



# LEON

Multimedia



TECHNOLOGY TO ENJOY



# INHALT

## 3. HINWEISE

**PRODUKTIONSdatum**  
**VOR 30. SEPTEMBER 2012**

## 4. USB-STICKS

Archos  
Blusens  
Corsair  
Cwon  
Creative  
Dane - Elec  
Emtec  
Energy Sistem  
Freecom  
HP  
Imation  
Integral  
Iomega  
Kingston  
LaCie  
Lexar  
LG  
Memup  
Philips  
PNY  
Samsung  
SanDisk  
Seagate  
Sony  
SPC Internet  
Sungoo  
Sunstech  
Sweex  
TakeMS  
Toshiba  
Transcend  
Trekstor  
Verbatim  
Western Digital  
Zipy

## 36. Apple-Geräte

## 40. SD-KARTE

Emtec  
Kingston  
Lexar  
PNY  
SanDisk  
Sony  
TakeMS  
Transcend  
Verbatim

# HINWEISE

**PRODUKTIONSDATUM VOR 30. SEPTEMBER 2012**

## **USB-STICKS**

- / Es werden nur externe Datenträger beziehungsweise 288:288USB-Massenspeicher (Mass Storage Device) unterstützt, die nach USB 2.0 spezifiziert sind.
- / Für eine klare Audiowiedergabe über die Multimediabuchse MEDIA-IN (CUP-/USB-Anschluss) wird empfohlen, das externe Gerät auf eine mittlere/hohe Lautstärke einzustellen.
- / Ein externer Datenträger muss nach dem FAT-Dateisystem FAT16 (< 2 GB) beziehungsweise FAT32 (> 2 GB) aufgebaut sein (FAT: File Allocation Table; zu dtsh.: Dateizuordnungstabelle).
- / Informationen zu Audioformaten und Playlisten für die Multimediabuchse MEDIA-IN (CUP-/USB-Anschluss) finden Sie im Benutzerhandbuch.
- / Durch viele Dateien, Ordner und Unterordner oder nicht abspielbare Dateien kann es auf einigen Multimediageräten zu Zeitverzögerungen beim Auslesen der Audiodateien kommen. Auch der Zeitraum bis zum Beginn der Wiedergabe kann durch angeschlossene Geräte beeinträchtigt werden. Wird während des Initialisierungsprozesses (Leseinhalt) ein bestimmter Zeitraum überschritten, kann es notwendig sein, die Audioquelle über das MEDIA-Menü auszuwählen, um das Gerät abzuspielen.
- / Die Trennung der Verbindung bei den neuen Apple-Geräten (Lightning-Verbindung) muss zusammen mit dem Lightning-Verbindungsadapter (MD823ZM/A) für das original IPOD-Kabel von SEAT erfolgen. Falls dies nicht korrekt ausgeführt wird, könnte das Radio/Kombi-Display mit den Liedinformationen blockiert werden und nicht mehr reagieren. Wechseln Sie die Quelle oder trennen Sie die Adapterverbindung.
- / Die Ordnerstruktur auf dem externen Datenträger sollte eine Tiefe von acht Ordnerstufen nicht übersteigen. Ein Ordner sollte nicht mehr als 1000 Einträge enthalten.
- / Die Verbindung mit den neuen Apple-Modellen ist kompatibel mit dem Adapter (MD823ZM/A) oder dem 0,2 m-Lightning-Verbindungsadapterkabel mit 30 Stiften (MD824ZM/A) von Apple.
- / Die Multimediabuchse MEDIA-IN (CUP-/USB-Anschluss) bietet eine USB-Standardspannung von 5 Volt. Die maximale Stromstärke ist auf 1000 mA beschränkt.
- / Informationen zu Audioformaten und Playlisten für die Multimediabuchse MEDIA-IN (CUP-/USB-Anschluss) finden Sie im Benutzerhandbuch.
- / Die Verwendung von USB-Verlängerungskabeln oder USB-Hubs (USB-Verteiler) kann zu Fehlfunktionen führen.
- / Ist ein externer Datenträger in mehrere Partitionen unterteilt, wird nur die erste Partition mit abspielbaren Audiodateien wiedergegeben.
- / SD-KARTE
- / Für Informationen zu Bedienung, geeigneten Medien und Audioformaten Ihres SEAT Media System 2.1-Browsers lesen Sie das Benutzerhandbuch.
- / Speicherkartenadapter werden nicht unterstützt und können zu Fehlfunktionen führen.
- / Zur Bedienung des externen Datenträgers lesen Sie die Bedienungsanleitung des jeweiligen Herstellers.

# MULTIMEDIA GERÄTE

Produktionsdatum vor 30. September 2012

## USB-Sticks

ARCHOS	SPEICHERKAPAZITÄT	FIRMWARE	BEMERKUNG
1 4 Vision	4 GB	V1.10	
1 8 Vision	4 GB	V05.00.0001	
2 Vision	8 GB	V1.32	
2 0d Vision	4 GB	V1.22	
2 4c Vision	8 GB	V1.53	
2 8 Vision	4 GB	V1.0	
3 Vision	8 GB	V1.09	
4 3 Vision	8 GB	V1.18	
7 0 Home Tablet	8 GB	Android 1.5 (V1.0.15)	Aktivieren Sie den Daten-USB-Modus
2 8 Internet Tablet	8 GB	Android 2.1 Update 1 (V1.0.84)	Aktivieren Sie den Daten-USB-Modus
3 2 Internet Tablet	8 GB	Android 2.1 Update 1 (V1.0.41)	USB Modus : UMS
4 3 Internet Tablet	16 GB	Android 2.2.1 (V2.0.54)	Aktivieren Sie den Daten-USB-Modus
4 8 Internet Tablet	HD 500 GB	Android 1.6 (V2.0.45)	Aktivieren Sie den Daten-USB-Modus. Interne-Festplatten (FAT 32)
5 Internet Tablet	32 GB	Android 1.6 (V1.7.77)	USB Modus : MSC
10 1 Internet Tablet	16 GB	Android 2.2.1 (V2.1.6)	Aktivieren Sie den Daten-USB-Modus
Clipper	2 GB	-	
<b>BLUSENS</b>			
G12	1 GB	V044.002.280	
M17	4 GB	V00.51.02	
M21	8 GB	CF207k39xB_V1.7	

<b>BLUSENS</b>	<b>SPEICHERKAPAZITÄT</b>	<b>FIRMWARE</b>	<b>BEMERKUNG</b>
P70	8 GB	V1.1	
P71	8 GB	V1.0	
P81	4 GB	DVB_TO_TM_D2.9.11	
<b>CORSAIR</b>			
Flash Voyager GT USB 3.0	32 GB	–	USB 3.0
Flash Voyager Mini	16 GB	–	
Flash Voyager USB 2.0	16 GB	–	
<b>COWON</b>			
D3 Plenue	16 GB	Android 2.3.3 (V2.55 Class B)	Aktivieren Sie den Daten-USB-Modus. Interne Speichertyp (FAT 32)
iAudio 9	8 GB	V1.11	MTP Player
iAudio 10	16 GB	V1.07	MTP Player. Aktivieren CHARGE+SYNC
iAudio E2	2 GB	–	
J3	16 GB	V2.22	MTP Player
S9	8 GB	V2.41	MTP Player
<b>CREATIVE</b>			
Zen Mozaic EZ 300	8 GB	V1.04.02	
Zen MX	8 GB	V1.21.01e	MTP Player
Zen Style 100	8 GB	V1.02.02	
Zen Style 300	8 GB	V1.01.07	
Zen Style M300	8 GB	V1.00.22e	
ZEN Touch 2	8 GB	Android 2.1 Update 1 (V1.00.38e)	Aktivieren Sie den Daten-Transfer-Modus
Zen X-Fi	16 GB	V1.04.08	MTP Player
Zen X-Fi Style	16 GB	V1.03.04	
Zen X-Fi2	16 GB	V1.11.01	
ZiiO 7"	8 GB	Android 2.1 Update2 (V1.00.27)	Aktivieren Sie den Daten-USB-Modus

<b>DANE-ELEC</b>	<b>SPEICHERKAPAZITÄT</b>	<b>FIRMWARE</b>	<b>BEMERKUNG</b>
Aero	32 GB	-	
Micro Mate	8 GB	-	
Music	2 GB	-	
zLight	1 GB	-	
zLight	4 GB	-	
zLight	16 GB	-	
zMatePen	1 GB	-	
zMatePen	32 GB	-	
<b>EMTEC</b>			
C300	16 GB	-	
C400	32 GB	-	
C410 Color Mix	64 GB	-	USB 3.0. (FAT32)
C650 Click&Fast	32 GB	-	USB 3.0
C800 Easy Slider	64 GB	-	USB 3.0. (FAT32)
M400 Em-Desk	16 GB	-	
S200 Small but BIG	16 GB	-	
S360	4 GB	-	Nicht empfohlen. Schlechter Kontakt
S400 Em-Desk	8 GB	-	
S520 Ready Boost	1 GB	-	
S550 USB3.0	16 GB	-	USB 3.0. Es ist eine FAT32-Formatierung erforderlich.
S560 Speedway USB 3.0	32 GB	-	USB 3.0.
<b>ENERGY SYSTEM</b>			
Energy Tablet i504	4 GB	Android 2.1	Aktivieren Sie den Daten-USB-Modus
Inngenio 5000 HDP M-EX	2 GB	V01.03.0023	
Serie 15 Sport (1502)	2 GB	V1.04	Nach dem Entfernen des Geräts, Taste erneut drücken

<b>ENERGY SYSTEM</b>	<b>SPEICHERKAPAZITÄT</b>	<b>FIRMWARE</b>	<b>BEMERKUNG</b>
Serie 16 Sport (1608)	8 GB	V1.7	
Serie 22 Ultralight (2208)	8 GB	V1.06	
Serie 25 MP4 Sport (2508)	8 GB	V1.21	
Serie 32 DUO FM-T (3202)	2 GB	V00.00.0001	
Serie 40 Touch (4020)	4 GB	V00.000.0000	
Serie 41 Compact (4108)	8 GB	V2.0	
Serie 42 Touch (4208)	8 GB	V1.1.3	
Serie 50 TV-OUT (5030)	8 GB	V20.08.2009	
Serie 52 Touch TV-OUT (5204)	4 GB	V1.1.1	
Serie 60 Widescreen (6030)	8 GB	V22.10.2008	
Serie 70 TDT TV (7008)	8 GB	V4.0	
Serie 75 TDT TV Widescreen (7516)	16 GB	V1.17	Nicht unterstützt
<b>FREECOM</b>			
DataBar	32 GB	-	
DataBar XXS	2 GB	-	
Mobile Drive Sq	1024 GB	-	Festplatte 2,5 " (FAT 32). USB 3.0
ToughDrive	320 GB	-	Festplatte 2,5 " (FAT 32)
USBCard	8 GB	-	
USBMemory	250 GB	-	Festplatte 1,8 " (FAT 32)
<b>HP</b>			
v165w	32 GB	-	
v195b	32 GB	-	Nicht empfohlen. Schlechter Kontakt
v245o	16 GB	-	
<b>IMATION</b>			
Atom	16 GB	-	
Nano Pro	32 GB	-	

<b>IMATION</b>	<b>SPEICHERKAPAZITÄT</b>	<b>FIRMWARE</b>	<b>BEMERKUNG</b>
Pivot	16 GB	–	
Swivel	16 GB	–	
<b>INTEGRAL</b>			
Mini USB Flash Drive	8 GB	–	
Splash USB Flash Drive	32 GB	–	
<b>IOMEGA</b>			
eGo Portable	500 GB	–	Festplatte 2,5 " (FAT 32)
eGo Portable (SuperSpeed 3.0)	500 GB	–	Festplatte 2,5 " (FAT 32). USB 3.0
External SSD-Festplatte	128 GB	–	SSD-Festplatte 1,8 " (FAT 32). USB 3.0
<b>KINGSTON</b>			
DataTraveler 100	2 GB	–	
DataTraveler 100	32 GB	–	
DataTraveler 100 G2	32 GB	–	
DataTraveler 100 G3	32 GB	–	USB 3.0
DataTraveler 101	16 GB	–	
DataTraveler 101 G2	32 GB	–	Nicht unterstützt
DataTraveler 102	32 GB	–	
DataTraveler 108	16 GB	–	
DataTraveler 109	16 GB	–	
DataTraveler 111	32 GB	–	USB 3.0
DataTraveler 160	32 GB	–	
DataTraveler 200	32 GB	–	
DataTraveler 410	16 GB	–	
DataTraveler DTI	8 GB	–	
DataTraveler Elite 3.0	64 GB	–	USB 3.0. (FAT32)
DataTraveler G2	4 GB	–	



<b>KINGSTON</b>	<b>SPEICHERKAPAZITÄT</b>	<b>FIRMWARE</b>	<b>BEMERKUNG</b>
DataTraveler G2	32 GB	–	Nicht unterstützt
DataTraveler G3	32 GB	–	
DataTraveler G4	64 GB	–	USB 3.0. (FAT32)
DataTraveler GE9	16 GB	–	
DataTraveler HyperX 3.0	256 GB	–	USB 3.0 (FAT32)
DataTraveler Locker	16 GB	–	
DataTraveler Locker+ G2	32 GB	–	Nicht unterstützt. Keine Möglichkeit, eine öffentlich zugängliche Partition durchzuführen.
DataTraveler Micro	32 GB	–	
DataTraveler microDuo	32 GB	–	
DataTraveler Mini 3.0	32 GB	–	USB 3.0
DataTraveler Mini Fun G2	8 GB	–	
DataTraveler R3.0	64 GB	–	USB 3.0 (FAT32)
DataTraveler R500	64 GB	–	(FAT32)
DataTraveler SE9	8 GB	–	
DataTraveler Ultimate 3.0	32 GB	–	USB 3.0
DataTraveler Ultimate 3.0 G2	64 GB	–	USB 3.0 (FAT32)
DataTraveler Ultimate 3.0 G3	128 GB	–	USB 3.0. (FAT32)
DataTraveler Workspace	64 GB	–	USB 3.0 (FAT32)
<b>LACIE</b>			
CooKey	32 GB	–	
CurrenKey	8 GB	–	
FastKey	30 GB	–	SSD-Festplatte (FAT 32). USB 3.0
IamaKey	8 GB	–	
ItsaKey	8 GB	–	
MosKeyto	8 GB	–	

<b>LACIE</b>	<b>SPEICHERKAPAZITÄT</b>	<b>FIRMWARE</b>	<b>BEMERKUNG</b>
Rikiki	500 GB	–	Festplatte 2,5 " (FAT 32)
Rugged Mini	500 GB	–	Festplatte 2,5 " (FAT 32). USB 3.0
Starck Mobile Hard Drive	500 GB	–	Festplatte 2,5 " (FAT 32)
WhizKey	8 GB	–	
XtremKey	64 GB	–	
<b>LEXAR</b>			
Echo SE	16 GB	–	
Echo ZE	32 GB	–	
Echo ZX	32 GB	–	
JumpDrive FireFly	8 GB	–	
JumpDrive M10 Secure	128 GB	–	USB 3.0. (FAT32)
JumpDrive P10	64 GB	–	USB 3.0. (FAT32)
JumpDrive Retrax	32 GB	–	
JumpDrive S23	64 GB	–	USB 3.0. (FAT32)
JumpDrive S33	32 GB	–	USB 3.0
JumpDrive S70	64 GB	–	
JumpDrive S73	128 GB	–	USB 3.0 (FAT32)
JumpDrive TwistTurn	64 GB	–	(FAT32)
JumpDrive VE	16 GB	–	
JumpDrive V10	32 GB	–	
<b>LG</b>			
Flash Drive Xtick	2 GB	–	
XD5	500 GB	–	Festplatte 2,5 " (FAT 32)
<b>MEMUP</b>			
K-Star	8 GB	V1.07	
M24HD	8 GB	V1.1.00.100520	Nicht unterstützt

MEMUP	SPEICHERKAPAZITÄT	FIRMWARE	BEMERKUNG
Pop Key	2 GB	-	
Quickee	16 GB	-	USB 3.0
Twist'n Key	32 GB	-	
<b>PHILIPS</b>			
GoGear Ariaz	8 GB	V6.25	Nicht unterstützt
GoGear Ariaz New (/ 02)	16 GB	V2.59	MTP Player
GoGear Muse	16 GB	V1.30.0	USB Modus : MSC
GoGear Raga (/ 02)	4 GB	V1.11	
GoGear Vibe	4 GB	V2.21	MTP Player
USB Flash Drive	8 GB	-	
<b>PNY</b>			
Attaché	32 GB	-	
Attaché Compact	4 GB	-	
Attaché Evolutive	32 GB*	-	*Unterschiedlich je nach der integrierten Micro-SD-Karte.
Attaché Hook 3.0	32 GB	-	USB 3.0
Attaché Key	64 GB	-	(FAT32)
Attaché Micro Hook	32 GB	-	
Attaché Micro Sleek	32 GB	-	
Attaché Original	8 GB	-	
Attaché Original	16 GB	-	
Attaché Original	32 GB	-	
Attaché Premium	32 GB	-	
Attaché Storage Label	16 GB	-	
Attaché Transformer	32 GB	-	
Attaché Wave 3.0	64 GB	-	USB 3.0. (FAT32)
Micro Attaché City Series	4 GB	-	Schlechter Kontakt

<b>SAMSUNG</b>	<b>SPEICHERKAPAZITÄT</b>	<b>FIRMWARE</b>	<b>BEMERKUNG</b>
GT-P1000 GALAXY Tab	16 GB	P1000XXJID Android 2.2	Aktivieren Sie den Daten-USB-Modus
S2	500 GB	–	Festplatte 2,5 " (FAT 32)
YP-CP3	4 GB	V2.08 EU	
YP-G50 GALAXY Player 50	8 GB	Android 2.1 Update 1	Aktivieren Sie den Massen-Speicher-Modus
YP-M1	8 GB	V.1.23 FR-00-JA1	USB Modus : MSC
YP-P3	8 GB	V2.18 FR	Aktivieren Sie den Daten-USB-Modus
YP-Q2	16 GB	V1.19 EU	USB Modus : MSC
YP-Q3	8 GB	V1.20 FR-00-JJ6	
YP-R0	8 GB	V1.19 EU-00-JD2	
YP-R1	8 GB	V1.09 EU-00-II3	Nicht unterstützt
YP-R1	16 GB	V1.09 EU-00-II3	Nicht unterstützt
YP-S1 TicToc	2 GB	V1.15	
YP-U5	4 GB	V1.33 FR	MTP Player
YP-U6	4 GB	V1.09 FR-00-JK3	MTP Player
<b>SANDISK</b>			
Cruzer	8 GB	–	
Cruzer	16 GB	–	
Cruzer	32 GB	–	Nicht unterstützt
Cruzer Blade	8 GB	–	
Cruzer Edge	16 GB	–	
Cruzer Fit	32 GB	–	
Cruzer Force	32 GB	–	
Cruzer Glide	64 GB	–	(FAT32)
Cruzer Micro Skin	8 GB	–	
Cruzer Orbit	16 GB	–	

<b>SANDISK</b>	<b>SPEICHERKAPAZITÄT</b>	<b>FIRMWARE</b>	<b>BEMERKUNG</b>
Cruzer Pattern	8 GB	–	Passwort-Schutzsoftware
Cruzer Slice	32 GB	–	Nicht unterstützt
Cruzer Switch	64 GB	–	(FAT32)
Extreme Cruzer Contour	8 GB	–	
Extreme USB 3.0	32 GB	–	USB 3.0
Extreme PRO	128 GB	–	USB 3.0
Sansa Clip	4 GB	–	MTP Player
Sansa Clip+	8 GB	V01.01.05F	Nicht unterstützt
Sansa e280	8 GB	V01.02.18F	MTP Player
Sansa Fuze	2 GB	V01.01.11F	Nicht unterstützt
Sansa Fuze+	8 GB	V02.37.01F	MTP Player
Sansa View	8 GB	V01.02.09F	MTP Player
Ultra Backup	16 GB	–	
Ultra Dual	32 GB	–	
Ultra Cruzer Titanium	16 GB	–	Passwort-Schutzsoftware
Ultra USB 3.0	32 GB	–	USB 3.0
<b>SEAGATE</b>			
GoFlex Slim	320 GB	–	Festplatte 2,5 " (FAT 32). USB 3.0
FreeAgent Go	1024 GB	–	Festplatte 2,5 " (FAT 32)
<b>SONY</b>			
Micro Vault Classic	4 GB	–	(USM4GJ)
Micro Vault Click Excellence	16 GB	–	(USM16GLX)
Micro Vault Click Serie U	16 GB	–	(USM16GL)
Micro Vault Click Serie U (3.0)	64 GB	–	(USM64GUB). USB 3.0. (FAT32)
Micro Vault Mach	64 GB	–	(USM64GQ). USB 3.0. (FAT32)
Micro Vault Mach QX	64 GB	–	(USM64GQX). USB 3.0. (FAT32)

<b>SONY</b>	<b>SPEICHERKAPAZITÄT</b>	<b>FIRMWARE</b>	<b>BEMERKUNG</b>
Micro Vault Serie R	32 GB	–	(USM32GR)
Micro Vault series USM-X	64 GB	–	(USM64GXW). USB 3.0
Micro Vault Style	16 GB	–	(USM16GM)
Micro Vault Tiny	8 GB	–	(USM8GH)
Walkman NWZ-A826	4 GB	V1.01	MTP Player
Walkman NWZ-A845	16 GB	V1.00	MTP Player
Walkman NWZ-A867	64 GB	V2.00	MTP Player
Walkman NWZ-B143F	4 GB	V1.00	MTP Player
Walkman NWZ-B153F	4 GB	V1.00	MTP Player
Walkman NWZ-E436F	4 GB	V1.02	MTP Player
Walkman NWZ-E443	4 GB	V1.00	MTP Player
Walkman NWZ-E453	4 GB	V1.00	MTP Player
Walkman NWZ-E464	8 GB	V2.00	MTP Player
Walkman NWZ-S544	8 GB	V1.00	MTP Player
Walkman NWZ-S754	8 GB	V1.00	MTP Player
Walkman NWZ-X1050	16 GB	V1.02	MTP Player
<b>SPC INTERNET</b>			
Serie 071 (0718)	8 GB	V4.0.4	
Serie 072 (0728)	8 GB	V3.30	
Serie 073 (0738)	8 GB	V1.6	
Serie 074 (0748)	8 GB	V2.0.6	
Serie 075 (0754)	4 GB	V1.20	
Serie 501 (5014)	4 GB	V1.1.15	
Serie 506 (5064N)	4 GB	Android 2.3.4 (V2.0.5)	Aktivieren Sie den Daten-USB-Modus
Serie 801 (8014)	4 GB	V1.03	

<b>SPC INTERNET</b>	<b>SPEICHERKAPAZITÄT</b>	<b>FIRMWARE</b>	<b>BEMERKUNG</b>
Serie 804 (8044)	4 GB	V1.0.3	
Serie 807 (8078)	8 GB	V01.07.0004	
Serie 809 (8098)	8 GB	V01.01.0001	
Serie 814 (8144R)	4 GB	V9.6.56.1017	
Serie 816 (8166T)	16 GB	V03.00.0006	Nach dem Entfernen des Geräts, Taste erneut drücken
Serie 817 (8178)	8 GB	V10.01.08	
Serie 818 (8188)	8 GB	V03.00.0005	
Serie 819 (8194)	4 GB	V1.02	
Serie 821 (8214R)	4 GB	V1.0.14.0929	
Serie 822 (8228)	8 GB	V1.05	
Serie 823 (8238)	8 GB	V00.51.02	
Serie 824 (8244S)	4 GB	–	
Serie 827 (8274N)	4 GB	V0.1.02	
Serie 828 (8284R)	4 GB	V1.0.02	
<b>SUNGOO</b>			
USB Stick	2 GB	–	
<b>SUNSTECH</b>			
Atlantis	8 GB	E500V2_4001_1125	Nicht unterstützt
Dedalo	4 GB	V9.6.55.1018	
Fang	8 GB	V02.00.0003	
Gea	8 GB	V1.1	
Helios	8 GB	V01.110503	
Icaro	8 GB	V02.00.0002	
Sport	8 GB	C11_K42I_V2.6	
Troya	4 GB	–	
Troya	8 GB	–	

<b>SUNSTECH</b>	<b>SPEICHERKAPAZITÄT</b>	<b>FIRMWARE</b>	<b>BEMERKUNG</b>
Clipz MP3 Player	2 GB	–	
Optimuo MP4 Player	4 GB	–	
Veni MP3 Player	2 GB	V1.0.15.1101	
Vidi MP4 Player	4 GB	10068v2.0	
<b>TAKEMS</b>			
MEM-Drive Colorline	16 GB	–	
MEM-Drive Easy II	16 GB	–	
MEM-Drive Exo	8 GB	–	
MEM-Drive Fashionline	8 GB	–	
MEM-Drive Mini Metal	4 GB	–	
MEM-Drive Mini Metal	8 GB	–	
MEM-Drive Mini Rubber	64 GB	–	
USB 3.0 Easy III	32 GB	–	USB 3.0
<b>TOSHIBA</b>			
Stor.E Steel	250 GB	–	Festplatte 1,8 " (FAT 32)
Folio 100	16 GB	Android 2.2	Aktivieren Sie den Daten-USB-Modus
<b>TRANSCEND</b>			
JetFlash 220	8 GB	–	Fingerabdruck-Scanner Bildet nur die Public Partition ab
JetFlash 300	8 GB	–	
JetFlash 330	16 GB	–	
JetFlash 360	32 GB	–	
JetFlash 370	64 GB	–	(FAT32)
JetFlash 380S / 380G	32 GB	–	
JetFlash 500	32 GB	–	
JetFlash 530	32 GB	–	
JetFlash 600	32 GB	–	



<b>TRANSCEND</b>	<b>SPEICHERKAPAZITÄT</b>	<b>FIRMWARE</b>	<b>BEMERKUNG</b>
JetFlash 620	64 GB	–	(FAT32)
JetFlash 700 / 730	32 GB	–	USB 3.0
JetFlash 700 / 730	64 GB	–	USB 3.0. (FAT32)
JetFlash 760 / 770	128 GB	–	USB 3.0. (FAT32)
JetFlash 780	64 GB	–	USB 3.0. (FAT32)
JetFlash 810	64 GB	–	USB 3.0. (FAT32)
JetFlash T3	8 GB	–	
JetFlash T5	8 GB	–	
JetFlash V10	8 GB	–	
JetFlash V10	16 GB	–	
JetFlash V15	8 GB	–	
JetFlash V20	4 GB	–	
JetFlash V20	64 GB	–	(FAT32)
JetFlash V30	4 GB	–	
JetFlash V33	16 GB	–	
JetFlash V35	8 GB	–	
JetFlash V60	16 GB	–	
JetFlash V70	16 GB	–	
JetFlash V85	16 GB	–	
JetFlash V95 C	16 GB	–	
MP 870	8 GB	V1.01.00	Nicht unterstützt.
SSD18C3	128 GB	–	SSD-Festplatte 1,8 " (FAT 32). USB 3.0
StoreJet 25H3P	1024 GB	–	Nicht unterstützt. Festplatte 2,5 " (FAT 32). USB 3.0.
StoreJet 25M	320 GB	–	Festplatte 2,5 " (FAT 32)
StoreJet 25M3	640 GB	–	Nicht unterstützt. Festplatte 2,5 " (FAT 32). USB 3.0.

<b>TREKSTOR</b>	<b>SPEICHERKAPAZITÄT</b>	<b>FIRMWARE</b>	<b>BEMERKUNG</b>
i.Beat cebrax 2.0 FM	4 GB	V1.2	
i.Beat move S 2.0	4 GB	V01.00.0008	
i.Beat sense	4 GB	V0.1.08	
i.Beat veo	8 GB	V1.5.15	
<b>VERBATIM</b>			
Pocket	250 GB	–	Festplatte 1,8 " (FAT 32)
Store 'n' Go Clip-It	4 GB	–	
Store 'n' Go Executive	32 GB	–	
Store 'n' Go Flash USB	4 GB	–	Passwort-Schutzsoftware
Store 'n' Go Hard Disk	500 GB	–	Festplatte 2,5 " (FAT 32)
Store 'n' Go Micro	4 GB	–	
Store 'n' Go Micro+	32 GB	–	
Store 'n' Go Mini	64 GB	–	(FAT32)
Store 'n' Go Mini Metal	64 GB	–	USB 3.0. (FAT32)
Store 'n' Go Nano	32 GB	–	
Store 'n' Go Netbook	8 GB	–	
Store 'n' Go PinStripe	4 GB	–	
Store 'n' Go Swivel	64 GB	–	(FAT32)
Store 'n' Go V3	16 GB	–	USB 3.0
Store 'n' Go V3 MAX	64 GB	–	USB 3.0 (FAT32)
<b>WESTERN DIGITAL</b>			
My Passport	2048 GB	–	Festplatte 2,5 " (FAT 32). USB 3.0
My Passport Essential	640 GB	–	Festplatte 2,5 " (FAT 32)
<b>ZIPY</b>			
Albatros	4 GB	V SY20110217	
Biking (Go by Zipy)	2 GB	–	

<b>ZIPLY</b>	<b>SPEICHERKAPAZITÄT</b>	<b>FIRMWARE</b>	<b>BEMERKUNG</b>
Bird	4 GB	V1.5	
Condor	4 GB	AID_20100719_V1.0	
Crocodile	4 GB	V A2.00.0001	
Diving (Go by Zipy)	2 GB	–	
Duck	8 GB	V17.93.16	
Flamingo	4 GB	SY227PO715-20111031	USB Modus : MSC
Fly	2 GB	–	Nach dem Entfernen des Geräts, Taste erneut drücken
Flying (Go by Zipy)	2 GB	–	
Fox	8 GB	V9.5.55.0100	USB Modus : MSC
Frog	4 GB	V10.82.97	
Fun	8 GB	Android 2.1 Update 1	
Guppy	2 GB	SY190PO633-20110824	
Ibis	4 GB	SY169PO631-20110920	
Iguana	4 GB	V0929	
Jumping (Go by Zipy)	4 GB	SY20110627	
Parrot	4 GB	SY20100604	
Peacock	4 GB	V 17.90.16	
Pelican	4 GB	V1.3.1705	
Rabbit	2 GB	SY20110523	
Rolling (Go by Zipy)	2 GB	–	
Running (Go by Zipy)	2 GB	V5.000.004	MTP Player
SmartFun 4.3	4 GB	Android 2.3.1	Aktivieren Sie den Daten-USB-Modus

# MULTIMEDIA GERÄTE

Produktionsdatum vor 30. September 2012

Apple-Geräte

APPLE	SPEICHERKAPAZITÄT	FIRMWARE	BEMERKUNG
iPad Air	128 GB	V7.1/V7.1.2	Modell ME988TY/A
iPad 2	64 GB	V4.3.3 / V6.1 / V7.1/V7.1.1	Modell MC775TY/A
iPad Mini	32 GB	V7.1.2	Modell ME279TY/A.
Nuevo iPad (iPad 3)	64 GB	V5.1.1 / V6.1 / V7.1/V7.1.1	Modell MD371TY/A
iPhone 3G	16 GB	V2.2.1 / V3.1.3 / V4.1	Modell MB496CZ
iPhone 3GS	32 GB	V3.1.2 / V4.0.2 / V4.2.1 / V6.1 / V6.1.6	Modell MC134T/A
iPhone 4	16 GB	V4.1 / V4.3.3 / V6.1 / V7.1/V7.1.1	Modell MC603Y/A
iPhone 4S	32 GB	V5.0.1 / V6.1 / V7.0.6/V7.1.2	Modell MD242Y/A
iPhone 5	32 GB	V6.0.1 / V6.1 / V7.0.4/V7.1.1	Modell MD299Y/A.
iPhone 5C	16 GB	V7.0.4/V7.1.2	Modell ME501Y/A.
iPhone 5S	16 GB	V7.0.4/V7.1.2	Modell ME432Y/A.
iPod Classic 5G	80 GB	V1.0.2	
iPod Classic 6G	160 GB	V1.1.2	
iPod Classic 6.5G	120 GB	V2.0.1	
iPod Classic 6.5G (2009)	160 GB	V2.0.3	
iPod Nano 2G	2 GB	V1.2	
iPod Nano 3G	8 GB	V1.0	
iPod Nano 4G	8 GB	V1.0.3	
iPod Nano 4G	16 GB	V1.0.3	
iPod Nano 5G	8 GB	V1.0.1	

<b>APPLE</b>	<b>SPEICHERKAPAZITÄT</b>	<b>FIRMWARE</b>	<b>BEMERKUNG</b>
iPod Nano 5G	16 GB	V1.0.1	
iPod Nano 6G	8 GB	V1.0 / V1.1 / V1.2	
iPod Nano 6G	16 GB	V1.0 / V1.1 / V1.2	Modell MC697
iPod Nano 7G	16 GB	V1.0.1 / V1.0.2 / V1.0.3	Modell MD478QL.
iPod Shuffle 2G	1 GB	V1.0.2	
iPod Shuffle 3G	2 GB	V1.1	
iPod Shuffle 3G	4 GB	V1.1	
iPod Shuffle 4G	2 GB	V1.0 / V1.0.1	
iPod Touch 1G	16 GB	V1.1.5	
iPod Touch 2G	8 GB	V2.1.1	
iPod Touch 2G	16 GB	V2.2.1	
iPod Touch 3G	8 GB	V3.1.1	
iPod Touch 3G	32 GB	V3.1.2	
iPod Touch 3G	64 GB	V3.1.2	
iPod Touch 4G	8 GB	V4.1 / V4.3.3 / V5.0.1	
iPod Touch 4G	32 GB	V4.1 / V4.2.1 / V5.0.1 / V6.1 / V6.1.6	Modell MC544PY/A
iPod Touch 4G	64 GB	V4.1 / / V5.0.1	
iPod Touch 5G	64 GB	V6.0 / V6.1 / V7.0.4	Modell MD718PY/A.
iPod Video 5G	60 GB	V1.1.2	

# MULTIMEDIA GERÄTE

Produktionsdatum vor 30. September 2012

SD-Karte (SEAT Media System 2.1)

EMTEC	SPEICHERKAPAZITÄT	FIRMWARE	BEMERKUNG
MicroSDHC UHS-I Class 10	32 GB	-	EMTEC SD adapter
MicroSD Standard	2 GB	-	EMTEC SD adapter
MicroSDXC UHS-I Class 10	64 GB	-	EMTEC SD adapter. FAT32
SDHC Class 4 (60X)	32 GB	-	
SDHC Class 10	32 GB	-	
SDXC UHS-I Class 10	128 GB		FAT32
<b>KINGSTON</b>			
MicroSD Standard	2 GB	-	SDC/2GB. Kingston SD adapter
MicroSDHC Class 4	16 GB	-	SDC4/16GB. Kingston SD adapter
MicroSDHC UHS-I Class 10	32 GB	-	SDC10/32GB. Kingston SD adapter.
SD Standard	2 GB	-	SD/2GB
SDHC Class 4	16 GB	-	SD4/16GB
SDHC Class 10	16 GB	-	SD10V/16GB
SDHC Ultimate 100X Class 6	16 GB	-	SD6G2/16GB
SDHC Ultimate X 100X Class 10	8 GB	-	SD10G2/8GB
SDHC Ultimate XX 233X UHS-I	16 GB	-	SDHA1/16GB
SDXC UHS-I Class 10	128 GB	-	SDX10V/128GB. 30MB/s. FAT32
SDXC Elite UHS-I Class 10	64 GB	-	SD10G3/64GB. 30MB/s. FAT32
SDXC Ultimate UHS-I Class 10	64 GB	-	SDA10/64GB. 60MB/s. FAT32
<b>LEXAR</b>			
MicroSDHC UHS-I Class 10 (300X)	16 GB	-	Lexar SD adapter
MicroSDXC UHS-I Class 10 (633X)	64 GB	-	Lexar SD adapter. FAT32

<b>LEXAR</b>	<b>SPEICHERKAPAZITÄT</b>	<b>FIRMWARE</b>	<b>BEMERKUNG</b>
SDHC Premium Series UHS-I Class 10 (200x)	32 GB	–	
SDHC Professional UHS-I Class 10 (600x)	16 GB	–	
SDXC Professional UHS-I Class 10 (400x)	64 GB	–	FAT32
SDXC Professional Class 10 (133x)	128 GB	–	FAT32
<b>PNY</b>			
MicroSD Premium Standard	2 GB	–	PNY SD adapter
MicroSDHC Premium Class 4	8 GB	–	PNY SD adapter
MicroSDXC High Performance UHS-I Class 10	64 GB	–	PNY SD adapter. FAT32
SDHC Elite Performance UHS-I Class 10	32 GB	–	
SDHC High Performance UHS-I Class 10	32 GB	–	
SDHC Performance UHS-I Class 10	32 GB	–	
SDXC Elite Performance UHS-I Class 10	64 GB	–	FAT32
SDXC Performance UHS-I Class 10	64 GB	–	FAT32
<b>SANDISK</b>			
MicroSD Standard	1 GB	–	SanDisk SD adapter
MicroSD Standard	2 GB	–	SanDisk SD adapter
MicroSDHC Class 2	4 GB	–	SanDisk SD adapter
MicroSDHC Class 4	8 GB	–	SanDisk SD adapter
MicroSDHC Extreme Plus UHS-I Class 10	32 GB	–	SanDisk SD adapter
MicroSDHC Extreme Pro UHS-I Class 10	16 GB	–	SanDisk SD adapter
MicroSDHC Ultra UHS-I Class 10	32 GB	–	SanDisk SD adapter
MicroSDXC Extreme UHS-I Class 10	64 GB	–	SanDisk SD adapter. FAT32
MicroSDXC Ultra UHS-I Class 10	64 GB	–	SanDisk SD adapter. FAT32
SDHC Extreme Class 10	8 GB	–	30MB/s
SDHC Extreme Plus UHS-I Class 10	32 GB	–	80MB/s

<b>SANDISK</b>	<b>SPEICHERKAPAZITÄT</b>	<b>FIRMWARE</b>	<b>BEMERKUNG</b>
SDHC Extreme Pro UHS-I Class 10	32 GB	–	45MB/s
SDHC Standard Class 2	4 GB	–	
SDHC Standard Class 4	32 GB	–	
SDHC Ultra Class 4	16 GB	–	15MB/s
SDHC Ultra UHS-I Class 10	32 GB	–	
SDXC Standard Class 4	64 GB	–	FAT32
SDXC Extreme UHS-I Class 10	128 GB	–	45MB/s. (FAT32)
<b>SONY</b>			
MicroSD Standard	2 GB	–	(SR-2C1). Sony SRAC-A1 SD adapter.
MicroSDHC Class 4	4 GB	–	(SR-4C4). Sony SRAC-A1 SD adapter.
SDHC Class 4	32 GB	–	(SF-32C4)
SDHC Essential Class 4	8 GB	–	(SF-8B4)
SDHC Experiencie UHS-I Class 10	32 GB	–	(SF32UY). 40MB/s.
SDHC Expert UHS-I Class 10	16 GB	–	(SF16UX). 94MB/s.
SDHC Expert UHS-I Class 10	32 GB	–	(SF32UX). 94MB/s.
SDHC Expert Class 10	16 GB	–	(SF-16NX)
SDXC Expert UHS-I Class 10	64 GB	–	(SF64UX). FAT32
<b>TAKEMS</b>			
SDHC Card Class 10	32 GB	–	
SDXC Card Class 10	64 GB	–	FAT32
<b>TRANSCEND</b>			
MicroSD Standard	2 GB	–	Transcend SD adapter
MicroSDHC Class 2	16 GB	–	Transcend SD adapter
MicroSDHC Class 4	32 GB	–	Transcend SD adapter
MicroSDHC Class 10	32 GB	–	Transcend SD adapter
MicroSDHC Standard Class 6	16 GB	–	Transcend SD adapter



<b>TRANSCEND</b>	<b>SPEICHERKAPAZITÄT</b>	<b>FIRMWARE</b>	<b>BEMERKUNG</b>
MicroSDHC Premium Class 10	32 GB	–	Transcend SD adapter
MicroSDHC Premium UHS-I 300X Class 10	32 GB	–	Transcend SD adapter
MicroSDXC Premium UHS-I 300X Class 10	64 GB	–	Transcend SD adapter. FAT32
SD Standard	2 GB	–	
SD 80X	1 GB	–	
SD 133X	2 GB	–	
SD 150X	2 GB	–	
SDHC Standard Class 2	32 GB	–	
SDHC Standard Class 4	32 GB	–	
SDHC Standard Class 6	32 GB	–	
SDHC Ultimate UHS-I Class 10	16 GB	–	
SDHC Ultimate UHS-I 600X Class 10	32 GB	–	90MB/s (600X)
SDXC Ultimate UHS-I 600X Class 10	128 GB	–	90MB/s (600X) (FAT32)
SDHC Premium Class 10	32 GB	–	
SDXC Premium Class 10	64 GB	–	FAT32
<b>VERBATIM</b>			
MicroSD Standard	2 GB	–	Standard SD adapter
MicroSDHC Class 4	8 GB	–	Standard SD adapter
MicroSDHC Class 6	8 GB	–	Standard SD adapter
MicroSDHC Class 10	32 GB	–	Standard SD adapter
MicroSDXC UHS-1 Class 10	64 GB	–	Standard SD adapter. FAT32
SD Standard	2 GB	–	
SDHC UHS-1 Class 10 (600X)	32 GB	–	
SDXC UHS-1 Class 10	128 GB	–	FAT32
SDXC PREMIUM UHS-I Class 10 (600X)	64 GB	–	FAT32