

Wie komme ich an die Images auf der HDD meins Copy Towers - / Copy Controllers

Wenn Sie einen alten Copy Tower von Karley haben, oder auch nur einen Controller und eine Festplatte eingebaut und zu allem Glück nun der Copy Controller im Tower defekt ist, so sind Ihre Images auf der Festplatte nicht verloren.

Je nach Firmware Version können Sie einfach einen neuen CopyController kaufen und in den meisten Fällen werden die Images weiter gelesen. Im Prinzip ist auf den kleinen Copy Controllern ein Linux System, das mit ext 2/ 3 oder 4 läuft. Jetzt kann man darauf mit den meisten Linux Computern zugreifen oder aber auch unter Windows gibt es Programme die dieses Dateisystem ext auslesen können.

Wenn Sie auf die HDD zugreifen können, dann sollten Sie in jedem Fall (Vor einbau der HDD in den neuen Controller) die Daten sichern. Die Images sind alle im Ordner DUP gespeichert und können durch einfaches Kopieren gesichert werden.

Erst dann bauen Sie den neuen Copy Controller ein und schließen die alte Festplatte wieder an. Die Wahrscheinlichkeit, dass die Festplatte direkt übernommen werden kann ist ziemlich hoch. Unser Hersteller hat irgendwann allerdings das Dateisystem der Festplatten von ext3 auf ext4 umgestellt. Ist Ihr Gerät also zwischen Firmware Version 3.35 und 3.42 war dort der Umstieg und die Festplatten kleiner Version 3.35 müssen über einen Computer kopiert werden.

Dazu schließen Sie also zunächst die alte Festplatte (nach der Sicherung) an den Controller an und versuchen die Images zu lesen. Geht das nicht - wird der Controller auch fragen, ob er die Festplatte für Images nutzen soll. Bestätigen Sie das mit ja und die Festplatte wird neu formatiert. Auch hier wird wieder der Ordern DUP angelegt. Verbinden sie im Anschluß die Festplatte mit Ihrem Computer und kopieren sie die Dateien aus Ihrem gesicherten DUP Ordner auf den DUP Ordner der Festplatte wieder zurück. Dann sollten Sie die bestehenden Images weiter nutzen können.

Eindeutige ID: #1305

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2017-05-11 16:06