

Inhaltsverzeichnis

Vorgehensweise	3
1. Datenträger überprüfen (Stufe 1)	3
2. Image erstellen	3
3. Daten wiederherstellen	3
4. Datenträger überprüfen (Stufe 2)	3

Datenrettung DART (Windows)

Vorgehensweise

1. Datenträger überprüfen (Stufe 1)

Falls möglich und ein Datenträgerdefekt nicht offensichtlich ist, nicht-destructiven Datenträger-test durchführen. Evtl. **vorher** ein Image erstellen.

2. Image erstellen

- Acquire → Image → **HDDRawCopy**
- Acquire → Image → **FTK Imager**
- Data Recovery → **Test Disk** → [Advanced]

3. Daten wiederherstellen

- Acquire → Image → **FTK Imager**
- Data Recovery → *

Eventuell doppelte Dateien können mittels des Hash-Werts identifiziert werden.

- Forensics → Hashing → **HashMyFiles**

4. Datenträger überprüfen (Stufe 2)

Vollständige (destruktive!!) Datenträgerüberprüfung



Artikel noch nicht vollständig

forensik

Artikel Info	
Beschreibung	Tools und Vorgehensweise Datenrettung (DART/Windows)
Stand	Fertig
Version	15.0212

Artikel Info

Kategorien	Anleitung , Service , Windows
-------------------	---