

Datensicherung

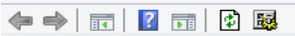
(unter Windows 8.1)

Ausgangssituation (Standard)

Die eingebaute physikalische Festplatte ist partitioniert und wird dann vom Betriebssystem wie unterschiedliche Laufwerke behandelt z.B. „C:“ und „D:“

Datenträgerverwaltung

Datei Aktion Ansicht ?

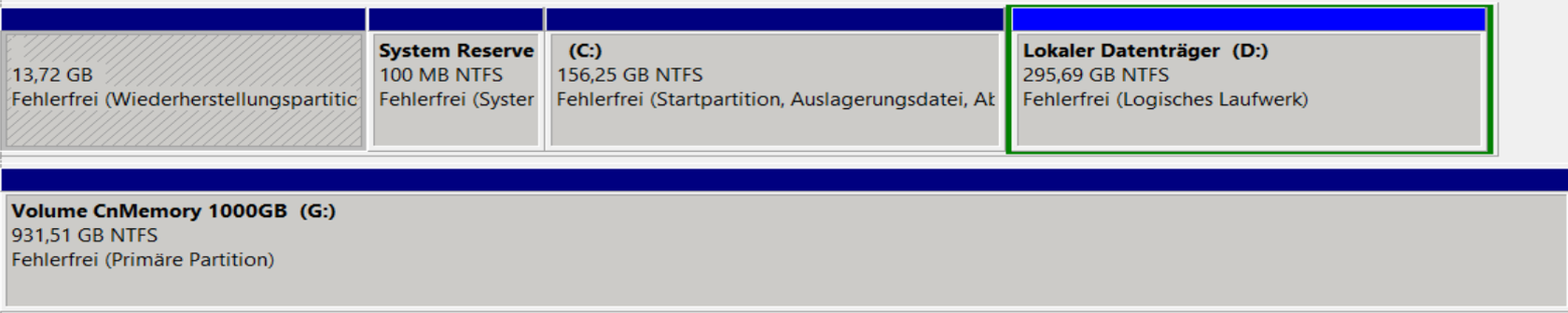


Volume	Layout	Typ	Dateisyst...	Status	Kapazität	Freier ...	% frei
(C:)	Einfach	Basis	NTFS	Fehlerfr...	156,25 GB	46,51 ...	30 %
Lokaler Datent...	Einfach	Basis	NTFS	Fehlerfr...	295,69 GB	112,76...	38 %
System Reserv...	Einfach	Basis	NTFS	Fehlerfr...	100 MB	65 MB	65 %
Volume CnMe...	Einfach	Basis	NTFS	Fehlerfr...	931,51 GB	406,97...	44 %

CD 0
DVD (E:)
Kein Medium

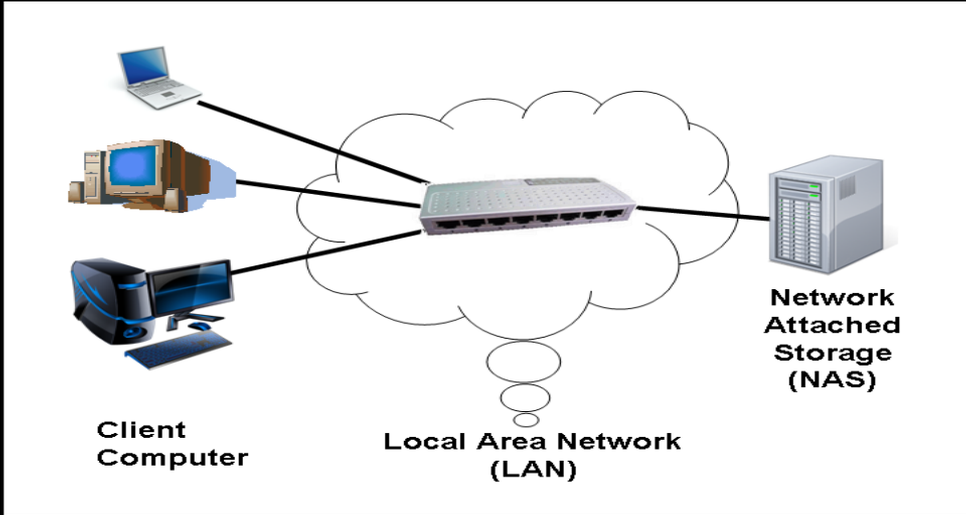
Datenträger 0
Basis
465,76 GB
Online

Datenträger 1
Basis
931,51 GB
Online



Sicherungsmedium

- USB Stick
- Externe Festplatte Hard Disk (HD) oder Solid State Storage (SSD)
- Network Attached Storage (NAS) mit oder ohne RAID Funktion
- Cloud (Zugriff durch Dritte kann durch Verschlüsselungssoftware verhindert werden. Z. B. BoxSryptor; in diesem Fall wird ein virtuelles zusätzliches Festplattenlaufwerk angelegt)



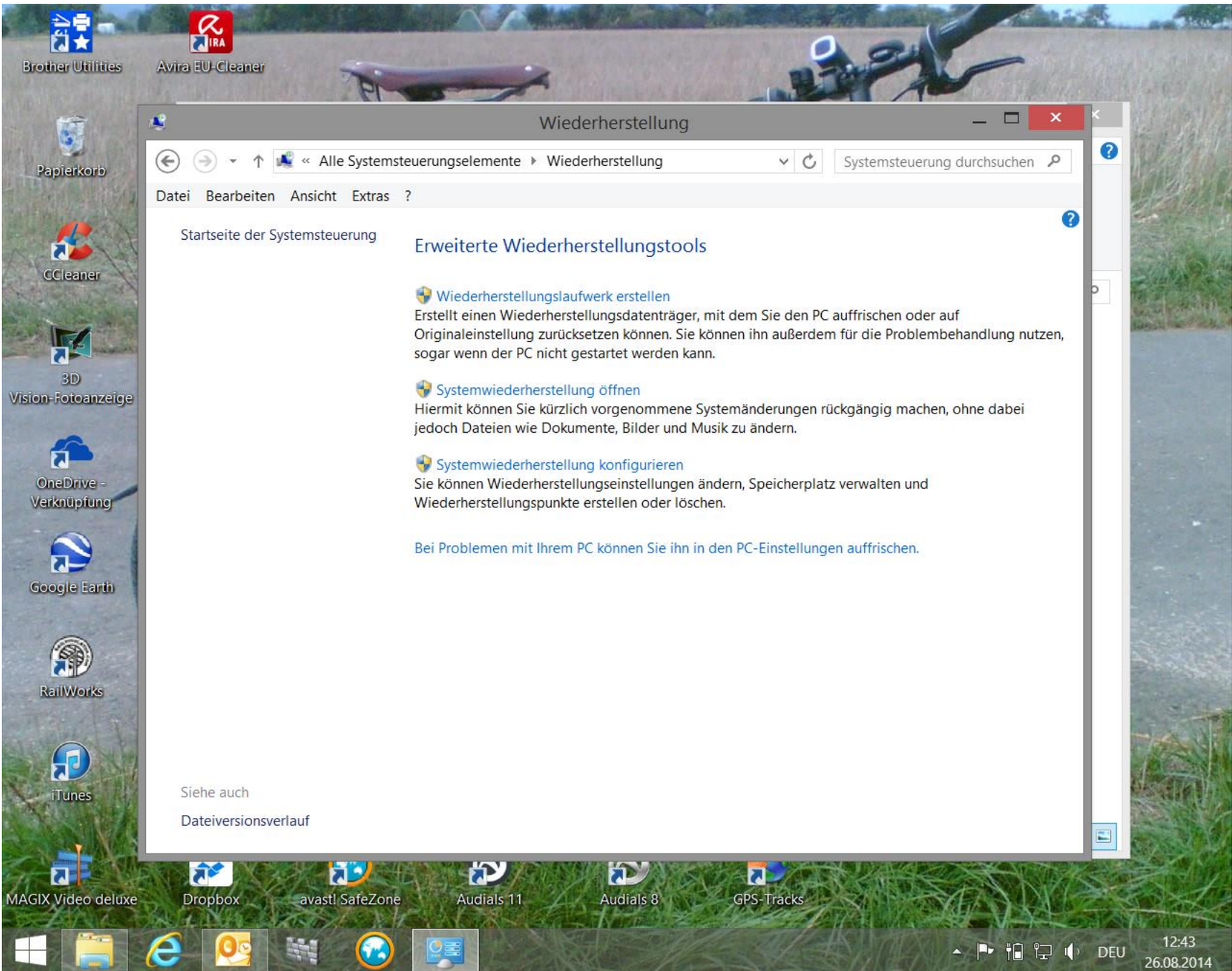
Sicherung mit Windows

- Systemspiegelung
- Dateiversionsverlauf
- Wiederherstellungszeitpunkt einrichten
- Betriebssystem Sicherheitskopie (CD/DVD)

Sicherung von Smartphone/Tablet (Beispiel unter iOS)

Sicherung des Inhaltes eines Smartphones/Tablets kann wahlweise erfolgen

- Über die Synchronisation mit der iCloud
- Über die Synchronisation mit Hilfe von iTunes und einem PC



Wiederherstellung

« Alle Systemsteuerungselemente > Wiederherstellung Systemsteuerung durchsuchen

Datei Bearbeiten Ansicht Extras ?

Startseite der Systemsteuerung

Erweiterte Wiederherstellungstools

Wiederstellungslaufwerk erstellen

Erstellt einen Wiederherstellungsdatenträger, mit dem Sie den PC auffrischen oder auf Originaleneinstellung zurücksetzen können. Sie können ihn außerdem für die Problembehandlung nutzen, sogar wenn der PC nicht gestartet werden kann.

Systemwiederherstellung öffnen

Hiermit können Sie kürzlich vorgenommene Systemänderungen rückgängig machen, ohne dabei jedoch Dateien wie Dokumente, Bilder und Musik zu ändern.

Systemwiederherstellung konfigurieren

Sie können Wiederherstellungseinstellungen ändern, Speicherplatz verwalten und Wiederherstellungspunkte erstellen oder löschen.

Bei Problemen mit Ihrem PC können Sie ihn in den PC-Einstellungen auffrischen.

Siehe auch

Dateiversionsverlauf

MAGIX Video deluxe

Dropbox

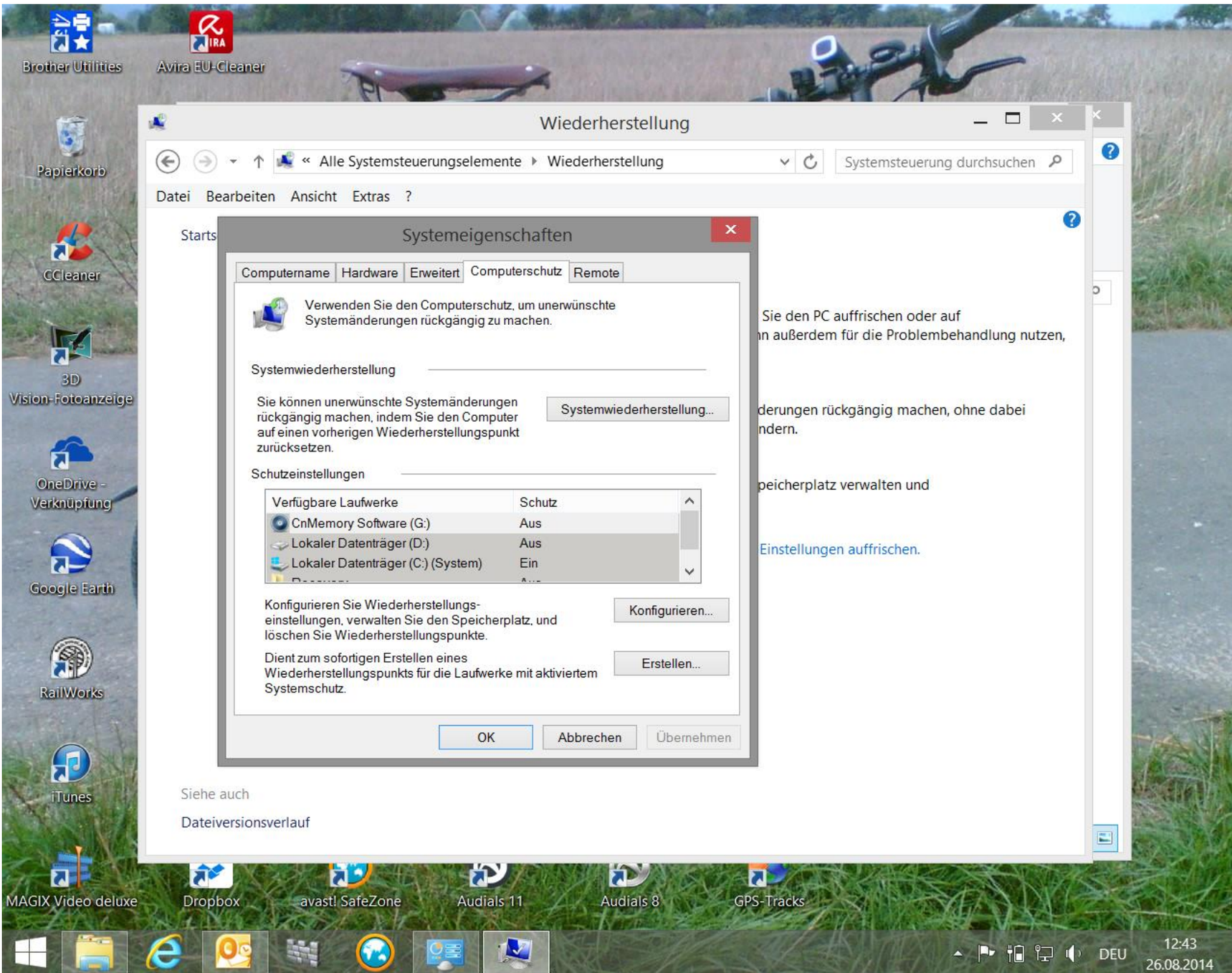
avast! SafeZone

Audials 11

Audials 8

GPS-Tracks

12:43
26.08.2014



Wiederherstellung

« Alle Systemsteuerungselemente » Wiederherstellung Systemsteuerung durchsuchen

Datei Bearbeiten Ansicht Extras ?

Starts

Systemeigenschaften

Computernamen Hardware Erweitert **Computerschutz** Remote



Verwenden Sie den Computerschutz, um unerwünschte Systemänderungen rückgängig zu machen.

Systemwiederherstellung

Sie können unerwünschte Systemänderungen rückgängig machen, indem Sie den Computer auf einen vorherigen Wiederherstellungspunkt zurücksetzen.

Systemwiederherstellung...

Schutzeinstellungen

Verfügbare Laufwerke	Schutz
CnMemory Software (G:)	Aus
Lokaler Datenträger (D:)	Aus
Lokaler Datenträger (C:) (System)	Ein

Konfigurieren Sie Wiederherstellungseinstellungen, verwalten Sie den Speicherplatz, und löschen Sie Wiederherstellungspunkte.

Konfigurieren...

Dient zum sofortigen Erstellen eines Wiederherstellungspunktes für die Laufwerke mit aktiviertem Systemschutz.

Erstellen...

OK

Abbrechen

Übernehmen

Siehe auch

Dateiversionsverlauf

Sie den PC auffrischen oder auf einen früheren Zustand zurücksetzen, um ihn außerdem für die Problembehandlung nutzen,

Systemänderungen rückgängig machen, ohne dabei Daten zu verlieren.

Speicherplatz verwalten und

[Einstellungen auffrischen.](#)



MAGIX Video deluxe

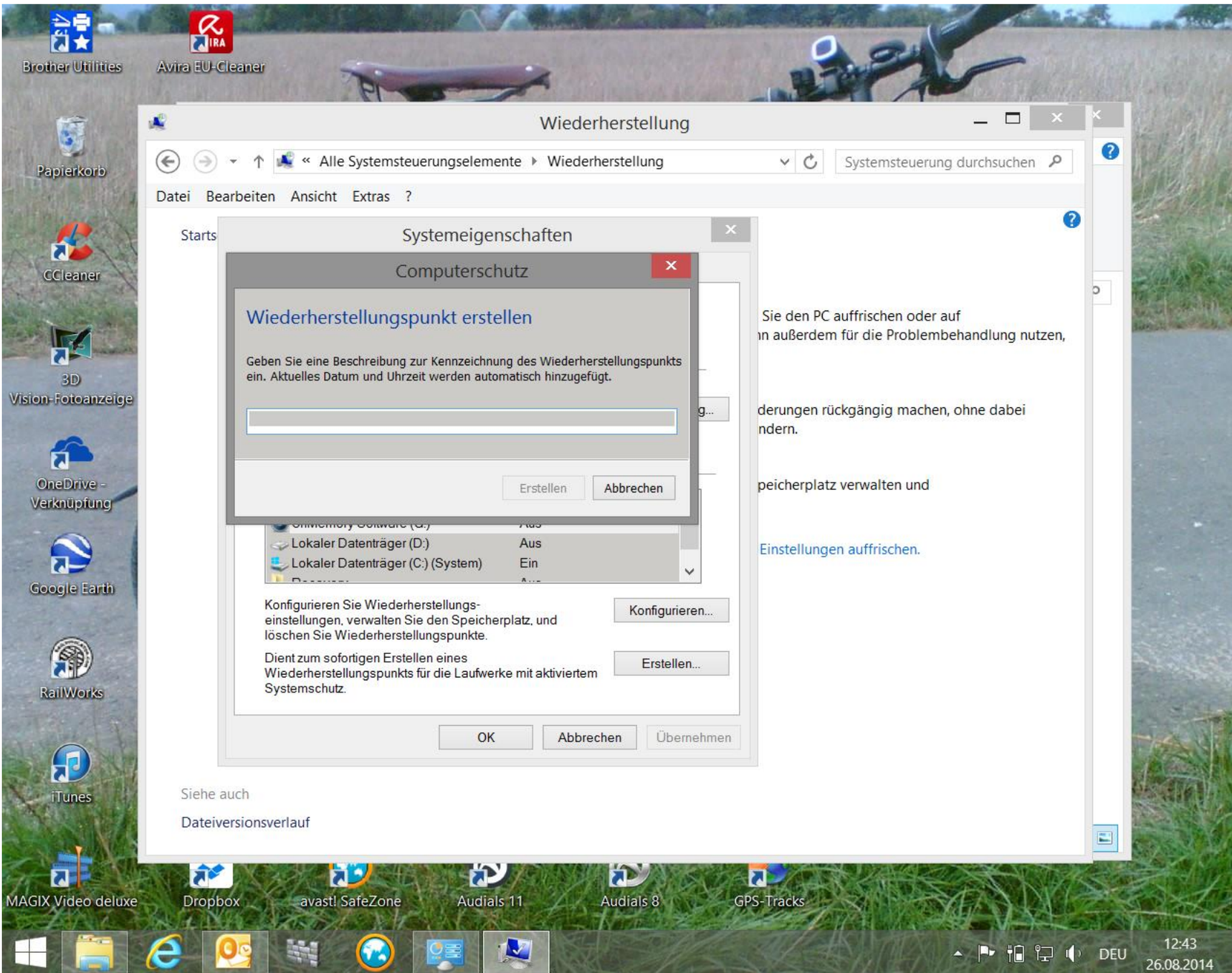
Dropbox

avast! SafeZone

Audials 11

Audials 8

GPS-Tracks



Wiederherstellung

« Alle Systemsteuerungselemente » Wiederherstellung Systemsteuerung durchsuchen

Datei Bearbeiten Ansicht Extras ?

Systemeigenschaften

Computerschutz

Wiederherstellungspunkt erstellen

Geben Sie eine Beschreibung zur Kennzeichnung des Wiederherstellungspunkts ein. Aktuelles Datum und Uhrzeit werden automatisch hinzugefügt.

Erstellen Abbrechen

Unmemory Software (G:) Aus
Lokaler Datenträger (D:) Aus
Lokaler Datenträger (C:) (System) Ein

Konfigurieren Sie Wiederherstellungseinstellungen, verwalten Sie den Speicherplatz, und löschen Sie Wiederherstellungspunkte. **Konfigurieren...**

Dient zum sofortigen Erstellen eines Wiederherstellungspunkts für die Laufwerke mit aktiviertem Systemchutz. **Erstellen...**

OK Abbrechen Übernehmen

Sie den PC auffrischen oder auf
in außerdem für die Problembehandlung nutzen,
derungen rückgängig machen, ohne dabei
ndern.
peicherplatz verwalten und
[Einstellungen auffrischen.](#)

Siehe auch
Dateiversionsverlauf

Mediathek

Datei Bearbeiten Anzeige Steuerung Store ?

iPhone von RM ▲ Übersicht Infos Apps Musik Filme TV-Sendungen Bücher Fotos Auf diesem iPhone **Mediathek**

iPhone 4



iPhone von RM
16 GB 78%
Kapazität: 13,52 GB
Telefonnummer: +49 172 6391203
Seriennummer: JR1283UBA4S

iOS 7.1.2
Ihre iPhone-Software ist auf dem neuesten Stand. iTunes sucht wieder automatisch nach einem Update am 11.09.2014.

Nach Update suchen **iPhone wiederherstelle**

Backups

Automatisch sichern

- iCloud
Die wichtigsten Daten auf Ihrem iPhone in iCloud sichern.
- Dieser Computer**
Ein vollständiges Backup Ihres iPhone wird auf diesem Computer gespeichert.
 - iPhone-Backup verschlüsseln**
Hiermit werden auch Accountkennwörter gespeichert, die auf diesem iPhone verwendet werden.
Kennwort ändern ...

Backup manuell erstellen und wiederherstellen
Sichern Sie Ihr iPhone manuell auf diesem Computer oder stellen Sie ein auf diesem Computer gespeichertes Backup wieder her.

Jetzt sichern
Backup wiederherstellen ...

Letztes Backup:
05.09.2014 14:40 auf diesem Computer

Optionen

- Automatisch synchronisieren, wenn dieses iPhone verbunden ist**

Audio **Video** **Fotos** **Apps** **Andere** **Synchronisieren**

Windows Taskbar: File Explorer, Internet Explorer, Mail, iTunes, System tray: DEU, 14:08, 08.09.2014

Über Boxcryptor

[Funktionen im Überblick](#)

[Unterstützte Anbieter](#)

[Unterstützte Plattformen](#)

[AES und RSA
Verschlüsselung](#)

[Auszeichnungen](#)

[Boxcryptor Labs](#)

[Technischer Überblick](#)

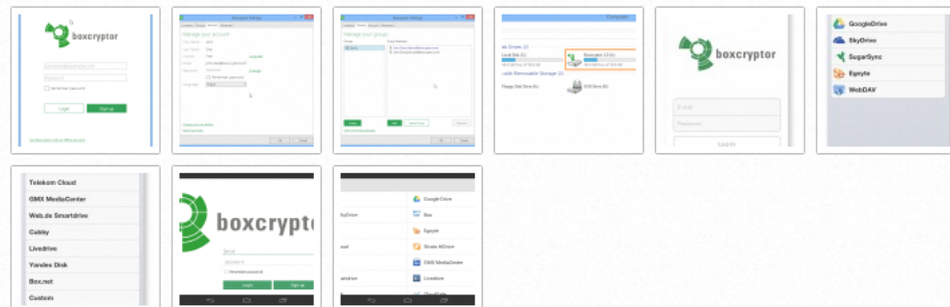
[Boxcryptor Classic](#)

[Reseller und Partner](#)

Über Boxcryptor

Boxcryptor ist eine Verschlüsselungssoftware die für die Speicherung von Dateien in der Cloud optimiert ist. Boxcryptor ermöglicht die sichere Nutzung von Cloudspeicheranbietern ohne Verzicht auf Komfort. Boxcryptor unterstützt alle wichtigen Anbieter (wie z.B. [Dropbox](#), [Google Drive](#), [SugarSync](#), [Microsoft SkyDrive](#)) und alle Anbieter die das WebDAV Protokoll verwenden (z.B. Strato HiDrive, Telekom Cloud). Mit Boxcryptor sind Ihre Daten **verschlüsselt** und somit geschützt, bevor diese an den **Speicheranbieter** geschickt werden. So können Sie sicher sein, dass Ihre Daten nicht in die falschen Hände gelangen.

So funktioniert es: Boxcryptor erstellt ein virtuelles Laufwerk auf Ihrem Computer. Jede Datei die hier innerhalb eines verschlüsselten Ordners abgespeichert wird, wird automatisch im Hintergrund verschlüsselt und in dem Zielordner Ihrer Wahl (z.B. [Dropbox](#)-Ordner) abgelegt. Dabei verschlüsselt Boxcryptor die Dateien einzeln und erstellt keine Container. Zur Verschlüsselung nutzt Boxcryptor die sicheren **AES-256** und **RSA** Verschlüsselungsalgorithmen.



Videos

[How Boxcryptor Works](#)