Integration einer DVR-Festplatte in Windows-PC



Mobiler USB-Wechselrahmen

Installieren Sie die CMS (3.18.0) UND wählen Sie dabei als Zusatz den "EXT2 Volume Manager" aus. Starten Sie diesen dann und schließen Sie die Festplatte aus dem Rekorder an den PC. Es erscheint nun zusätzlich die neu angeschlossene Festplatte im Manager.

Ext2 Volur	ne Manag	ger					
le Edit Tool	s Help						
Volume	Туре	File system	Total size	Used size	Codepage	Physical object	
🥯 (C:)	Basic	NTFS	97 GB	53 GB		\Device\HarddiskV	/olume1
🥯 (D:)	Basic	NTFS	368 GB	193 GB		\Device\HarddiskV	/olume2
\$	Basic	EXT2	455 GB	455 GB		\Device\HarddiskV	/olume3
9	Basic	EXT2	10236 MB	10236 MB		\Device\HarddiskV	olume4
	Basic	SWAP	251 MB	251 MB		\Device\HarddiskV	olume5
🎱 (E:)	Basic	CDFS	288 MB	288 MB			
<						1	>
	Туре	File system	Total size	Used size	Codepage	Partition type	^
DISK O							
(C:)	Basic	NTFS	97 GB	53 GB		HPFS/NTFS	
(D:)	Basic	NTFS	368 GB	193 GB		HPFS/NTFS	
DISK 1							
	Basic	EXT2	455 GB	455 GB		Linux	
	Basic	EXT2	10236 MB	10236 MB		Linux	
	Basic	SWAP	251 MB	251 MB		Linux	
CDROM 0							
(E:)	Basic	CDFS	288 MB	288 MB			
CDROM 1							
(G-) .							×
LUME: (C:) NT	FS \Device\	HarddiskVolume1				Jan 31,2011 10	:14:01

Durch einen Rechtsklick auf die erste Partition (auch die Größte, bzw. die mit den meisten Daten) aktiviert sich ein Dropdownmenü. Bitte wählen Sie folgenden Punkt:

e Edit Tool	s Help					
Volume	Туре	File system	Total size	Used size Codepage	Physic	al object
🧼 (C:)	Basic	NTFS	97 GB	53 GB	\Devic	e\HarddiskVolume1
➢ (D:)	Basic	NTFS	368 GB	193 GB	\Devic	e\HarddiskVolume2
>	Basic	EXT2	455 GB	Change Drive Letter	F4	HarddiskVolume3
2	Basic	EXT2	10236 MB	1010 10 10		HarddiskVolume4
*	Basic	SWAP	251 MB	Flush Cache to Disk	F11	\HarddiskVolume5
🌛 (E:)	Basic	CDFS	288 MB	Change Partition Type	e F12	
				Copy to Clipboard		
				Reload and Refresh	F5	
1	Tune	File system	Total size	Show Properties	F6	tune
ISK O	1,1960	the operation	101010100	Service Management	E7	- Abe
(C:)	Basic	NTES	97 GB	Ext2Esd Statistics	E8	TFS
(D:)	Basic	NTFS	368 GB	Remove Dead Letters	F9	TFS
ISK 1						-
	Basic	EXT2	455 GB	455 GB	Linux	
	Basic	EXT2	10236 MB	10236 MB	Linux	
	Basic	SWAP	251 MB	251 MB	Linux	
DROM 0						
(E:)	Basic	CDFS	288 MB	288 MB		
DROM 1						
ശാ						

Geben Sie der Partition nun einen freien Laufwerksbuchstaben und bestätigen Sie mit OK.

Ѐ Ext2 Volur	ne Manag	er					X
File Edit Tool	s Help						
Volume	Туре	File system	Total size	Used size	Codepage	Physi	ical object
🥯 (C:)	Basic	NTFS	97 GB	53 GB		\Devi	ce\HarddiskVolume1
🥯 (D:)	Basic	NTFS	368 GB	193 GB		\Devi	ce\HarddiskVolume2
	Basi						\HarddiskVolume3
9	Basi En	ter or select a new (drive lettter :		H:	~	\HarddiskVolume4
	Basi			-	Hea Hea		\HarddiskVolume5
🗳 (E:)	Basi 🔰	Vhich way to mount	(l:		
DISK 0 (C:) (D:) DISK 1	Basi Basi Basi Basi Basi Basi	 Mount via Define Automatic mount mountpoints whe Ext2Mgr. Removies method. Create a permaniuse this method I registry: HKLM\System\C Session Manage 	DosDevice, will b via MountMgr. Ex n it detects disk c able (like USB) dis ent MountPoint vi- for fixed disks. We CurrentControlSet\ CurrentControlSet\ CurrentControlSet\ Ca	e lost after rei kt2Mgr will as: hanges. Mus sks are recom a Session Ma e need create Control\	K: L: M: 0: P: Q: R: S: T: U: V: W: X: Y: Z:		type
(E:)	Basic	CDFS	288 MB	288 MB	1: 2:		
00004					3: 4:		
CDROM 1					5:		~
Deadu					6:		n 31 2011 10/21/14
ready					<u>e</u>	P	101,2011 10.21.14

Aktivieren Sie durch einen Rechtsklick wieder das Dropdownmenü und wählen Sie "Service Management".

e Edit Tool	s Help					
Volume	Туре	File system	Total size	Used size	Codepage	Physical object
🅪 (C:)	Basic	NTFS	97 GB	53 GB		\Device\HarddiskVolume1
🍛 (D:)	Basic	NTFS	368 GB	193 GB	-	\Device\HarddiskVolume2
P	Basic	EXT2			FX	\Device\HarddiskVolume3
*	Basic	EXT2	1	e Drive Letter	F4	\Device\HarddiskVolume4
	Basic	SWAP	Flush (Cache to Disk	F11	\Device\HarddiskVolume5
🍰 (E:)	Basic	CDFS	Chang	e Partition Typ	e F12	
			Copy t	o Clipboard		
			Reload	and Refresh	F5	
	Туре	File system	Show I	Properties	F6	Partition type
DISK 0		Service Management E7		F7	1	
(C:)	Basic	NTFS	Ext2Ed	d Statistics	E8	HPFS/NTFS
(D:)	Basic	NTFS	Remov	e Dead Letters	F9	HPFS/NTFS
DISK 1			-			
	Basic	EXT2	455 GB	455 GB		Linux
	Basic	EXT2	10236 MB	10236 MB		Linux
	Basic	SWAP	251 MB	251 MB		Linux
DROM 0						
(E:)	Basic	CDFS	288 MB	288 MB		
DROM 1						
(G-1						~

Betätigen Sie den Startbutton.



Die Festplatte aus dem Rekorder ist nun in Ihr Windows-System integriert und wird im Arbeitsplatz angezeigt. Starten Sie nun die CMS und öffnen Sie den CMS Player.

SCMS 3. 8. 0 Release Version		
		CMS TM 2011/01/31 10:25:11 CO11/9016 CO1
		€ 1000 € 100

Über folgenden Button können Sie die Videodateien öffnen:

S 3 R O Release Version CMS_Player		
		CMSPlayer™
		Keine Geräteverbi
		Videodatei öffnen
Stop	· > *0	

CMS 3 R O Belease Version		

Wählen Sie hier die entsprechende Partition aus.

Playback Search Image: Constraint of the search Data Type Outra Time Sector: Data Time Sector: Oracle Image: Constraint of the search Oracle Ima	
17 14 19 20 21 22 34 Image: Control of the second	
Why is the list not able to be displayed?	

CMS_Player				CMSPlayer™
Crdner auswählen Ordneransicht[Doppelklick zu ausw H3 Dostrfound NDEX MAGE	ählen) DVR Dateiinformation(Dopp	Iklick zum abspielen) Wählen: H:\ Startzeit 2011/01/20 10:51:58 2011/01/20 11:22:12	Endzeit 2011/01/20 11:52:25 201101/20 11:52:25	Geräteverbi
	H1 H2 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3 H3	2011/01/20 11:52:25 2011/01/20 12:22:35 2011/01/20 12:52:46 2011/01/20 12:52:46 5TOP 5TOP 2011/01/20 18:54:45	2011/01/20 12:22:35 2011/01/20 12:52:46 2011/01/20 13:23:10 2011/01/20 13:23:10 2011/01/20 13:23:10 2011/01/20 13:23:30 2011/01/20 14:23:36 2011/01/20 15:24:23 2011/01/20 15:24:23 2011/01/20 15:24:23 2011/01/20 16:24:23	
	H3 H4 H3 H3 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4 H4	2011/01/20 17:25:11 2011/01/20 17:25:24 2011/01/20 18:25:25 2011/01/20 18:25:25 2011/01/20 18:25:35 2011/01/20 18:25:46 2011/01/20 19:25:46 2011/01/20 20:26:17 2011/01/20 20:26:17 2011/01/20 21:26:54 2011/01/20 21:57:16 2011/01/20 21:27:16	2011/01/2017:55:24 2011/01/2018:25:25 2011/01/2018:25:25 2011/01/2019:25:46 2011/01/2019:25:46 2011/01/2020:25:47 2011/01/2020:25:37 2011/01/2021:26:54 2011/01/2021:25:71 2011/01/2022:27:22 2011/01/2022:57:42	
		2011/01/20 22:57:26 2011/01/20 22:57:20 2011/01/20 23:57:30 2011/01/20 23:57:31	2011/01/20 23:27:30 2011/01/20 23:27:30 2011/01/20 23:57:31 2011/01/21 00:27:35	