

	Z	1	2		6	7	8
	L						
	E						
	F						

Klicken Sie auf das Menü "Optionen"

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		Dok
14	140	Split	um
15	145	miniDat	

Option-Speicherung

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

- Anzeige ▶
- Einstellungen ▶
- Parameter ▶
- Tastenbelegung ▶

- Speicherung** ▶
 - Daten
 - Sicherung
 - Protokoll
 - Multi-Media
 - Rücksicherung
- Info ▶

Z	1	2
L		
E		
F		

5	6	7	8

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		Dok
14	140	Split	um
15	145	miniDat ▼	

Die Datenspeicherung hat folgende Struktur:

1. Datenspeicherungslaufwerk
2. Laufwerk, auf das nach der Daten-Speicherung eine Sicherungskopie angelegt wird.
3. Laufwerk, in der alle Eingaben chronologisch protokolliert werden.
4. Verzeichnisse für Multi-Media-Dateien
5. Rücksicherung einer Daten-Datei (*.mc?) aus der Protokoll-Datei (*.mr?)

Bei Windows CE Systemen sind für die Datenspeicherung folgende Standard-Pfade eingestellt:

Datenspeicherung: Intern\IpasMobil
 Datensicherung: Speicherkarte(extern)\IpasMobil
 Protokoll-Datei: Intern\IpasMobil\restore

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

Z	1	2	3	4	5	6	7	8
L								
E								
F								

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	E	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		Dok
14	140	Split	um
15	145	miniDat	

LW für Speicherung - Daten ? OK X

LW

Abbruch OK

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

Z	1	2	3	4	5	6	7	8
L								
E								
F								

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145		

LW für Speicherung - Daten ? OK X

LW

C:
D:
E:
F:
G:
H:
I:
J:
K:
Y:
Z:

Bei Windows CE Systemen können folgende Laufwerke erscheinen:

- Intern
- Speicherkarte
- Storage Card
- SD-MMC Card
- Flash Disk
- My Flash Disk
- ...

VSK	VSV	VP	E	F	
N	P	VSK1	VSV3	VSV4	
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN

Z	1	2	3	4	5	6	7	8
L								
E								
F								

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		Dok
14	140	Split	um
15	145	miniDat	

LW für Speicherung - Daten ? OK X

LW

Abbruch OK

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

- Anzeige ▶
- Einstellungen ▶
- Parameter
- Tastenbelegung ▶

- Speicherung** ▶
 - Daten
 - Sicherung**
 - Protokoll
- Info ▶

Wählen Sie den Menüeintrag "Sicherung"

Z	1	2
L		
E		
F		

5	6	7	8

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145	miniDat ▼	

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

↑	←	→	→
↓	←	↑	↑
	→	↓	↓

Z	1	2	3	4	5	6	7	8
L								
E								
F								

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		Dok
14	140	Split	um
15	145		

LW für Speicherung - Sicherung ? OK X

LW

Abbruch OK

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

Z	1	2	3	4	5	6	7	8
L								
E								
F								

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145		

LW für Speicherung - Sicherung ? OK X

LW |

- C:
- D:
- E:
- F:
- G:
- H:
- I:
- J:
- K:
- Y:
- Z:

Bei Windows CE Systemen können folgende Laufwerke erscheinen:

- Intern
- Speicherkarte
- Storage Card
- SD-MMC Card
- Flash Disk
- My Flash Disk
- ...

VSK	VSV	VP	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
N	P	VSK1	A	TMH	TMN		
VSV5	VSV6	VSV7					

miniDat

↑	←	→	↓
↑	←	→	↓
↑	←	→	↓
↑	←	→	↓

Z	1	2	3	4	5	6	7	8
L								
E								
F								

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	E	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		Dok
14	140	Split	um
15	145		

LW für Speicherung - Sicherung ? OK X

LW

Abbruch OK

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

?	?	?	?
↑	←	→	→
↓	←	↑	↑
	→	↓	↓

Z	1	2
L		
E		
F		

5	6	7	8

- Speicherung ▸
- Info ▸

- Daten
- Sicherung
- Protokoll

Wählen Sie den Menüeintrag "Protokoll"

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145		

	VSK		VSV		VP		TB		TU		TR		E		F
	N		P		VSK1		VSK2		VSV1		VSV2		VSV3		VSV4
	VSV5		VSV6		VSV7		A		TMH		TMN				

↑	←	→	→
↓	←	↑	↑
	→	↓	↓

Z	1	2	3	4	5	6	7	8
L								
E								
F								

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		Dok
14	140	Split	um
15	145		

LW für Speicherung - Protokoll ? OK ✖

LW

Abbruch OK

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

?	?	?	?

	Z	1	2		6	7	8
	L						
	E						
	F						

Klicken Sie auf das Menü "Optionen"

								1	75		
								2	80		
								3	85	B	
								4	90	É	
								5	95	Zart	BM
								6	100		
								7	105	Vorg	Mark.
								8	110		
								9	115	Lösch	Pos
								10	120		
								11	125	LöPos	Besch
								12	130		
								13	135		
								14	140	Split	Dok um
								15	145		

	VSK		VSV		VP		TB		TU		TR		E		F
	N		P		VSK1		VSK2		VSV1		VSV2		VSV3		VSV4
	VSV5		VSV6		VSV7		A		TMH		TMN				

- Anzeige ▶
- Einstellungen ▶
- Parameter ▶
- Tastenbelegung ▶

- Speicherung** ▶
- Info ▶

- Daten
- Sicherung
- Protokoll
- Multi-Media**
- ...

Wählen Sie den Menüeintrag "Multi-Media"

Z	1	2
L		
E		
F		

5	6	7	8

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145		

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

miniDat			
↑	←	→	→
↓	←	↑	↑
	→	↓	↓

Z	1	2	3	4	5	6	7	8
L								
E								
F								

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145		

Multi-Media [?] [OK] [X]

Sprache

Bilder

Video

Klicken Sie auf ""

Abbruch OK

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

miniDat [v]

↑

← →

↓

↶ ↷

Z	1	2	3	4	5	6	7	8
L								
E								
F								

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145	miniDat	

Multi-Media ? OK X

Sprache

Bilder

Video

Abbruch OK

	VSK		VSV		VP		TB		TU		TR		E		F
	N		P		VSK1		VSK2		VSV1		VSV2		VSV3		VSV4
	VSV5		VSV6		VSV7		A		TMH		TMN				

↑	←	→	→
↓	←	↑	↑
	→	↓	↓

Z	1	2	3	4	5	6	7	8
L								
E								
F								

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145		

Sprache [X]

Wenn Sie hier ein Verzeichnis mit dem Dateityp angeben..
zB.:
\\My Documents*.wav

Alle Dateien von diesem Typ, die nach dem öffnen der IpasMobil-Datei erstellt wurden, werden nach dem Speichern der IpasMobil-Datei hinzugefügt. (IpasMobil-Dateiname + Ablaufabschnitts-/Zyklus-Nr + .wav)
Damit erfolgt eine genaue Zuordnung der Multi-Media-Datei zur IpasMobil-Aufnahme-Position.

...lia [?] [OK] [X]

bruch | OK

VSK	VSV	VP	iB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

miniDat [v]

↑ ↓ ← →

Z	1	2	3	4	5	6	7	8
L								
E								
F								

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145		

Multi-Me ? OK X

Klicken Sie auf ""

Sprache

Bilder

Video

Abbruch OK

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

miniDat ▼

↑

← ← → →

↓ ↓ ↓ ↓

Z	1	2	3	4	5	6	7	8
L								
E								
F								

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145		

Multi-Media ? OK X

Sprache

Bilder

Video

Abbruch OK

	VSK		VSV		VP		TB		TU		TR		E		F
	N		P		VSK1		VSK2		VSV1		VSV2		VSV3		VSV4
	VSV5		VSV6		VSV7		A		TMH		TMN				

miniDat v

	Z	1	2	3	4	5	6	7	8
	L								
	E								
	F								

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145		

Bilder [X]

Wenn Sie hier ein Verzeichnis mit dem Dateityp angeben..
zB.:
\\My Documents\Eigene Bilder*.bmp

Alle Dateien von diesem Typ, die nach dem öffnen der IpasMobil-Datei erstellt wurden, werden nach dem Speichern der IpasMobil-Datei hinzugefügt. (IpasMobil-Dateiname + Ablaufabschnitts-/Zyklus-Nr + .bmp)

Media [P] [OK] [X]

Suche

r

D

Abbruch OK

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

miniDat [v]

↑

← →

↓

↶ ↷

Z	1	2	3	4	5	6	7	8
L								
E								
F								

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145		

I

Multi-Media [?] [OK] [X]

Sprache

Bilder

Video

Klicken Sie auf ""

Abbruch OK

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

miniDat [v]

↑

← →

↓

↶ ↷ ↸ ↹

Z	1	2	3	4	5	6	7	8
L								
E								
F								

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145		

Multi-Media ? OK X

Sprache

Bilder

Video

Abbruch OK

	VSK		VSV		VP		TB		TU		TR		E		F
	N		P		VSK1		VSK2		VSV1		VSV2		VSV3		VSV4
	VSV5		VSV6		VSV7		A		TMH		TMN				

miniDat ▼

	Z	1	2	3	4	5	6	7	8
	L								
	E								
	F								

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145		

Video [X]

Wenn Sie hier ein Verzeichnis mit dem Dateityp angeben..
zB.:
\\My Documents\Eigene Videos*.avi

Alle Dateien von diesem Typ, die nach dem öffnen der IpasMobil-Datei erstellt wurden, werden nach dem Speichern der IpasMobil-Datei hinzugefügt. (IpasMobil-Dateiname + Ablaufabschnitts-/Zyklus-Nr + .avi)

Media [Up] [OK] [X]

Suche

r

d

Abbruch OK

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

miniDat [v]

↑

← →

↓

↶ ↷

Z	1	2	3	4	5	6	7	8
L								
E								
F								

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145		

Multi-Media ? OK X

Sprache

Bilder

Video

Abbruch OK

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

miniDat v

v	1	Z	1	2
		L		
		E		
		F		

5	6	7	8

- Anzeige
- Einstellungen
- Parameter
- Tastenbelegung
- Speicherung**
- Info

- Daten
- Sicherung
- Protokoll
- Multi-Media
- Rücksicherung**

Wählen Sie den Menüeintrag "Rücksicherung"

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145		

	VSK		VSV		VP		TB		TU		TR		E		F
	N		P		VSK1		VSK2		VSV1		VSV2		VSV3		VSV4
	VSV5		VSV6		VSV7		A		TMH		TMN				

miniDat

v 1	Z	1	2	3	4	5	6	7	8
	L								
	E								
	F								

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		Dok
14	140	Split	um
15	145		

Speicherung - Rücksicherung OK X

C:\ipasw32\minidat\restore\
 Name:

Abbruch OK

VSK	VSV	VP	TB	TU	TR	E	F
N	P	VSK1	VSK2	VSV1	VSV2	VSV3	VSV4
VSV5	VSV6	VSV7	A	TMH	TMN		

miniDat ▼

v 1	Z	1	2	3	4	5	6	7	8
	L								
	E								
	F								

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	E	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		Dok
14	140	Split	um
15	145	miniDat	

Speicherung - Rücksicherung OK X

C:\ipasw32\minidat\restore\
 Name:

EMOTOR.mr1
 EMOTOR01.mr1
 EMOTOR011.mr1
 EMOTOR01bmp.mr1
 EMOTOR01xx.mr1
 EMOTOR03.mr1
 EMOTOR_LEER.mr1
 demo_aa.mr1
 demo_daw.mr1
 emont.mr1
 emotor0.mr1
 emotor00.mr1

	VSK		VSV		VP
	N		P		VSK1
	VSV5		VSV6		VSV7

E		F	
SV3		VSV4	

Navigation icons: Home, Back, Forward, End, Up, Down, Left, Right, Stop.

v 1	Z	1	2	3	4	5	6	7	8
	L								
	E								
	F								

1	75		
2	80		
3	85	B	
4	90	É	
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145		

Erzeugung einer Daten-Datei (*.mc?) aus der Protokoll-Datei (*.mr?)

Speicherung - Rücksicherung [OK] [X]

C:\ipasw32\minidat\restore\
 Name:
 EMOTOR.mr1

Abbruch OK

	VSK		VSV		VP		TB		TU		TR		E		F
	N		P		VSK1		VSK2		VSV1		VSV2		VSV3		VSV4
	VSV5		VSV6		VSV7		A		TMH		TMN				

v 1	Z	1	2	3	4	5	6	7	8
	L								
	E								
	F								



1	75		
2	80		
3	85	B	
		É	
4	90		
5	95	Zart	BM
6	100		
7	105	Vorg	Mark.
8	110		
9	115	Lösch	Pos
10	120		
11	125	LöPos	Besch
12	130		
13	135		
14	140	Split	Dok um
15	145	miniDat	

	VSK		VSV		VP		TB		TU		TR		E		F
	N		P		VSK1		VSK2		VSV1		VSV2		VSV3		VSV4
	VSV5		VSV6		VSV7		A		TMH		TMN				
