

Integration einer DVR-Festplatte in Windows-PC



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 Rechner an den PC. Es erscheint nun zusätzlich die neu angeschlossene Festplatte im Manager.

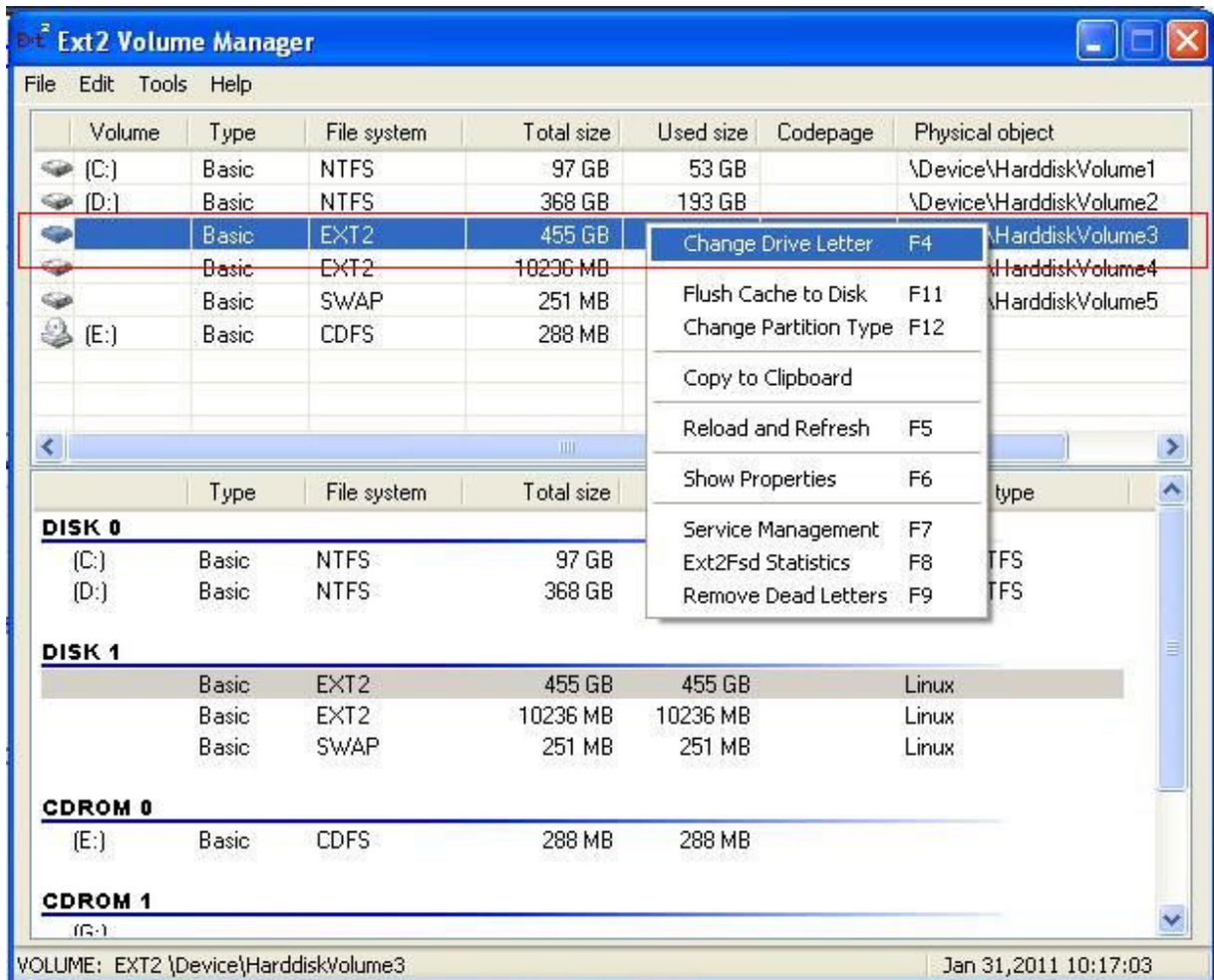
The screenshot shows the Ext2 Volume Manager interface. The main window displays a table of volumes and a detailed view of disk partitions. A red box highlights the newly added DISK 1 partitions.

| Volume | Type | 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 |
| | Basic | EXT2 | 455 GB | 455 GB | | \Device\HarddiskVolume3 |
| | Basic | EXT2 | 10236 MB | 10236 MB | | \Device\HarddiskVolume4 |
| | Basic | SWAP | 251 MB | 251 MB | | \Device\HarddiskVolume5 |
| (E:) | Basic | CDFS | 288 MB | 288 MB | | |

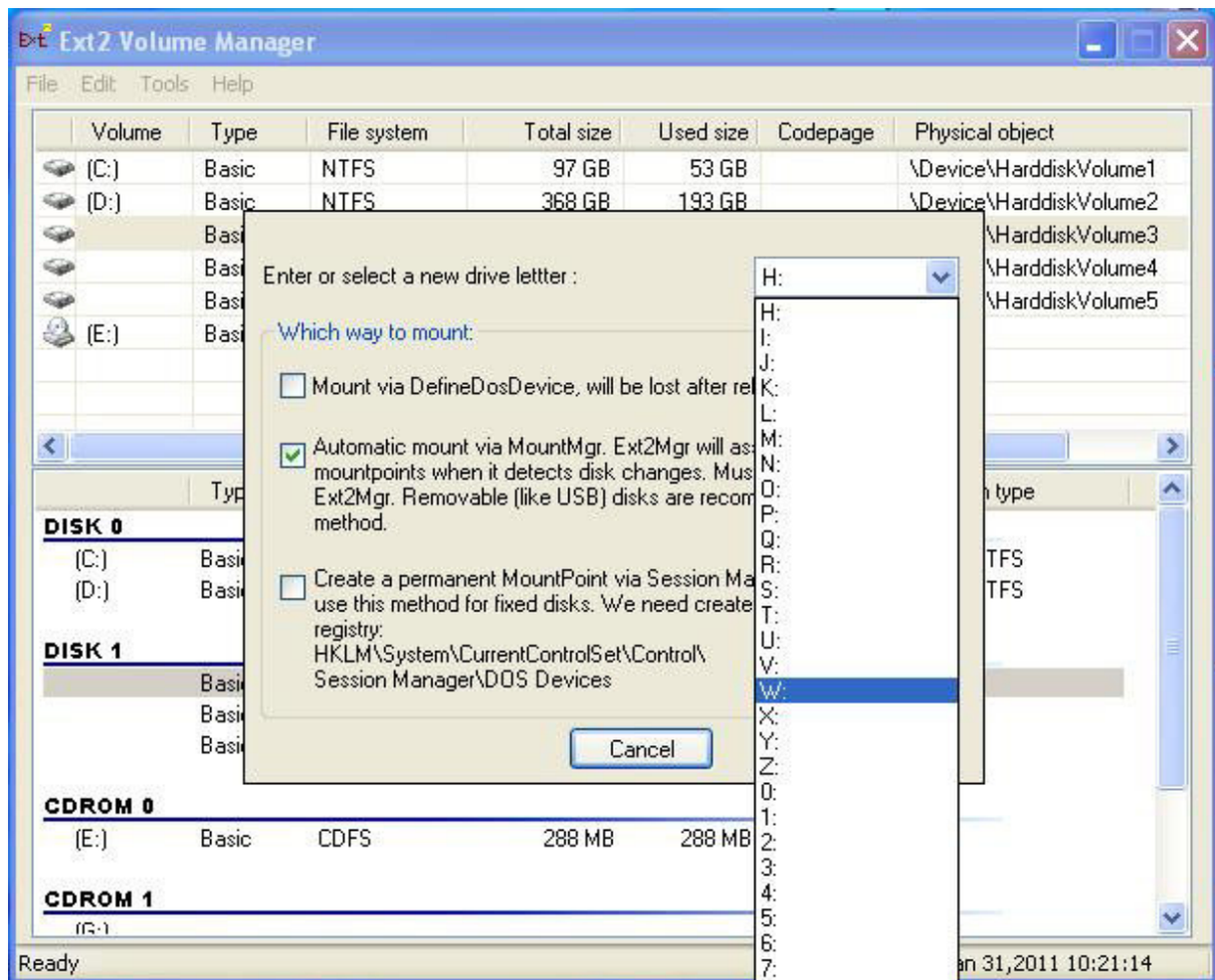
| Type | File system | Total size | Used size | Codepage | Partition type |
|----------------|-------------|------------|-----------|----------|----------------|
| DISK 0 | | | | | |
| (C:) | Basic | NTFS | 97 GB | 53 GB | HPFS/NTFS |
| (D:) | Basic | NTFS | 368 GB | 193 GB | HPFS/NTFS |
| DISK 1 | | | | | |
| | 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:) | | | | | |

VOLUME: (C:) NTFS \Device\HarddiskVolume1 Jan 31, 2011 10:14:01

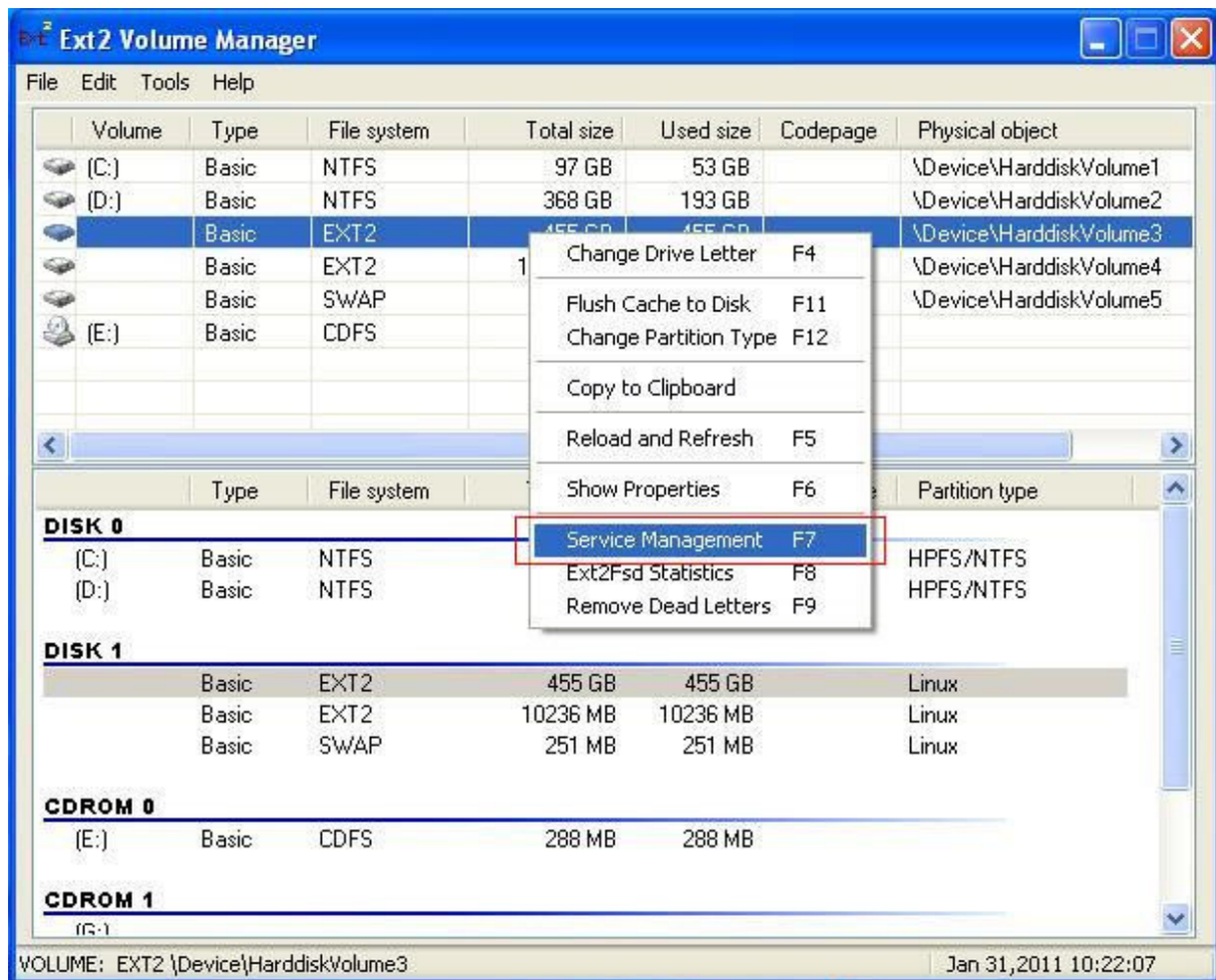
Durch einen Rechtsklick auf die erste Partition (auch die Größte, bzw. die mit den meisten Daten) aktiviert sich ein Dropdownmenü. Bitte wählen Sie folgenden Punkt:



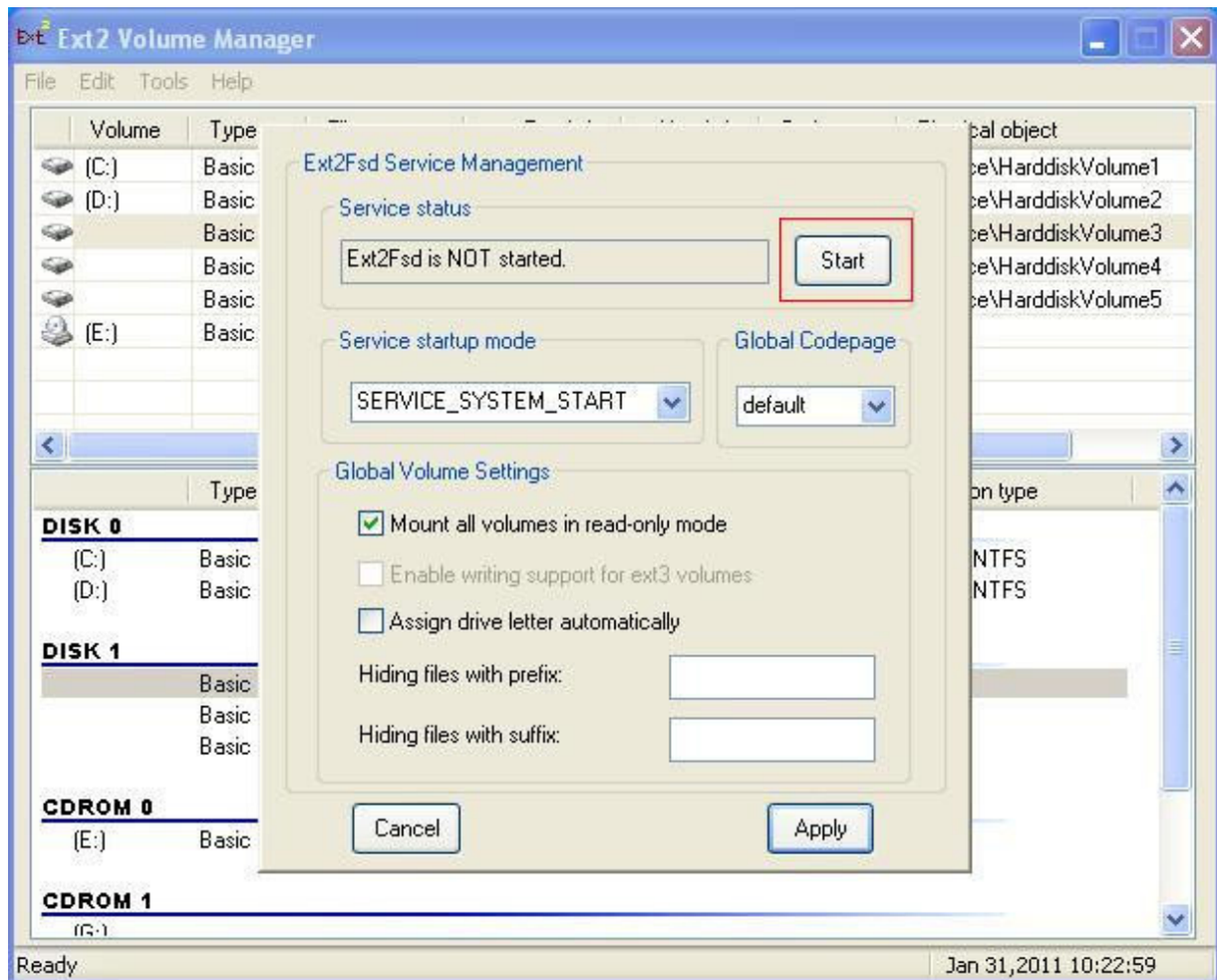
Geben Sie der Partition nun einen freien Laufwerksbuchstaben und bestätigen Sie mit OK.



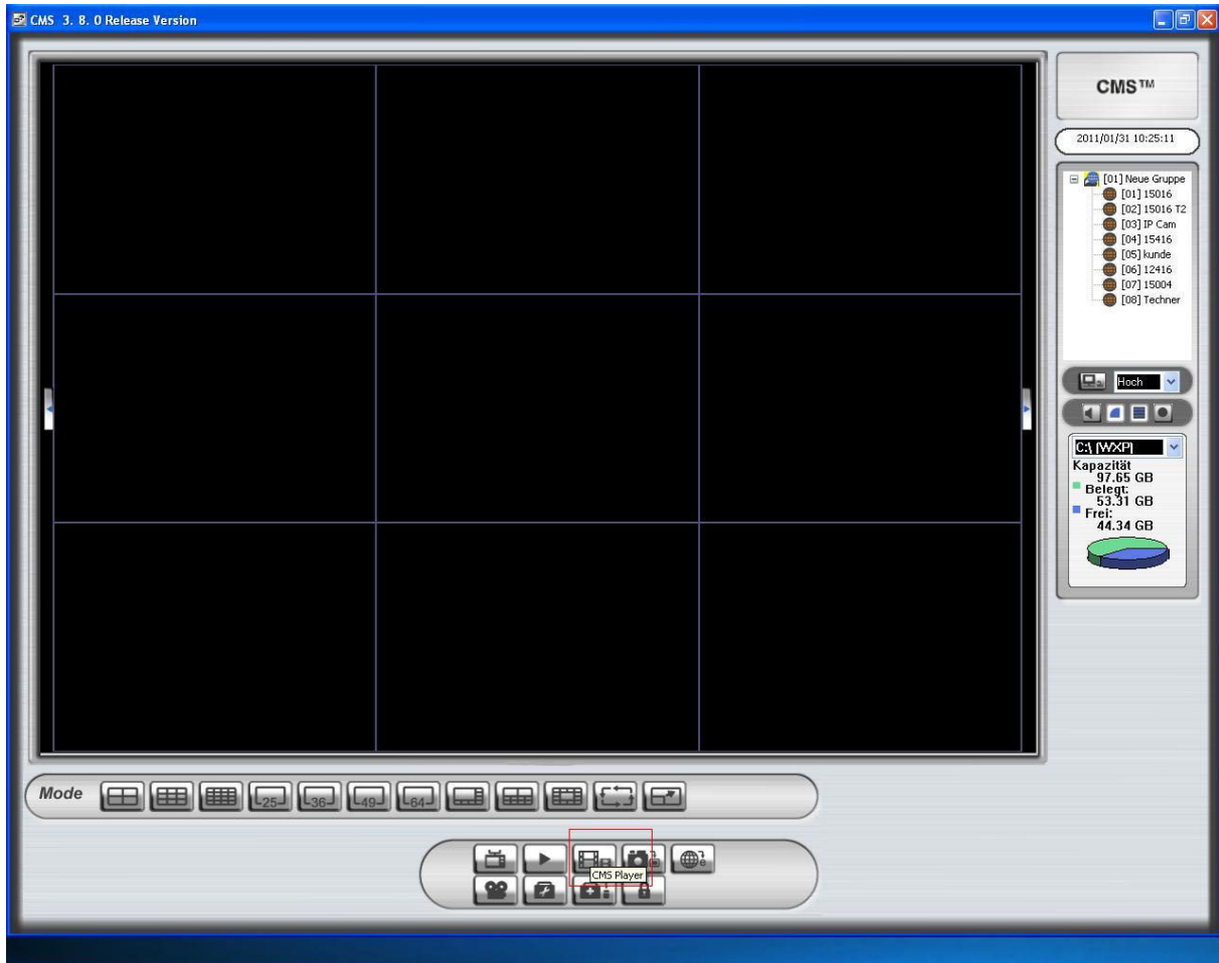
Aktivieren Sie durch einen Rechtsklick wieder das Dropdownmenü und wählen Sie „Service Management“.



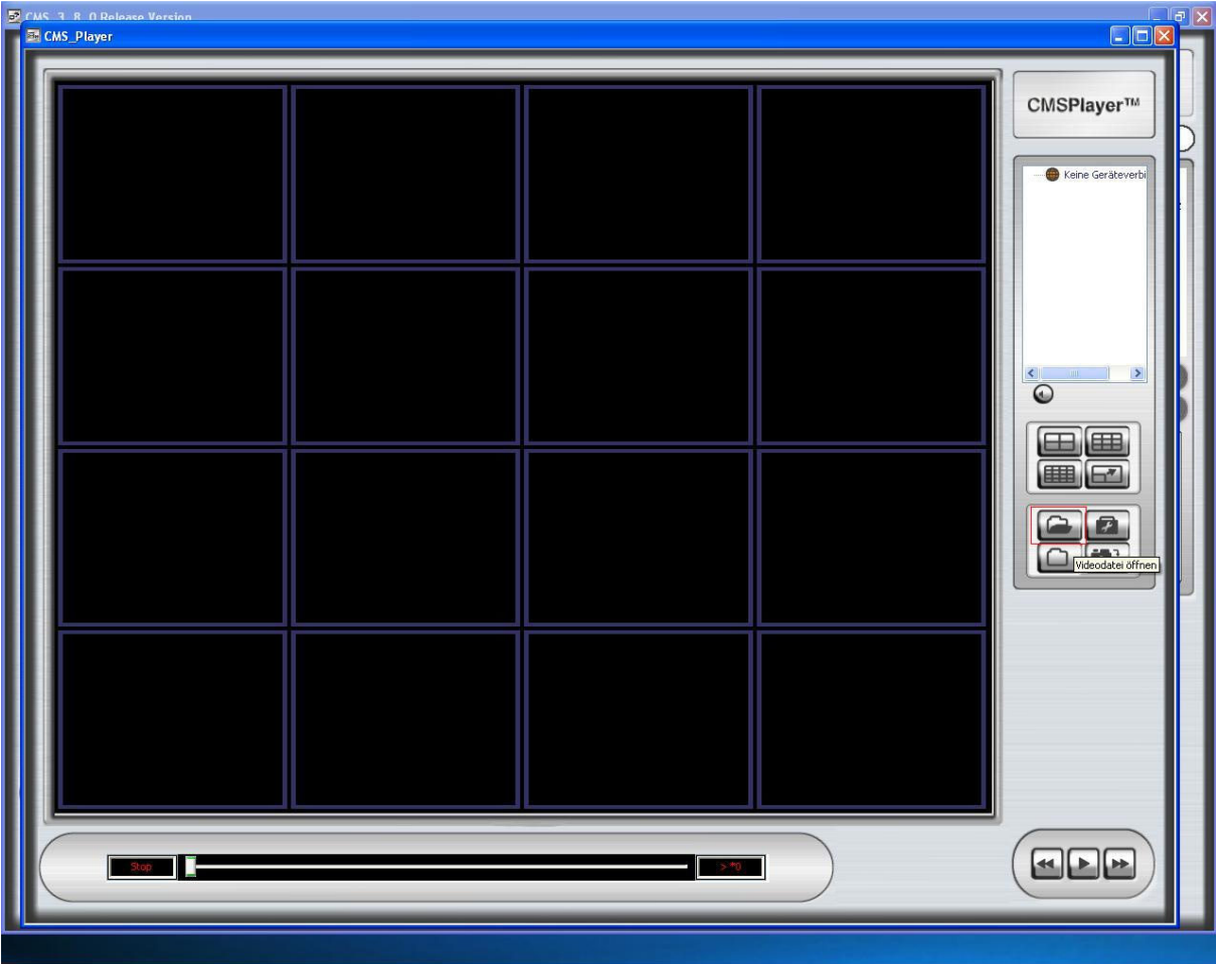
Betätigen Sie den Startbutton.



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.



Über folgenden Button können Sie die Videodateien öffnen:



Wählen Sie hier die entsprechende Partition aus.

