

Anleitung Aomei Backupper



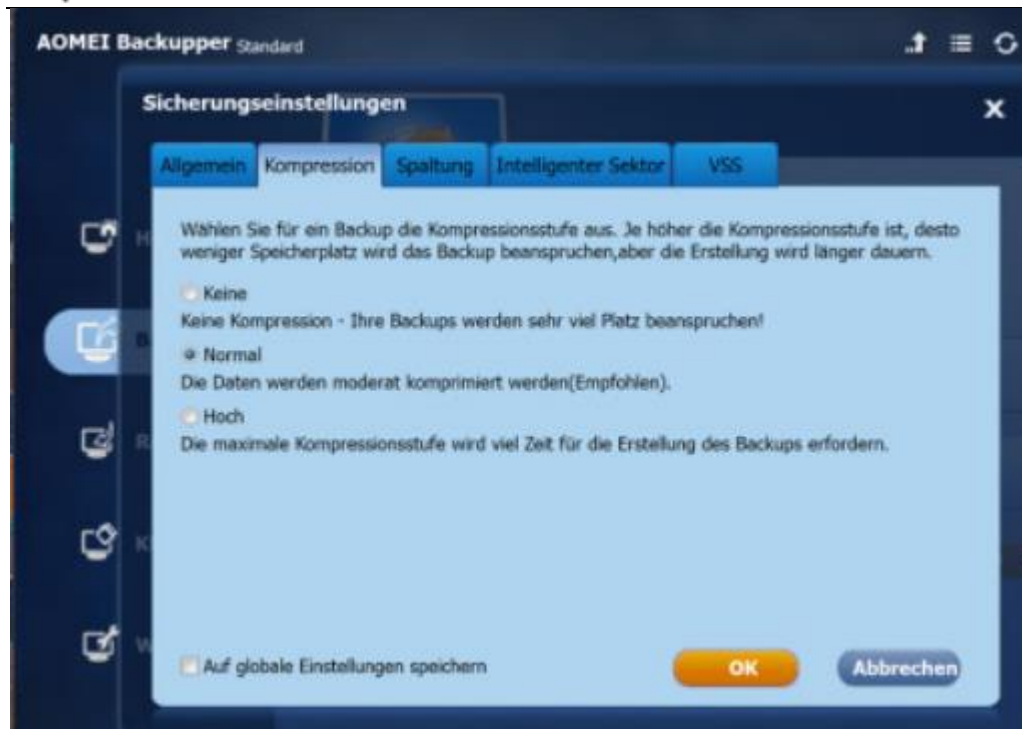
Backup-Tool ohne Schnickschnack

Der kostenlose Aomei Data Backupper bietet Ihnen sämtliche Basis-Werkzeuge zur Erstellung einer Systemsicherung. Beim erstmaligen Start der englischsprachigen Freeware verweist der Reiter "Home" direkt auf die Erstellung einer neuen Sicherung.



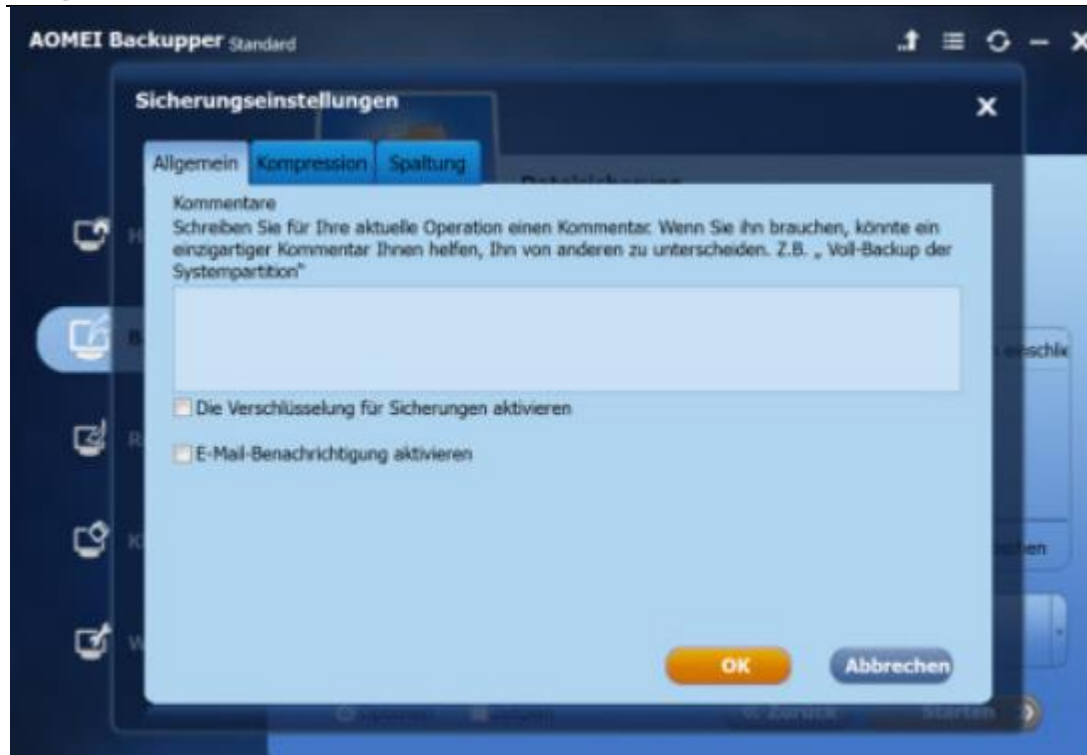
Sicherung erstellen

Hinter dem Reiter "Backup" verbergen sich die Sicherungsoptionen des Tools. Hier können Sie entweder eine bestimmte Partition, eine Festplatte, oder das gesamte System sichern. Der Vorgang verläuft immer nach demselben Muster. Wollen Sie beispielsweise eine Sicherung Ihres Systems erstellen, betätigen Sie dazu den entsprechenden Button.



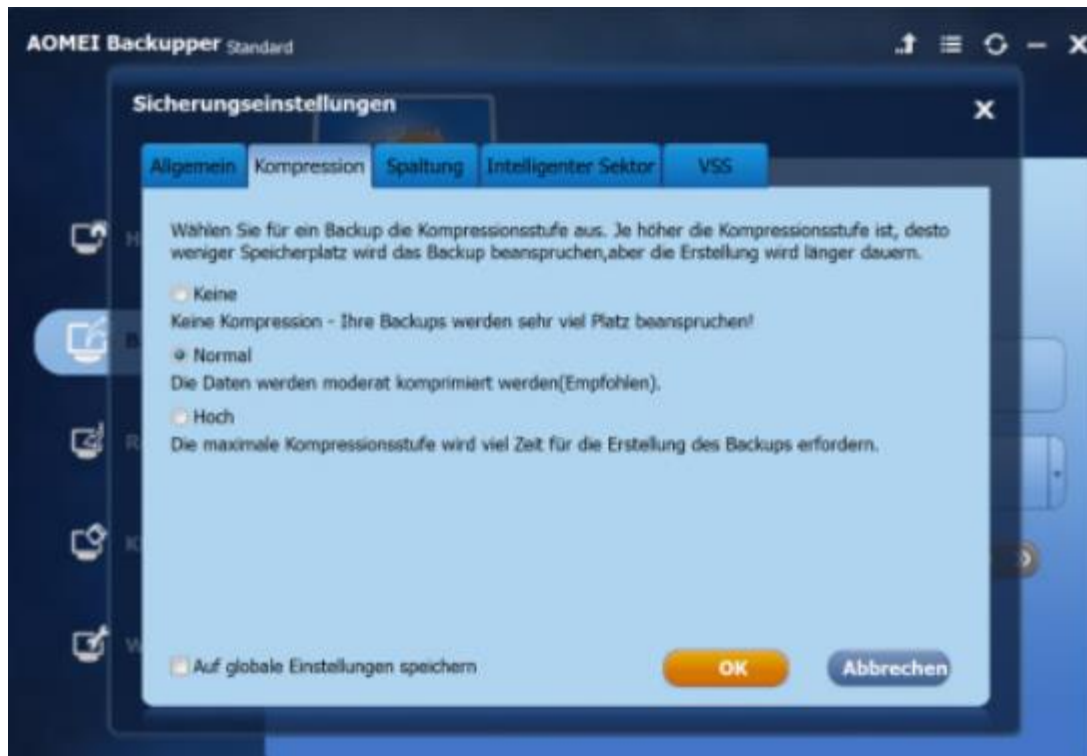
Systemsicherung erstellen

Im nächsten Fenster erstellen Sie einen Namen für das Backup und den dazugehörigen Speicherort. Daneben stehen noch zahlreiche Backup-Optionen zur Verfügung.



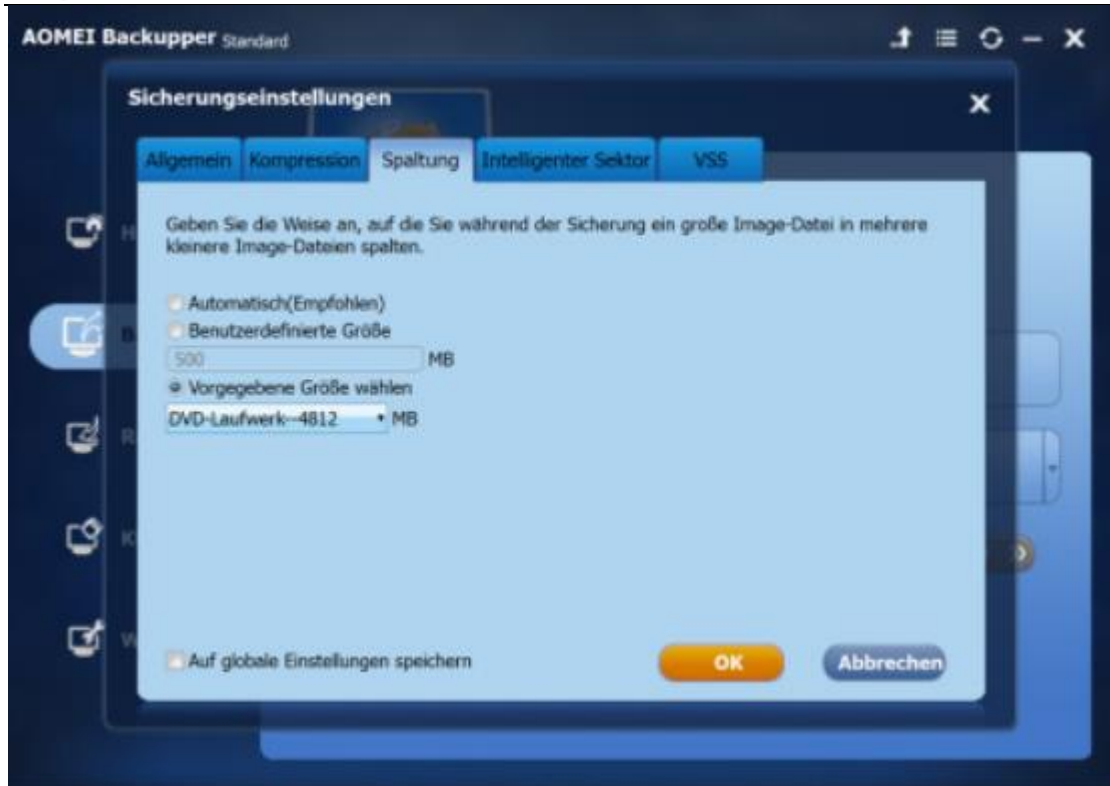
Backup-Optionen

In den Optionen erstellen Sie beispielsweise Kommentare in denen Sie das Backup genauer beschreiben.



Backup-Optionen

Daneben können Sie hier das Komprimierungs-Level auswählen, was wiederum Einfluss auf Sicherungsgröße und Erstellungsdauer hat. So besitzt beispielsweise eine stark komprimierte Sicherung eine geringere Größe, nimmt jedoch mehr Zeit bei der Erstellung in Anspruch.



Backup-Optionen

Die "Spaltung"-Option ist vor allem dann interessant, wenn Sie ein Backup auf DVDs anlegen möchten. Die Datenmenge wird dabei in entsprechend große Teile aufgeteilt.



Backup-Optionen

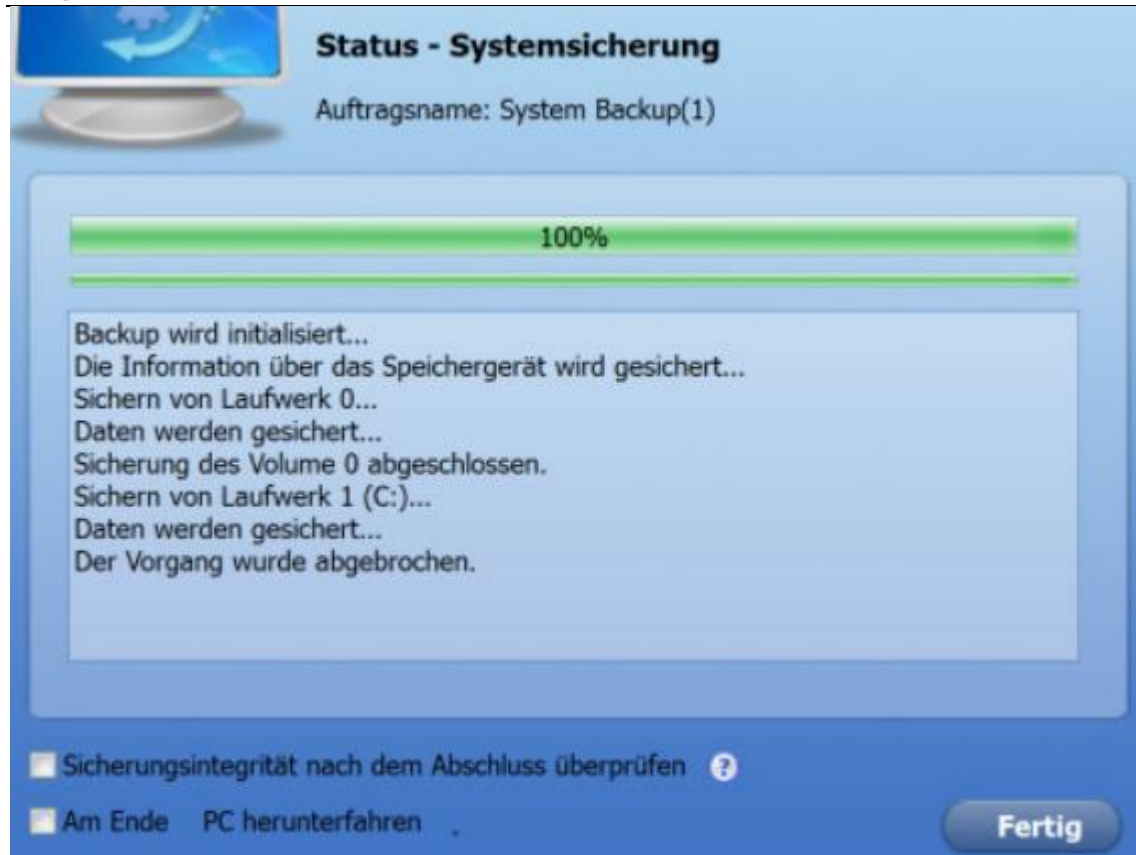
Im Reiter "Intelligenter Sektor" wählen Sie aus, ob die Sicherung nur tatsächlich genutzten Speicherraum abdecken, oder sämtlich Sektoren umfassen soll.

Letzteres ist sinnvoll, wenn Sie gelöschte Daten zu einem späteren Zeitpunkt wiederherstellen wollen, was wiederum eine Kopie aller Sektoren erfordert.



Backup-Optionen

Mit Hilfe des VSS-Features lassen sich Backups während des normalen Systemgebrauchs anlegen. Dateien, die Sie zu dieser Zeit bearbeiten, können von der Sicherung ausgeschlossen werden. In der Praxis ist dies jedoch meist nicht von Belang. Um sicher zu gehen, können Sie die Dateien, an denen Sie zum Backupzeitpunkt gearbeitet haben, auch separat sichern.



Systemsicherung erstellen

Nachdem Sie die Einstellungen für die Sicherung vorgenommen haben, genügt ein Druck auf den "Starten"-Button, um die Sicherung anzulegen.



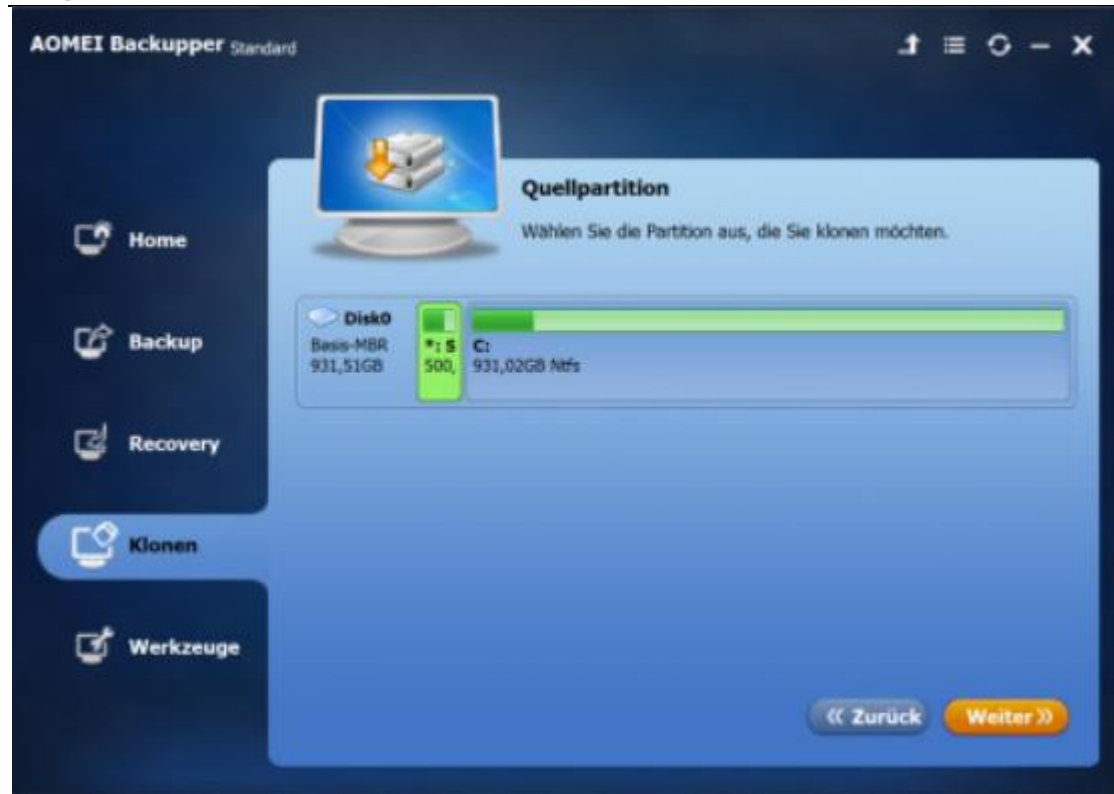
Wiederherstellen

...oder unter "Recovery". Dort können Sie Ihr System auch zu einem späteren Zeitpunkt mit dem entsprechendem Backup wiederherstellen.



Kopien erstellen

Unter dem Reiter "Klonen" lassen sich Kopien von Partitionen oder gesamten Festplatten erstellen. Auch hier verläuft der Erstellungsvorgang jeweils nach demselben Schema.



Kopien erstellen

Zunächst wählen Sie die jeweilige Partition oder Festplatte aus, die Sie kopieren möchten und...



Kopien erstellen

... legen anschließend noch den gewünschten Speicherort fest.



Kopien erstellen

Nun müssen Sie nur noch den Vorgang bestätigen und schon beginnt das Tool mit der Erstellung der Kopie.



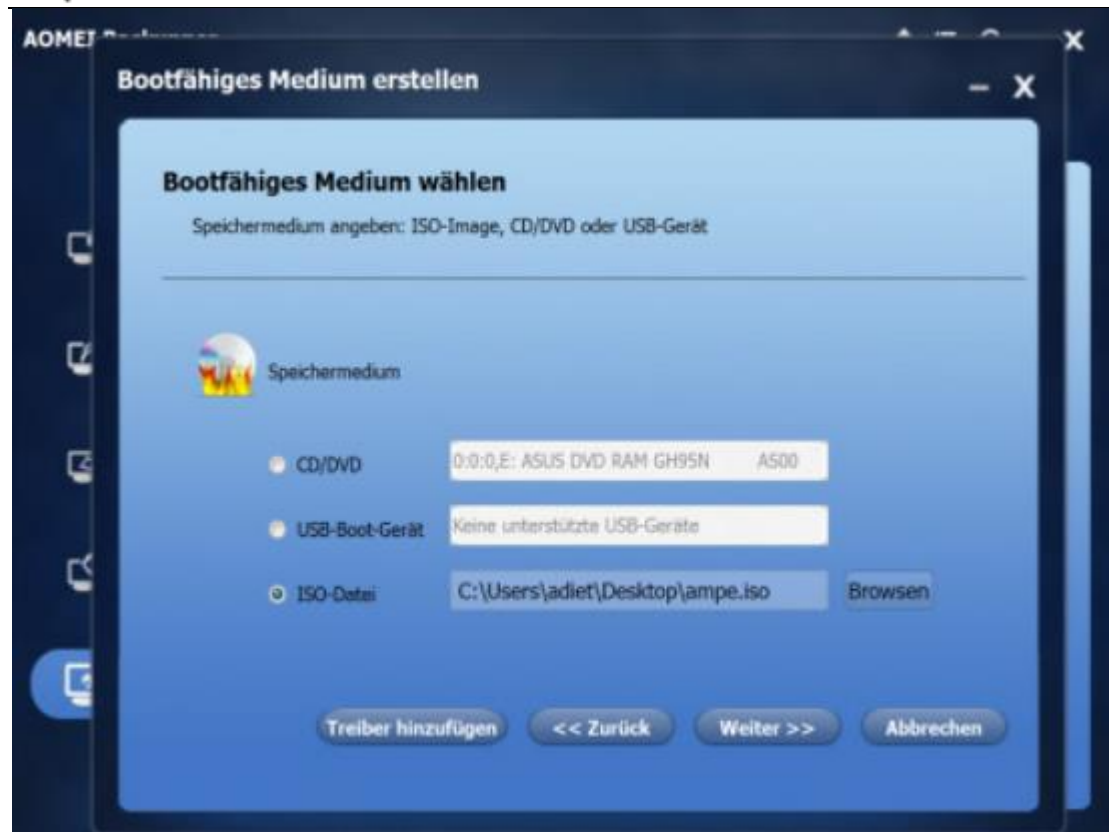
Boot-CD erstellen

Ein weiteres nützliches Feature finden Sie unter dem Reiter "Werkzeuge". Hier können Sie selbst eine Boot-CD erstellen.



Boot-CD erstellen

Zunächst wählen Sie hier, ob Ihre Boot-CD auf dem Linux-Kernel oder Windows basieren soll.



Boot-CD erstellen

Im Anschluss legen Sie das Laufwerk fest, oder erstellen eine ISO-Datei, um diese später mit einer entsprechenden Brennsoftware auf CD oder via USB-Stick zu sichern.



Boot-CD erstellen

Und schon haben Sie eine Notfall-CD mit der vielseitigen Freeware für Ihr System erstellt.



Ordner- und Datei-Backup

Mit dieser Funktion lassen sich kinderleicht einzelne Dateien und Ordner sichern.



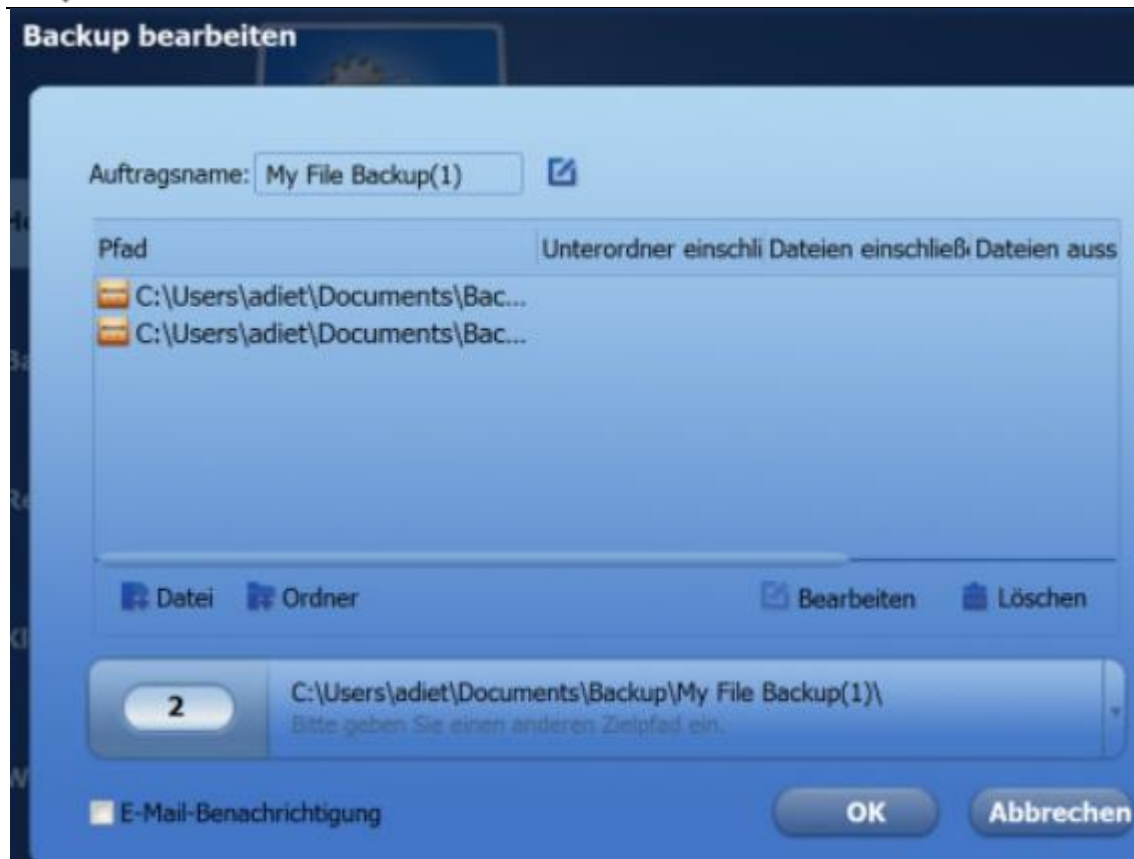
Ordner- und Datei-Backup

Dazu wählen Sie einfach einen oder mehrere Dateien, beziehungsweise Ordner aus, geben dem Backup einen Namen und passen gegebenenfalls die Optionen an.



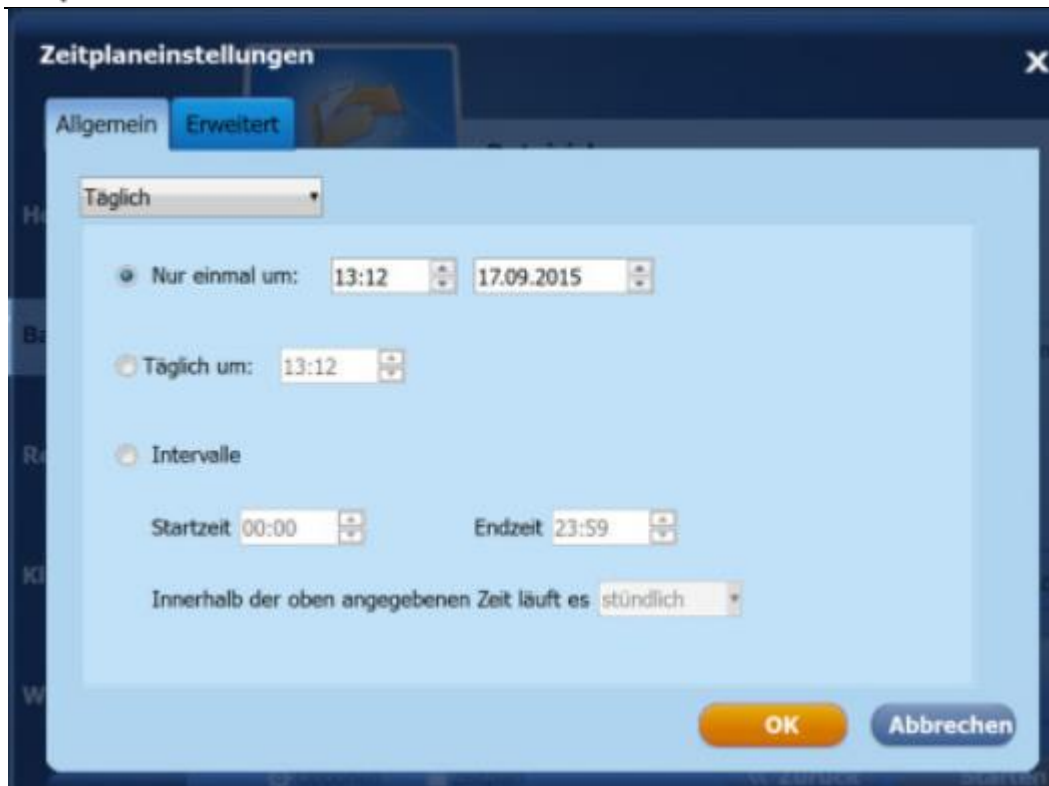
Backups zusammenfügen

Mehrere Backups kann man nun auch zu einem Backup zusammenfügen. Dazu müssen Sie auf "Backup bearbeiten" klicken.



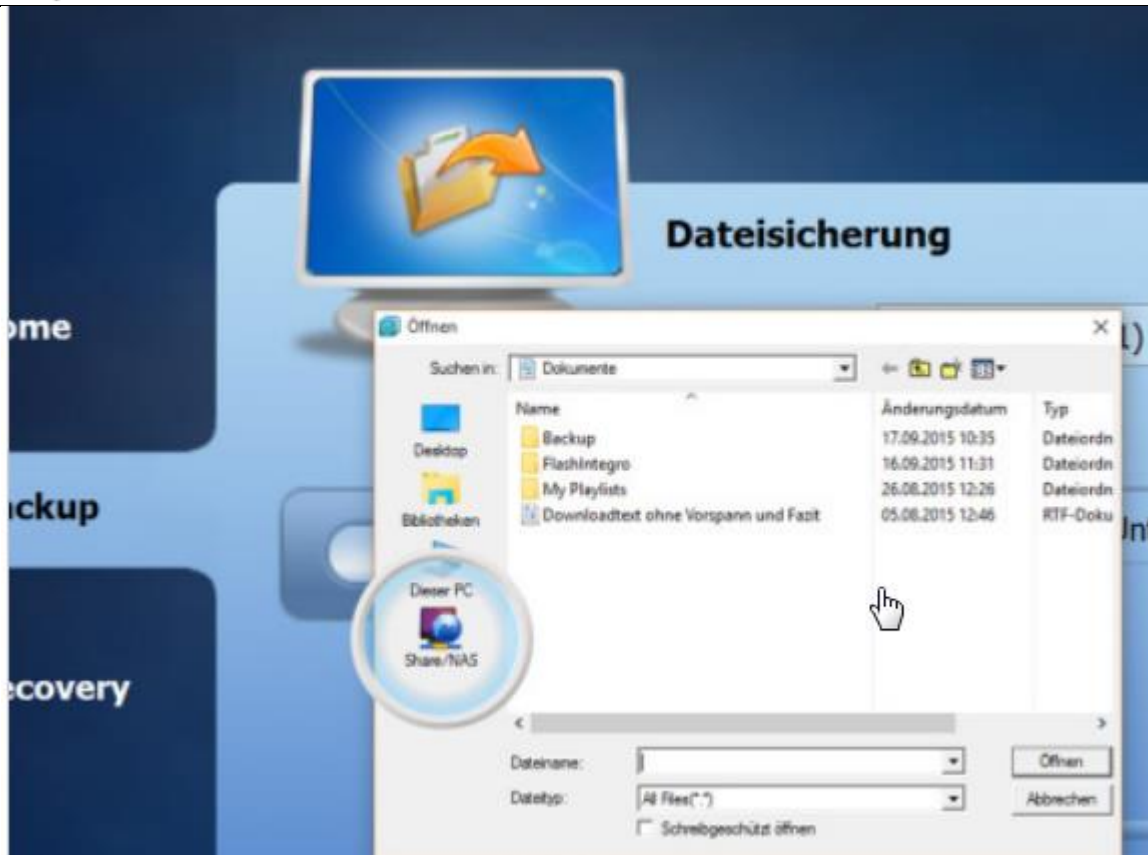
Backups zusammenfügen

Wählen Sie anschließend ein weiteres Backup aus und klicken Sie auf OK.



Geplante Backups

Beim Anlegen eines neuen Backups haben Sie die Möglichkeit, einen Zeitplan festzulegen. Zu bestimmten Zeitpunkten führt der "Data Backuper" dann automatisiert eine Datensicherung durch.



Backup auf Netzwerkspeicher

Der "Aomei Data Backupper" bietet Ihnen zudem die Möglichkeit Backups über das Netzwerk auf einem NAS durchzuführen.

Quelle: http://www.chip.de/bildergalerie/Aomei-Data-Backupper-Galerie_59835799.html?show=21



DIETMAR WALKER - PC - BLITZHELFER - NOTDIENST
Nationalgasse 14 • 72124 Pliezhausen • Ø Tel. 07127 / 89194 - Fax 89118
Internet: <http://www.pc-blitzhelfer.de> – Mobil 0172-882 79 55

Quelle: http://www.chip.de/bildergalerie/Aomei-Data-Backupper-Galerie_59835799.html