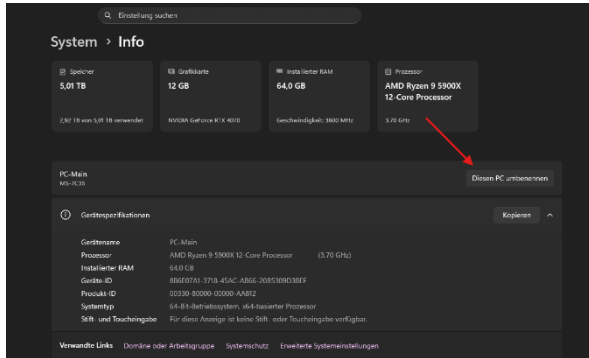


Notfall-Datenwiederherstellung PC

Achtung! Es ist wichtig den neuen PC / Laptop genau so zu nennen wie davor. Falls das nicht möglich ist zusätzlich auch den Schritt 2-B durchführen.

Schritt 0 Hostname



Windows Suche: PC-Info eingeben und öffnen.

Auf „Diesen PC umbenennen“ klicken und den alten PC-Namen eingeben

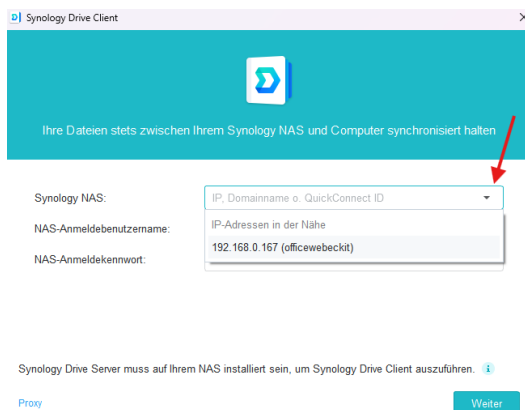
Schritt 1 Installation und Verbindung

Synology Drive Client herunterladen:

<https://www.synology.com/de-de/support/download/DS223?version=7.3#utilities>

Deine Anmeldedaten eingeben:

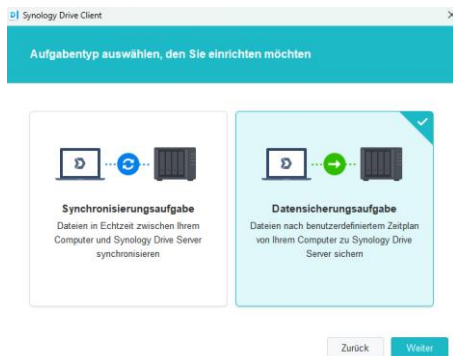
Server IP Adresse	NAS-Benutzername	NAS-Anmeldekennwort
IP oder QuickConnectID (Beim drücken auf das kleine Dreieck wird die IP automatisch herausgesucht.)	Den Benutzernamen eingeben	Das Passwort eingeben



SSL-Datenverschlüsselung aktivieren!

Schritt 2 Backup vorbereiten

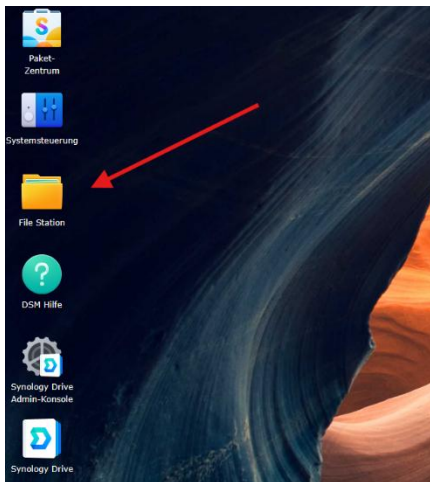
Am **Desktop** einen leeren Ordner mit dem Namen „NAS-12“ erstellen.



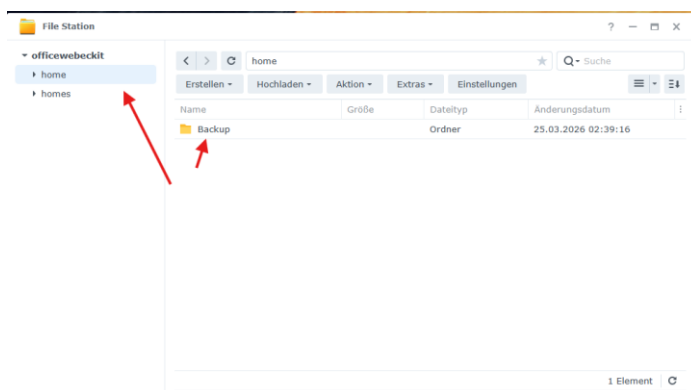
In der **App** „Datensicherung/Backup“ auswählen.

Unter „Sicherungsquelle von (auf) Ihrem Computer“ den angelegten Ordner auswählen. Auf Übernehmen / weiter klicken.

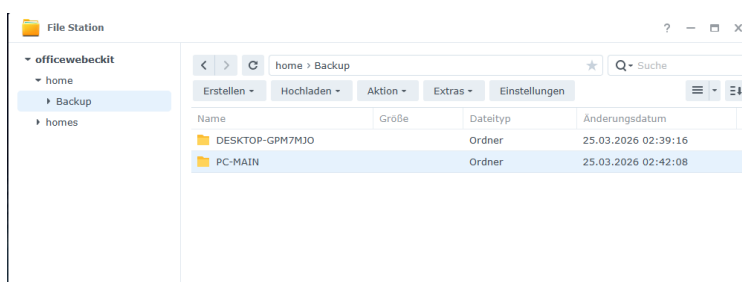
Schritt 2-B Synology NAS



Mithilfe von <https://finds.synology.com/> sich auf die NAS verbinden und die „File Station“ öffnen.



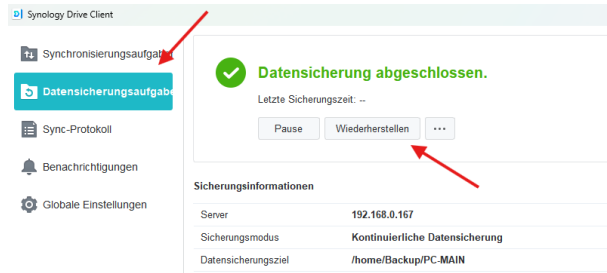
Das home bzw. homes Ordner finden, in der sich der Backup Ordner befindet. Diesen öffnen.



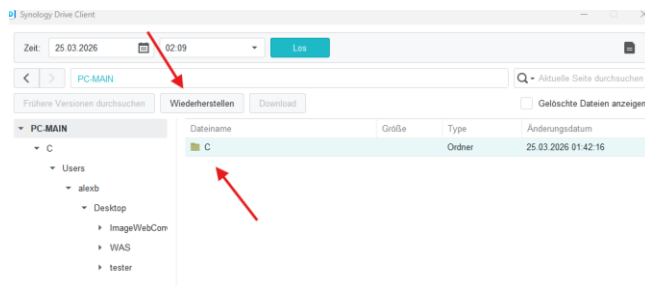
Nun die Daten vom alten hostname (Name des PC / Laptop) in den Ordner vom neuen Gerät verschieben. Prüfe das die Daten im richtigen Ordner (Pfad) sind!

In diesem Fall klicke ich auf PC-Main (das Gerät welches kaputt bzw. die Daten verloren hat) und kopiere den Inhalt in den Ordner des neuen Geräts.

Schritt 4 Daten wiederherstellen



Unter dem Bereich „Datensicherungsaufgabe“ rechts „Wiederherstellen“ auswählen.



Rechts unten die Festplatte bzw. den Dateipfad, den man wiederherstellen möchte, auswählen und dann auf Wiederherstellen klicken.

Die Daten werden nun wiederhergestellt. Tätigkeit wurde abgeschlossen.