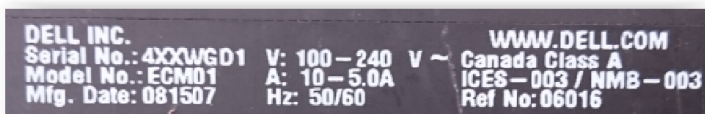
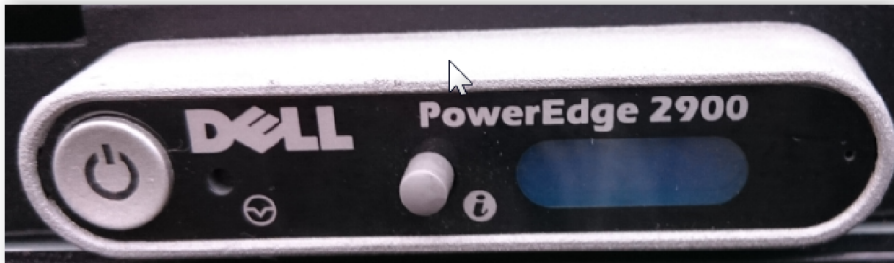


Steuerungs-Computer Kodak CTP Magnus VLF

DELL PowerEdge 2900, Bj. 2007



Kodak Serial Number: HW07086

Kodak Date of Integration: Sept. 2007

Funktionsgeprüft/Report: 10.01.2017

Sporadische Boot-Meldungen (aktuell ohne Auswirkung):

- ✓ ‚Memory/battery problems were detected. The adapter has recovered...‘
- ✓ Single-bit overflow ECC errors were detected during previous boot of the controller. DIMM on the controller needs replacement...
- ✓ Vorderer USB-Port wahrscheinlich fehlerhaft ‚nur visuell geprüft‘.

Windows-Zugangsdaten: vorhanden



2 Stück 2.66 GHz Dual-core Processors, 1333 MHz, L2 Cache: 4 MB

System Memory Size: 4.8 GB, System Memory Speed: 667 MHz

Ethernet-Karte

PowerEdge Expandable RAID Controller

2 logische Drives on the host adapter

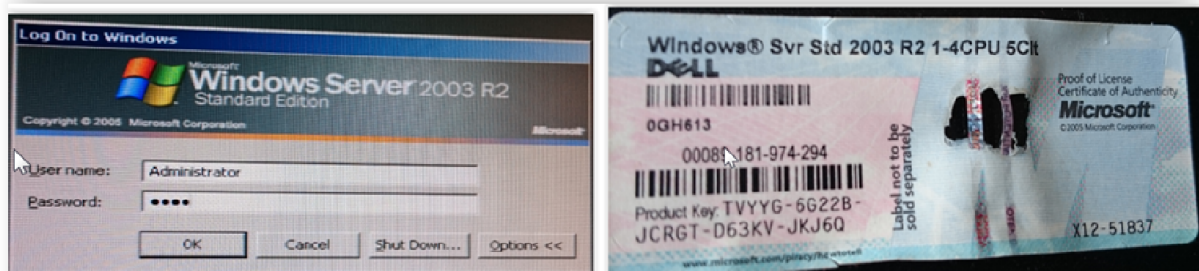
2 logische Drives handled by BIOS

Zubehör:

- ✓ DELL Tastatur, Maus, VGA-Kabel
- ✓ ohne Datenträger
- ✓ in Kartonverpackung

Windows Svr Std 2003 R2 1-4CPU 5C

Windows Server 2003 R2 Standard Edition



System-Festplatten-Laufwerk C (NTFS):

- ✓ Used space: 25.1 GB
- ✓ Free space: 42.6

Wechsel-Festplattenlaufwerke: 6 Stück



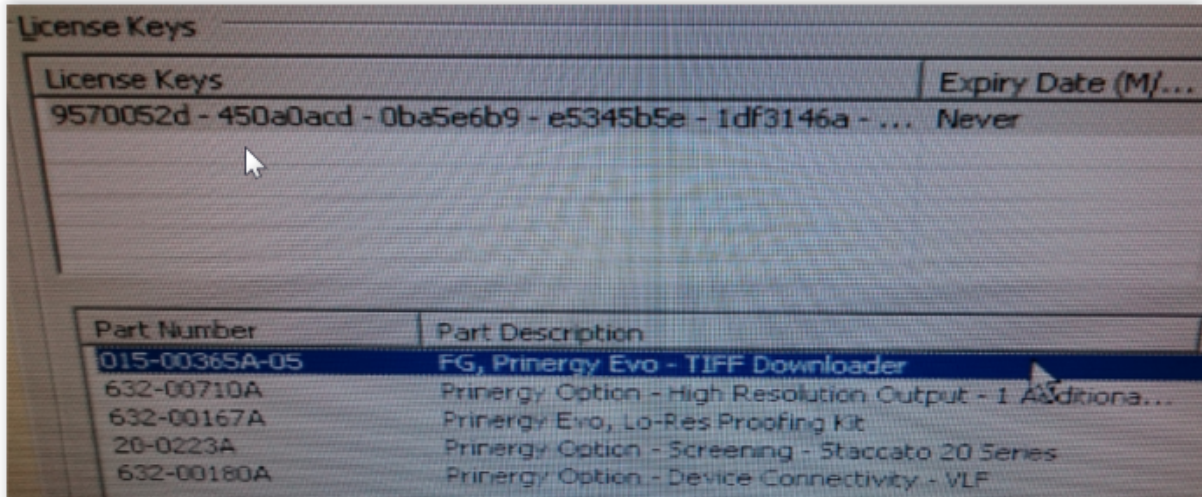
Fujitsu Harddisk Model MAX3073RC, SCSI: 73 GB
Fujitsu Harddisk Model MAX3073RC, SCSI: 73 GB



SEAGATE Harddisk Model Cheetah T10, SCSI: 146 GB
SEAGATE Harddisk Model Cheetah T10, SCSI: 146 GB
SEAGATE Harddisk Model Cheetah T10, SCSI: 146 GB
SEAGATE Harddisk Model Cheetah T10, SCSI: 146 GB

Licence Keys (KODAK CTP) onboard:

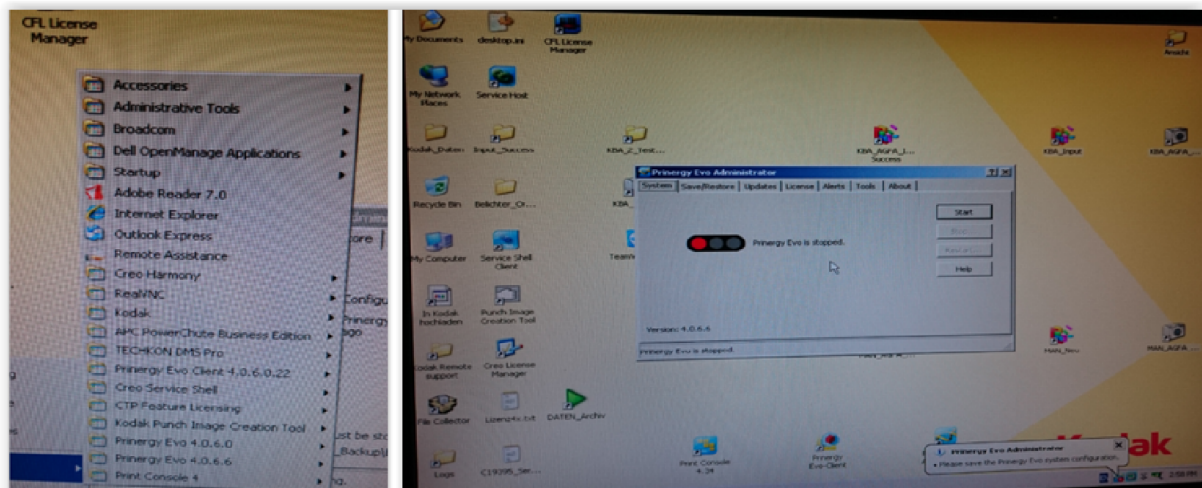
- FG, Prinergy Evo – TIFF Downloader
- Prinergy Option – High Resolution Output
- Prinergy Evo, Lo-Res Proofing Kit
- Prinergy Option – Screening Staccato 20 Series
- Prinergy Option – Device Connectivity - VLF



Kodak USB-Dongle:

- ✓ Kodak C 19395
- ✓ SafeNet Sentinel
- ✓ Nr. 0733Y21506A26

Software, auszugsweise:



Preis auf Anfrage gegen Gebot

Ab Lager verfügbar

Lieferzeit: sofort nach Absprache

Garantie: keine "wie sie geht und steht"

Funktionsgeprüfte Ware vom Fachhandel

➔ Installation bzw. Support: auf Anfrage (Remote Tool onboard)