

Formatierungsaufforderung beim Ausleseversuch mit Rechner und Cardreader

NICHT FORMATIEREN!

Anderes Lesegerät verwenden

funzt

Altes Lesegerät erneuern

Daten auslesen und sichern

funzt nicht

Anderen Rechner verwenden

funzt nicht

NICHT FORMATIEREN!

Speicherkarte in die Kamera

funzt

Konfiguration der USB-Geräteeinstellungen auf dem alten Rechner prüfen/erneuern

Daten auslesen und sichern

funzt nicht

Bei Formatierungsaufforderung NICHT FORMATIEREN

Speicherkarte ins Lesegerät

NICHT FORMATIEREN!

Kamera direkt mit dem Rechner verbinden und Daten kopieren

Verschiedene Recoverytools durchprobieren und Daten sichern

funzt nicht

funzt

Daten sichern und Speicherkarte wegschmeißen

Geld spielt keine Rolle

letzter eigener Versuch

professioneller Datenretter

Karte in der Kamera formatieren

Falls der zweite Durchlauf mit formatierter Karte nicht greift, ist alles verloren!

Falls die Daten aus der Speicherkarte ausgelesen werden können, die Speicherkarte NUR IN DER KAMERA neu formatieren

- Recuva
- EaseUs Datarecovery
- PhotoRec
- Puran Filerecovery
- Pandora Recovery
- PCI Smart Recovery
- PCI File Recovery
- Glary Undelete

Nebenstehende Tools habe ich ausprobiert. Besonders umfangreich, aber kompliziert zu bedienen ist PhotoRec, das zu den Textdisk VIP-Recovery-Tools gehört. Hier sind Linux-Kenntnisse hilfreich.

EaseUs ist einfach zu bedienen und hat auch einen Modus, um unformatierte Karten auszulesen, kann in der freien Version aber nur maximal 2 GB gerettete Daten sichern.

Es lohnt sich aber auf jeden Fall, alle Tools auszutesten. Achtung! - manch eines will auch gerne irgendwelche Leisten oder andere Programme gleich mit installieren. Unbedingt die Installationseinstellungen prüfen.