



Windows 11 installation



Was wird benötigt?

1. USB Stick

- 8GB :: Für die Installations Dateien von Windows (**Windows 11 Laufwerkimage (ISO)**)
- 32GB-256GB :: Für eine eventuelle Datensicherung

2. Rufus - zum erstellen eines Bootfähigen USB-Sticks 8GB (GNU General Public License (GPL) V3)

3. Gegebenenfalls eine **Windows 11 Lizenz** ca. 5,00 Euro kaufen

Installationsmedium erstellen

1. Download Windows

2. Download und Installation Rufus

3. USB-Stick 8GB mittels Rufus erstellen und den Datenträgername Merken z.B. EFI...

Backup - Sicherheitskopie von Daten

- **Dropbox** Gratis 2 GB plus 500 MB mehr Speicher als beim Direktaufruf
- Sicherheit geht vor:
 - a. **Windows 11 Wiederherstellungslaufwerk - USB-Stick erstellen**
 - b. Backup Programm Testsieger 2024: **Acronis True Image**
- Outlook: Zunächst eine Export-Datei aller Nachrichten erstellen. Hierzu klicken Sie in Outlook auf „Datei ⇒ Öffnen und Exportieren ⇒ Importieren/Exportieren ⇒ In Datei exportieren ⇒ Outlook-Datendatei (.pst) ⇒ Weiter ⇒ Fertig stellen ⇒ OK“.
- FileZilla: Serverdaten sichern und wiederherstellen. In der Menüleiste von FileZilla auf den Eintrag „Datei ⇒ Export ⇒ Servermanager-Einträge und Einstellungen ⇒ Ok“
- Datenbanksysteme wie Steuererklärung, Warenwirtschaft: Datenbank sichern mit den internen Tools und alle Optionen anklicken!
- Browser Bookmarks/Favoriten/Lesezeichen sichern
 - Google Chrome: **Strg** + **↑** + **0** ⇒ **:** ⇒ „Lesezeichen exportieren“
 - Vivaldi: **F10** ⇒ Datei ⇒ Exportieren ⇒ Lesezeichen
 - Opera: Oben Links „OPERA-Menü“ ⇒ Lesezeichen ⇒ „Lesezeichen exportieren...“
 - Edge: **Strg** + **↑** + **0** ⇒ **•••** ⇒ „Favoriten exportieren“
 - Firefox: **Strg** + **↑** + **0** ⇒ **„↑ Importieren und Sichern“** ⇒ „Lesezeichen nach HTML exportieren...“

Installation von Windows 11

1. Computer einschalten - **Backup von den Daten machen!**

2. BIOS aufrufen (geht nur nach Neustart, Taste sofort drücken!)

HP **F10** | Aorus **Entf.** | Selten **F2**

3. BIOS-Aktualisierung

Die meisten BIOS-Versionen sind auf Standardwerte eingestellt. Das BIOS wird auch nach einer BIOS-Aktualisierung auf die Standardwerte zurückgesetzt.

- DRAM - Ihr RAM hat normalerweise ein XMP/EXPO-Profil.
- Suchen Sie im BIOS nach einem Menüpunkt, unter dem Sie XMP/EXPO- oder D.O.C.P.-Profile aktivieren können.
- Chipsatz - Größenänderungsleiste / SAM
- Die Resize BAR-Technologie schaltet den CPU-Zugriff auf den Videospeicher frei und ermöglicht so vollen Zugriff auf den Videospeicher und Multitasking, was die gesamte Datenverarbeitung und Spieleleistung verbessert. Aktivieren Sie diese Option in Ihrem BIOS
- Aktivieren Sie im BIOS, das auch von USB, DVD gebootet werden kann/soll
- Klicken Sie abschließend auf Speichern und Beenden, um Ihre Konfiguration zu speichern.

4. Boot Manager aufrufen (geht nur nach Neustart, Taste sofort drücken!)

HP **F9** | Aorus **F12**

5. Dann mit USB-Stick Booten „**UEFI: USB EFI xxx**“

6. Wählen Sie für die Windows Installation als Installationstyp „**Angepasst: Nur Windows installieren (erweitert)**“.

7. **Wenn Sie Windows 11 bereits auf einem Laufwerk installiert haben, muss es zunächst vollständig gelöscht werden**

- Dazu wählen Sie das alte Windows 11-Laufwerk in der Übersicht und löschen die Partitionen
- Sie können sehen, dass ein Laufwerk (Laufwerk 0 in unserem Beispiel) normalerweise 3 Partitionen hat, die wie folgt bezeichnet werden:
 - System
 - MSR (reserviert)
 - Primäre Seite
- Wählen Sie nun jede einzelne Partition aus und klicken Sie auf „Löschen“.
- Sie sollten nun ein Laufwerk mit der Bezeichnung „Drive 0 Unallocated Space“ sehen.
- **Wenn Sie ein neues Laufwerk gekauft haben**, befindet sich darauf keine Partition, sondern der Name „Drive 0 Unallocated Space“.
- Wählen Sie das Laufwerk und klicken Sie auf „Neu“.
- Sie werden nun gefragt, wie groß Ihr Windows 11-Laufwerk sein soll. Im Allgemeinen würde man dem Laufwerk, auf dem sich Windows 11 befindet, immer die volle Größe zuweisen.
- Das Windows-Installationsprogramm weist darauf hin, dass separate Partitionen erstellt werden müssen, damit Windows korrekt funktioniert. Bestätigen Sie dies mit „OK“.
- Der Windows Installer beginnt mit der Installation von Windows 11

8. Nach der Betriebssystem Installation von Windows 11 startet der Windows-Setup-Assistent, den Sie einmal durchlaufen müssen. Wir gehen das gemeinsam durch, damit Sie sehen können, was wichtiger und was weniger wichtig ist.

9. Wählen Sie das Land, in dem sich der PC befindet, und klicken Sie auf „Ja“.

10. Hier können Sie Ihr Tastaturlayout auswählen (**QWERTY USA** oder **QWERTZ D**) und auf „Ja“ klicken.

11. Sie werden nun gefragt, ob Sie ein weiteres Tastaturlayout hinzufügen möchten.

- a. In der Regel wird nur ein Layout verwenden, dann klicken Sie auf „Überspringen“.
 - b. Wenn Sie ein weiteres Layout hinzufügen möchten, klicken Sie auf „Layout hinzufügen“ und wählen Sie Ihr zweites Layout aus.
12. Der Windows-Setup-Assistent sucht nach Updates. Sie müssen einen Moment warten, bevor Sie fortfahren können.
13. Jetzt können Sie Ihrem PC/Laptop einen Namen geben. Dies hat den Vorteil, dass der Name automatisch als Netzwerkname in Ihrem Netzwerk (inkl. Router) erscheint. Nennen Sie Ihren PC/Laptop z.B. „PC-Peter“ und klicken Sie auf „Weiter“.
14. Wie möchten Sie dieses Gerät einrichten? Sie können dann einen Zweck für Ihren PC auswählen.
- a. **Persönliches Konto - Von Ihnen erstellt:** Da dies ein Home PC ist, wird er nur für den persönlichen Gebrauch verwendet und klicken Sie auf „Weiter“.
 - b. **Geschäfts- oder Schulkonto - von Ihrer IT-Abteilung erstellt:** Wenn dies ein Geschäftlicher oder Studenten PC ist, wählen Sie den anderen Punkt (Zugangsdaten bereithalten).
15. Schalten Sie Ihr Microsoft-Erlebnis frei: Um die gesamte Palette von Windows 11 zu nutzen, einschließlich der exklusiven Anwendungen von Microsoft wie Xbox Gaming oder Office und OneDrive, wählen Sie „Anmelden“.
16. Microsoft-Konto
- o Wenn Sie bereits ein MS-Konto haben, geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein und klicken Sie auf „Weiter“. Geben Sie nun das Passwort für Ihr MS-Konto ein, damit Sie sich bei Ihrem Konto anmelden können [**Passwort Vergessen?**].
 - o Wenn Sie noch kein MS-Konto haben, können Sie eines erstellen, indem Sie auf „Create one!“ klicken.
 - a. Vorherige Version von Windows | Office | Xbox Live-Konto | OneDrive | BitLocker (Laufwerkverschlüsselung)
 - b. Windows Anmeldung Microsoft, Anmeldung Ja aber keine Daten übernehmen, wenn ein sauberes System installiert werden soll
17. Zunächst werden Sie gefragt, ob Sie möchten, dass MS und die Anwendungen Ihren Standort kennen. Wir empfehlen die Antwort „Ja“, da sonst XBOX-Spiele (GamePass oder Microsoft Store Games) und andere Anwendungen nicht korrekt funktionieren. Klicken Sie nun auf „Akzeptieren“.
18. Mein Gerät finden:
- a. Wenn Sie einen Desktop-PC haben, der sich immer am selben Ort befindet, wählen Sie „Nein“.
 - b. Für Laptops und PCs, die den Standort wechseln, ist diese Option sinnvoll und Sie können hier „Ja“ wählen.
19. Senden Sie Diagnosedaten an Microsoft: Wählen Sie einfach „Nur erforderlich“ und klicken Sie auf „Akzeptieren“.
20. Verbessern Sie das Schreiben und Tippen:
- a. Wenn Sie ein Touchpad verwenden, ist diese Option sinnvoll und Sie können auf „Ja“ klicken.
 - b. Für alle anderen wählen Sie „Nein“ und klicken auf „Übernehmen“.
21. Erhalten Sie ein maßgeschneidertes Erlebnis mit Diagnosedaten: Wählen Sie „Nein“ und klicken Sie auf „Akzeptieren“.
22. Lassen Sie Anwendungen die Werbe-ID verwenden: Diese Option ist nur wichtig für Xbox-Spiele (GamePass | MS Store-Spiele). Wählen Sie „Ja“ ansonsten „Nein“ und klicken Sie auf „Akzeptieren“.
23. Microsoft Office365: 2 mal „Ablehnen“

24. One Drive Backup Daten: „Nein“. Bei „Ja“ wird der komplette Ordner „Dokumente“ gesichert.
25. Der Windows-Setup-Assistent sucht erneut nach Updates und startet dann Windows 11 zum ersten Mal.

Nachdem Windows 11 installiert ist

1. Treiber für Hardware installieren bzw. updaten

TIPP: Wenn Sie wissen welche Hardware verbaut ist, vor der Installation schon die Treiber auf einem USB-Stick kopieren

2. Die meisten Computer haben entweder ein AMD- oder ein Intel-System. Installieren Sie zuerst Ihre Chipsatztreiber und starten Sie Windows neu.

a. **AMD** - Auto-Installer herunterladen www.amd.com/en/support

b. **Intel** - Auto-Installer

herunterladen www.intel.com/content/www/us/en/support/detect.html

Nach der Installation unbedingt Windows Neu Starten!

3. Grafiktreiber installieren: Die Treiber gibt es direkt bei Nvidia und AMD. Dort wählt man einfach die Grafikkarte, die man besitzt, aus und lädt das Installationsprogramm herunter.

- Wenn Sie eine **AMD Radeon**- oder **Intel Arc-Grafikkarte** in Ihrem System haben, werden diese Treiber automatisch durch das automatische Installationsprogramm installiert.

- Wenn Sie eine **Nvidia-Grafikkarte** verwenden, müssen Sie entweder über die Homepage <https://www.nvidia.com/de-de/drivers/>. Wählen Sie Treiber speziell für Ihren Grafikprozessor. Oder verwenden, wenn es ein Gaming-PC ist die **Nvidia Windows-App**, die automatisch die neuesten Treiber bereitstellt.

Nach der Installation unbedingt Windows Neu Starten!

4. Windows Update nochmals durchführen



Einfach unten in die Windows-Suchleiste „update“ eingeben und „Nach Updates suchen“ anklicken

5.  Rechte Maustaste ⇒ Geräte-Manager ⇒ Ansicht „Ausgeblendete Geräte anzeigen“

- Ist der Punkt „Andere Geräte“ vorhanden, nach den Treibern suchen

- Ist irgendwo ein ACHTUNG - Treiber suchen

6. One Drive Backup: „Q Explorer“ ⇒ „Konto getrennt“ (2. Zeile von oben neben ●●●) ⇒ Einschalten

7. Drucker-Treiber:  Rechte Maustaste ⇒ System ⇒  Bluetooth und Geräte ⇒ Drucker und Scanner

8. Reboot - Neu Starten

Welche Software braucht nicht installiert werden

Folgende Software kann Windows 11 in der Regel von Hause aus.

1. Adobe PDF

Wenn es denn unbedingt sein muss unser Tipp: **PDF24** Gratis, mit mehr Funktionen als das Original

2. WinZIP / 7-Zip

PS.: Ich installiere meist den **7-Zip** trotzdem, weil Bedienung und Handling besser ist.

Software Grundpaket installieren

1. **JAVA**

2. **.NET Framework**

3. Microsoft Visual C++ Redistributable **x64-Version** | **x86-Version**
4. **CCleaner** ist der Spitzenreiter unter den PC-Bereinigungstools. Ihre Privatsphäre wird geschützt und Ihr Computer wird schneller und sicherer!
5. **WinZip System Utilities Suite**
Die Gratis Funktionen (ohne Registrierung) sind i.d.R. ausreichend für Treiberupdates. Der einzige Unterschied ist das jeder Treiber, der upgedatet werden soll, einzeln angeklickt werden muss.
6. **OpenOffice** (Komplette Office Paket)
Ich lege die einzelnen Programmverweise (Icons) auf den Desktop, zum schnelleren aufrufen: „\Program Files (x86)\OpenOffice\program“ ⇒ scalc.exe (Tabellekalkulation); swriter (Textverarbeitung) ⇒ Rechte Maustaste ⇒ weitere Optionen ⇒ Senden an ⇒ Desktop (Verknüpfung erstellen) ⇒ Auf dem Destop die Verknüpfung umbenennen
7. **Thunderbird** (E-Mail & Kalender)
Sollten Sie Google Kalender nutzen, hier ein Tipp: Rufen Sie diesen Kalender für Bauernregeln, Feiertage und Witziges bei Google über folgendem Link auf: **Kalendar 'zantbak** und klicken dann in der unterste Zeile - Links auf [**zu Google Kalender hinzufügen**]

Wenn Sie die E-Mail Konten einrichten, denken Sie unbedingt an den Postausgangsserver und stellen auch hier die korrekten Einstellungen ein
8. **IrfanView** (Grafik Programm, einfach)
9. **Dropbox** Gratis 2 GB plus 500 MB mehr Speicher als beim Direktaufruf
10. Ihre eigenen Softwareprodukte, die Sie benötigen installieren
11. Backup-Daten einspielen

Was ist - Wenn?

Zuvor war Outlook in gebrauch, jetzt soll Thunderbird genutzt werden



- a. Thunderbird die **Alt**, klicken in der Menüleiste auf „Extras ⇒ Importieren ⇒ Alles importieren/Weiter“ und wählen danach Outlook für den Import aus.

Wenn das Fehlschlägt:
- b. Installieren Sie zusätzlich **Outlook Viewer**. Dieses Tool konvertiert Ihre Daten der Exportdatei so, dass Thunderbird sie verarbeiten kann. Starten Sie Outlook Viewer und klicken Sie auf „Datei ⇒ Open Outlook data file“, wählen Sie die PST-Datei und aktivieren Sie dann links die oberste Verzeichnisebene. Jetzt klicken Sie auf die rot hervorgehobene Schaltfläche „EML“ und definieren im folgenden Schritt das Exportverzeichnis für die EML-Dateien. Drücken Sie den „Start“-Button, um die Datenkonvertierung zu beginnen.
- c. Installieren Sie nun in Thunderbird das Add-on **ImportExportTools NG** und starten Sie Thunderbird neu. Bevor Sie zum Schluss noch Ihre E-Mails aus Outlook importieren können, müssen Sie zunächst einmal im Mozilla-Programm ein E-Mail-Konto erstellen. Danach klicken Sie links in der Ordnerübersicht mit der rechten Maustaste in das Verzeichnis des (neuen) Kontos, in das Sie die Outlook-Nachrichten importieren möchten: beispielsweise in den „Posteingang“. Im Kontextmenü wählen Sie den Eintrag „ImportExportTools NG“ und fahren mit „Importiere alle Nachrichten eines Verzeichnisses“ ⇒ Nur aus diesem Verzeichnis fort. Hier wählen Sie den Ordner, den Sie zuvor in Outlook Viewer als Ziel festgelegt haben. Je nach Datenmenge und Kontenkonfiguration müssen Sie ein wenig Geduld mitbringen, vor allem der Upload beim IMAP-Protokoll braucht etwas Zeit.
- d. Die Programme „Outlook Viewer“ und „ImportExportTools NG“ sollten wenn der Import erledigt ist, desinstalliert werden.
- e. Anhänge von Outlook können als winmail.dat angezeigt werden: hier hilft **Winmail.dat Explorer**



Restore - Datenwiederherstellung

Vermissen Sie hier etwas? Schreiben Sie in unser **Kommentar-Tool** - wir werden uns kümmern!

Personalisierung von Windows 11

- Hintergrundbild Desktop:  Rechte Maustaste ⇒ System ⇒ Personalisierung
- Autologon (automatisches Login bei Windows): **Autologon herunterladen** ⇒ Entpacken (rechte Maustaste) ⇒ Ausführen - Hinweis hier wird nach dem Passwort für Microsoft gefragt, nicht nach der PIN-Kombination, welches für das Login bei Windows genutzt wird. (Danach kann das Programm und *.zip Datei gelöscht werden!)
-  Explorer Dateiendungen anzeigen: „Q Explorer“ ⇒ ●●● ⇒ Optionen ⇒ Ansicht ⇒ Erweiterung bei bekannten Dateitypen ausblenden


Windows aufräumen

1.  Rechte Maustaste ⇒ Geräte-Manager ⇒ Ansicht „Ausgeblendete Geräte anzeigen“
 - **USB Controller:** Die nicht mehr benutzten USB-Sticks sind hell Grau Makiert und können mit der rechten Maustaste deinstalliert werden
 - Bei den anderen Punkten durchgehen ob noch irgendwelche Geräte hell Grau Makiert sind, diese auch deinstallieren
2.  Rechte Maustaste ⇒ System ⇒ System ⇒ Optionale Features ⇒ Was nicht benötigt wird kann gelöscht werden. Beispiel Gesichtserkennung (Windows Hello) 150 MB
3. Programme löschen, die nicht benötigt werden:

CCleaner aufrufen [Windows Papierkorb ⇒ Rechte Maustaste ⇒ Weitere Optionen ⇒ CCleaner öffnen... ⇒ Extras ⇒ Deinstallieren]








 - XING, Tiktok oder Instagram...
 - Microsoft Office, Outlook, Teams...
4. Alte Wiederherstellungspunkte Löschen (wir erstellen einen neuen)

CCleaner aufrufen [Windows Papierkorb ⇒ Rechte Maustaste ⇒ Weitere Optionen ⇒ CCleaner öffnen... ⇒ Extras ⇒ System Wiederherstellung]
5. Registry aufräumen

CCleaner aufrufen [Windows Papierkorb ⇒ Rechte Maustaste ⇒ Weitere Optionen ⇒ CCleaner öffnen... ⇒ Extras ⇒ Registry]
6. Datenträgerbereinigung:
 - Schließen Sie alle geöffneten Programme. Starten Sie die Datenträgerbereinigung über eine Suche im Startmenü oder über die Tastenkombination  + **R**, die Eingabe von **cleanmgr** und einen Klick auf „OK“. Sind mehrere Festplatten vorhanden, wählen Sie das Laufwerk aus, das Sie aufräumen wollen, in der Regel das Systemlaufwerk „C:“.
 - Wählen Sie im Auswahlfenster, wenn es sich um eine neue Installation handelt alles an und dann „Ok“
 - Rufen Sie das Programm **cleanmgr** erneut auf, wählen Sie das Laufwerk „C:“ und klicken Sie unter dem Auswahlfenster auf „Systemdatenbereinigen“


Ihnen wird auch „Vorherige Windows- Installation(en)“ angeboten, wenn sich der Ordner „Windows.old“ nach einem Upgrade von Windows 10 auf 11 noch auf der Festplatte befindet. Sie können diesen entfernen, wenn alles einwandfrei läuft und Sie nicht mehr zur vorherigen Windows-Installation zurückkehren wollen.
 - Auf der Registerkarte „Weitere Optionen“ können Sie zusätzlich unter „Systemwiederherstellung und Schattenkopien“ auf „Bereinigen“ klicken. Damit

löschen Sie alle Wiederherstellungspunkte bis auf den letzten, was wiederum einige GB einsparen kann.

7. Speicherbereinigung inkl. Einstellung:  Rechte Maustaste ⇒ System ⇒ System (linke Spalte) ⇒ Speicher
 - Speicheroptimierung „Ein“
 - Bereinigungsempfehlungen
8. Festplatte Defragmentierung: Nutzen Sie nicht die Bordmittel von Windows. Tipp **Defraggler** von CCleaner damit Defragmentieren Sie ganze Festplatten oder einzelne Dateien. Funktioniert mit HDD und SSD und unterstützt NTFS- und FAT32-Dateisysteme! *Kann nach der Nutzung auf allen Festplatten wieder deinstalliert werden, für den normalen Windows User reichen dann die Bordmittel.*
9. Browser-Daten löschen
 - Google Chrom: **Strg** +  + **Entf**
 - Edge: **Strg** + **H** ⇒  (oberste Zeile) ⇒ Browserdaten löschen
 - Firefox:  ⇒ Chronik ⇒ neueste Chronik löschen
 - Vivaldi: **Strg** + **H** ⇒ oben rechts  „Browserdaten löschen“
 - Opera: in die Browserleiste `opera://settings/privacy` ↵ ⇒ Browserdaten löschen
10. Automatisch startende Programme beseitigen: Taskmanager **Strg** +  + **Esc** - Auf der Registerkarte „Autostart“ lassen sich Programme über den Kontextmenüpunkt „Deaktivieren“ aus dem Autostart entfernen. Gelöscht wird dabei nichts. Sie können die Programme jederzeit wieder aktivieren.
11. Wir haben mit der Installation viel Müll in die App Empfehlungen von Windows geschubst, dieser sollte entfernt werden: 
 - a. Angeheftet - rechte Maustaste „von "Start" lösen“
 - b. Empfohlen - alle Apps „Aus Liste entfernen“

Programmspezifisch

Temp Verzeichnisse

Temp Verzeichnisse können auch im CCleaner eingerichtet werden, so werden diese automatisch gelöscht: Papierkorb ⇒ rechte Maustaste ⇒ weitere Optionen ⇒ CCleaner öffnen ... ⇒  Optionen ⇒ Einschließen ⇒ Hinzufügen (hier unter Optionen: „Dateien und Unterordnen einschließen“ und „ Dateien und Unterordner nur löschen wenn Sie älter als [24] Stunde(n) sind)“

- Vivaldi: C:\Users\%USER%\AppData\Local\Vivaldi\Temp ⇒ Dateien und Unterordner löschen
- C:\Users\%USER%\AppData\Local\Downloaded Installations\ ⇒ Dateien und Unterordner löschen
- C:\Users\%USER%\AppData\Local\cache ⇒ Dateien und Unterordner löschen
- C:\Users\%USER%\AppData\Local\Temp ⇒ Dateien und Unterordner löschen
- C:\Windows\Temp ⇒ Dateien und Unterordner löschen

Temp Verzeichnisse EINMALIGES löschen

Dieses auf keinen Fall mit in eine Automatik nehmen!

- C:\ProgramData ⇒ Nach Namen aufsteigend Sortieren A...Z Ordner die aus Sinnlosen Zahlen&Buchstaben-Kombinationen bestehen wie z.B.: F86B0233-9A85-4589-8AAF-524CC4F8211B


Programme

- OpenOffice: OO install, in der Regel auf dem Desktop

System Backup

Erstellung eines Wiederherstellungspunkts

Nachdem Sie nun die Grundlage für ein perfektes Windows 11 System geschaffen haben, ist es an der Zeit, einen Windows-Wiederherstellungspunkt zu erstellen. Auf diese Weise können Sie immer zum Ausgangspunkt zurückkehren.

1. Klicken Sie in das Windows-Suchfeld, Tippen Sie „Wiederherstellen“.
2. Einfach unten in die Windows-Suchleiste „Wiederherstellung“ eingeben und „ Wiederherstellungspunkt erstellen“ anklicken
3. Wenn Ihr Laufwerk unter „Schutzeinstellungen“ als „Aus“ markiert ist, müssen Sie die Funktion zunächst aktivieren. Bitte befolgen Sie diese Anweisungen:
 - Klicken Sie auf „Konfigurieren“.
 - Wählen Sie „Systemschutz einschalten“.
 - Wir empfehlen, den Schieberegler auf 20 GB einzustellen.
 - Klicken Sie auf „Übernehmen“.

Jetzt können Sie einen Wiederherstellungspunkt erstellen.

4. Geben Sie einen Namen für die Sicherung ein und klicken Sie auf „Erstellen“.
5. Sobald diese Aufgabe abgeschlossen ist, erhalten Sie eine Meldung, dass der Vorgang erfolgreich war.
6. Klicken Sie auf „Schließen“ und dann auf „OK“

Erstellung eines USB-Sticks

Windows 11 Wiederherstellungslaufwerk - USB-Stick erstellen

Wurde was wichtiges Vergessen?

Schreiben Sie bei uns in Disqus-Forum, wenn dies vernünftig ist wird es garantiert übernommen.

- **[DISQUS Frage Hilfe Anmerkungen](#)**