

	Der PC muss mit eingelegter CD gestartet werden. Zun Starten von CD ist beim Neustart die entsprechende Funktionstaste zu drücken und dann das Bootmedium "DVD/CD" auszuwählen. Beim Starten erscheint das Windows 10 Logo. Das Laden kann einige Minuten dauern.
	Auswahl des lokalen Laufwerkes (z.B.
Datei Tools Hilfe	bei USB-Platten) und eines Netzwerklaufwerks (z.B. bei einem NAS)
backup-speichertyp auswahlen	
Bitte wählen Sie die Art des Speichers, auf dem die Backupdaten abgelegt sind.	
Lokales Laufwerk oder Netzwerk-Laufwerk	
Ashampoo Rescue System	Bei einem Netzlaufwerk (z.B. NAS)
Datei Tools Hilfe	muss <netzwerkfreigabe> gewählt</netzwerkfreigabe>
	werden.
	Dazu muss man wissen, wo die
Backup-Laufwerk auswählen	Sicherungen gespeichert werden.
Bitte wählen Sie das Laufwerk aus, auf dem die Sicherungsdaten gespeichert sind.	
Gesamtspeicher Freier Speicher	
O X: (Boot) 0.0 GB 0.0 GB	
O Netzwerk-Freigabe	
<u>Attualisieren</u>	
Falls das Backup in einem benutzerdefinierten Ordner auf dem Backup-Laufwerk gespeichert wurde, dann wahlen Sie diesen bitte hier aus. Andernfalls sollten Sie diese Einstellung in der Standardeinstellung belassen.	
Ordnername: Ashampoo Backups Ändern Auf Standardwert setzen	
	Im Explorer eine heliehigen PCs im
	Netzwerk verbindet sich man sich mit
C → Vetzwerk → 192.168.178.33 → sicherung-server → daten →	dem NAS und sucht nach dem
	Sicherungsordner.
Organisieren V Contraen Brennen Neuer Ordner	Hier im Beispiel liegen die Sicherungen
Name	auf
🕞 Bibliotheken	[NAS]\sicherung-server\daten\daten
E Bilder	



Ashampoo Rescue System	Man klickt auf das Symbol vor <netzwerk-freigabe></netzwerk-freigabe>
Backup-Laufwerk auswählen Bitte wählen Sie das Laufwerk aus, auf dem die Sicherungsdaten gespeichert sind. Gesamtspeicher Freier Speicher • X: (Boot) 0.0 GB 0.0 GB • Netzwerk-Freigabe Ausgewählt: \\192.168,.178.33\sicherung-server	
 X: (Boot) Netzwerk-Pfad eingeben Netzwerk-Fre Ausgewählt: Bitte geben Sie den Pfad der Netzwerk-Freigabe ein, auf der die Backups gespeichert sind. Beispiele: \\MyServer\MyShare \\12.34.56.78\MyShare \\192.168.178.33\sicherung-server\daten OK Abbrechen 	und gibt den Pfad zum Sicherungsordner ein. Aber nicht den kompletten, sondern eine Ebene über dem eigentlichen Sicherungsordner. Hier im Beispiel also [NAS]\sicherung-server\daten
Aktualisieren Falls das Backup in einem benutzerdefinierten Ordner auf dem Backup-Laufwerk gespeichert wurde, dann wählen Sie diesen bitte hier aus. Andernfalls sollten Sie diese Einstellung in der Standardeinstellung belassen. Ordnername: Ashampoo Backups Ändern Auf Standardwert setzen Veiter Zurück Weiter	Mit <weiter> bestätigen</weiter>
Ashampoo Rescue System	Am NAS muss man sich anmelden, um auf die Sicherungen zugreifen zu können.
Bitte geben Sie den Benutzernamen und das Password ein, das für den Zugriff auf die Netzwerk-Freigabe \\192.168,.178.33\sicherung-server' verwendet werden soll. Wenn Sie der Ansicht sind, dass der Netzwerk-Server kein Passwort für den Zugriff verlangt, dann versuchen Sie, den Namen Ihres Windows-Kontos als den Benutzernamen einzugeben und das Passwort leer zu lassen. Benutzername: Passwort:	Diese Daten stehen in der Doku zum NAS.

C.L	

Datei Tools Hilfe	Ashampoo Reso	ue System		Jetzt werden im Sicherungsordner vorhandene Sicherungen angezeigt.
	Backup			
Bitte wählen Sie das Backup, o	das Sie wiederherstellen möchten.			
Ort: \\192.168.178.33\siche	rung-server\daten			
Falls die gewünschte Sicher Fall auf 'Zurück', um den O	ung in der Liste fehlt, ist sie wahı rt zu ändern.	scheinlich an einem anderen Ort gespeie	hert. Klicken Sie in diesem	
Backup-Name				
daten				
A.\WIIIGOW3\39	Stempe Jenna.coc Startificienta			Man makiert den Sicherungsordner
Datei Tools Hilfe	Ashampoo Resc	ue System		und klickt auf <weiter></weiter>
	Backup	auswählen		
Bitte wählen Sie das Backup,	das Sie wiederherstellen möchten.			
Ort: \\192.168.178.33\siche	rung-server\daten			
Falls die gewünschte Sicher Fall auf 'Zurück', um den O	rung in der Liste fehlt, ist sie wahı Irt zu ändern.	scheinlich an einem anderen Ort gespeid	hert. Klicken Sie in diesem	
Backup-Name				
daten				
	Ashamnoo Resc	ue System		In der Regel reicht es die Partition
Datei Tools Hilfe	Datei Tools Hilfe			ohne Bootinformationen
				auszuwählen.
	Was mochten S	e wiederherstellen?		
Laufwer	ke (Partitionen)	Komplette Fest	platten	
		Romplette rest	protection	
Den vollständigen Inha wiederherstellen. Boot	alt von Laufwerken (Partition) t-Informationen werden nicht	Komplette Festplatten oder de wiederherstellen. Dies stellt au	n ganzen Computer :h Boot-Informationen	
wiederhergestellt.		wieder her.		
		\cap		
	♥			
7.05				
			weiter	

\\192.168.178.33\\so\ashampoo\rescuedisk\recover-CD-Windows.odt Erstelldatum 22.08.2019 15:48:41 / geändert 22.08.2019 06:26:52 nachm.



0	Ashampoo Rescue System	📧 📰 Hier im Beispiel werden die
Datei Tools Hilfe		Partitionen nicht wie an einem echten PC dargestellt.
Bitte wählen Sie die Festplatten, die Sie w aus dem Backup (linke Seite) auf die gew erst beginnen, wenn Sie auf weiter klicke Backup anzeigen vom: 21.08.2019 23:45	Festplatteninhalt wiederherstellen iederherstellen möchten. Ziehen Sie einfach eine oder mehrere Festplatten ünschte Zielfestplatte (rechte Seite). Der Wiederherstellungsprozess wird n.	 Normalerweise gibt es rechts die Partitionen für System und Daten. Der Buchstabe spielt dabei keine Rolle. An der Größe und Bezeichnung der Partition kann man erkennen welche die Systempartition ist.
Backup-Inhalt Volume (D:) 21.08.2019 23:45 487 GB	Backup hier hinziehen, um es für das Boot (X:) Kopieren auf dieses Laufwerk auszuwählen 3.02 MB	Backup und Zielpartition werden die gleiche Größe haben.
		Man kann bei <backup anzeigen<br="">vom:> noch eine geeignete Sicherung nach Datum auswählen.</backup>
< Zurück	Partitions-Manager öffnen Aktualisieren Weit	 Um die Wiederherstellung zu starten, zieht man mit der Maus den Backupblock auf die Zielpartition. Nach ein paar Sicherheitsabfragen wird die Wiederherstellung gestartet.
		Nur wenn das richtige Backup auf die Systempartitiongezogen wird, kann das System nachher wieder starten.