

:datapol:

Bootfähiges Remote Recovery

CIA DRiVE.net

Anwendungssituationen

- Remote System Recovery auch auf nicht mehr bootfähigen lokalen oder entfernten Systemen
- Remote Daten Recovery auch auf nicht mehr bootfähigen lokalen oder entfernten Systemen
- Remote Virenbeseitigung auch bei nicht mehr bootfähigen lokalen oder entfernten Systemen
- Daten-Rückgewinnung auch bei zerstörtem Filesystem

Anforderungen an CIA DRiVE.net

- Lösung mit bootfähigem Medium auf Diskette oder CD für Standard- und Notfallsituationen um per Remote Zugriff über TCP/IP Verbindungen auch auf nicht mehr bootfähige NTFS-basierte Systeme schnell und direkt zugreifen zu können
- Über eine physische Netzwerkverbindung muss die Möglichkeit bestehen, von einem lokalen System einen einfachen und schnellen hardwarenahen Zugriff auf die Festplatten-Partitionen eines räumlich entfernten und ggf. nicht mehr bootfähigen Systems zu erhalten

CIA DRiVE.net Leistungsumfang

- 2 Komponenten **Remote Recovery** Lösung bestehend aus:
 - Software Modul zur Erstellung eines Bootmediums für das Booten eines lokalen oder entfernten nicht mehr bootfähigen Systems
 - Software Modul für das lokale System für das Erstellen einer direkten Remote-Verbindung zum lokalen oder entfernten nicht mehr bootfähigen System
- Nach erfolgreichem Verbindungsaufbau mit dem nicht mehr bootfähigen

System verhält sich die Festplatte des remote kontrollierten Systems auf dem lokalen System bis auf wenige Ausnahmen so, als wäre Sie im lokalen PC installiert.

Verbindungsmöglichkeiten

- Direktverbindung mit CroosCable
- Innerhalb räumlich begrenztem LAN
- Innerhalb gerouteter Umgebung
- Über TCP/IP Internetverbindung

CIA DRiVE.net

Funktionsumfang

- **Erstellen eines universellen Bootmediums**

Damit werden die gängigsten Netzwerkadapter nach dem Bootvorgang automatisch erkannt und ohne weitere Treiberinstallation sofort unterstützt

- **Erstellen eines individuellen Bootmediums**

Für spezielle Netzwerkadapter oder ganz gezielte einzusetzende Bootdisketten können individuelle Bootmedien erstellt werden.

- **Definition der TCP/IP Parameter und Verbindungsaufbau**

Für den Verbindungsaufbau werden die TCP/IP Parameter des remote zu administrierenden PC benötigt. Ab sofort kann die Remote-Verbindung per Bootmedium hergestellt werden.

Systemvoraussetzungen

- Lokales System
 - Windows NT, 2000, XP
- Remote kontrolliertes System
 - Windows kompatibles Dateisystem (FAT16/32, NTFS)

Mehr Informationen zu **CIA DRiVE.net** unter www.datapol.de bzw. per Freecall unter **T: 0-800-DATAPOL (3282765)**