise.

### ARCHOS 605:

- ARCHOS-Gerät, Kopfhörer, ARCHOS USB-Kabel, Schutztasche, DVR Adapter, 2 Stifte, Kurzanleitung (QSG; Quick Start Guide), rechtliche und Sicherheitshinweise.

### ARCHOS 705:

- ARCHOS-Gerät, Kopfhörer, ARCHOS USB-Kabel, USB-Hostadapter, Schutztasche, DVR Adapter, 2 Stifte, Fernbedienung, Netzadapter/Ladegerät, Kurzanleitung (QSG; Quick Start Guide), rechtliche und Sicherheitshinweise.

## SYSTEMANFORDERUNGEN

- Für PC:
  - PC mit Windows® ME, 2000, XP, Vista, Media Center.
  - Macintosh® OS X oder höher (mit USB MSC-Unterstützung).
  - Linux (mit Unterstützung von Massenspeichergeräten), USB-Anschluss.
- Für PlaysForSure™: Audio-, Video- und Abonnement-Services: PC mit Windows® XP (ab SP1) und Windows Media® Player 10 oder höher und USB 2.0-Anschluss.

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

**\*\*\* Bestimmte Auflösungen und Dateigrößen sind möglicherweise nicht kompatibel.**

<sup>(2)</sup> (MPEG-4: ISO-Standard der Moving Picture Experts Group; AVI: Media-Dateicontainer von Microsoft) ohne GMC und Quarter Pixel und WMV (einschließlich kopiergeschütztes WMV).

<sup>(3)</sup> Liest keine AAC-geschützten Dateien.

<sup>(4)</sup> Die externe Ausgabe von geschützten Macrovision®-Videodokumenten 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.

**605**

ARCHOS garantiert, dass dieser Gerätebildschirm nicht mehr als 3 defekte Pixel aufweist (unabhängig davon, ob ein oder mehrere seiner Bildpunkte defekt sind).

**705**

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.

**405**

ARCHOS garantiert, dass dieser Gerätebildschirm nicht mehr als 2 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 drei oder mehr fehlerhafte Pixel aufweist, übernimmt ARCHOS die Reparatur oder beschafft Ersatz für Ihr Produkt. Maximal zwei 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](http://www.archos.com/faq)
- Fragen Sie unseren technischen Kundendienst: Sie erhalten unter [www.archos.com/support](http://www.archos.com/support) Hilfe per E-Mail.

Alle Marken und Produktbezeichnungen 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. Vorbehaltlich Irrtümer oder Auslassungen. Eine hundertprozentige Übereinstimmung der Abbildungen mit den tatsächlichen Produkten kann nicht garantiert werden. Sämtliche Angaben in dieser Anleitung entsprechen dem Informationsstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung.

COPYRIGHT ARCHOS © 2007. Alle Rechte vorbehalten.