

Bei der Kopierung von Daten auf einen USB-Stick haben Sie die folgenden Möglichkeiten:

1. NUR KOPIEREN

Die von Ihnen gelieferten Daten werden 1:1 auf den USB-Stick kopiert. Diese Daten können vom Nutzer bearbeitet und gelöscht werden, bieten also keinerlei Schreibschutzfunktion.

2. SCHREIBSCHUTZ

Um die Daten auf Ihrem Stick zu schützen, können wir diesen gerne mit einem Schreibschutz versehen. Der Nutzer hat dann allerdings nicht die Möglichkeit diese Daten zu bearbeiten oder neue Dateien hinzuzufügen, da bei diesem Verfahren der gesamte Stick schreibgeschützt ist.

3. ZWEI PARTITIONEN

Wenn Sie Ihre Daten schützen und dennoch dem Nutzer die Möglichkeit geben wollen selber Daten auf den Stick abzuliegen, können wir den Speicher des Sticks in eine schreibgeschützte und eine frei verfügbare Partition aufteilen. Hierbei werden nur Daten auf die schreibgeschützte Partition kopiert.

4. AUTOSTART UND SCHREIBSCHUTZ

Von **polycopy** gefertigte USB-Sticks unterstützen eine Autostartfunktion die es erlaubt Daten, wie z.B. eine Präsentation oder ein Menü, automatisch zu starten sobald der Nutzer den USB-Stick in seinen Rechner steckt.

Im Standard wird diese Autostart-Funktion durch eine Kombination einer schreibgeschützten Partition mit einer leeren, beschreibbaren Partition realisiert. Die schreibgeschützte Partition verhält sich wie ein CD-/DVD-/Blu-Ray-Laufwerk, damit die Autostart-Funktion auf den meisten Rechnern ausgeführt wird.

Je nach PC-Konfiguration oder Betriebssystem kann eine Ausführung der Autostart-Funktion unterbunden werden bzw. nicht möglich sein. Auch ist es möglich, dass sich weitere Fenster öffnen, wodurch die durch den Autostart aufgerufene Datei oder das aufgerufene Menü überlagert wird.

Die Bezeichnungen der Partitionen können dabei frei gewählt werden. Im Beispiel (siehe Abbildung 1) heißt die schreibgeschützte Partition „**polycopy**“ und die beschreibbare Partition „Daten“.



(Abbildung 1) Datenstruktur - USB-Stick mit 2 Partitionen

Auf Wunsch kann auch auf die beschreibbare Partition verzichtet werden.

Für diese Variante benötigen wir von Ihnen ein ISO-Image (identisch mit einem CD-/DVD-/Blu-Ray-Image) inklusive der für den Autostart benötigten „autorun.inf“-Datei.

Alternativ erstellen wir für Sie die Autostartfunktion und das ISO-Image.

5. AUTOSTARTMENÜ

Das Öffnen eines PDF-Dokuments oder einer HTML-Seite ist Ihnen zu langweilig? Auf Wunsch erstellen wir für Sie ein Menü nach ihren Vorgaben. Fordern sie dazu ein individuelles Angebot an.

6. ERWEITERTES SHORTCUT-MENÜ (NUR BEI VARIANTE „AUTOSTART UND SCHREIBSCHUTZ“)

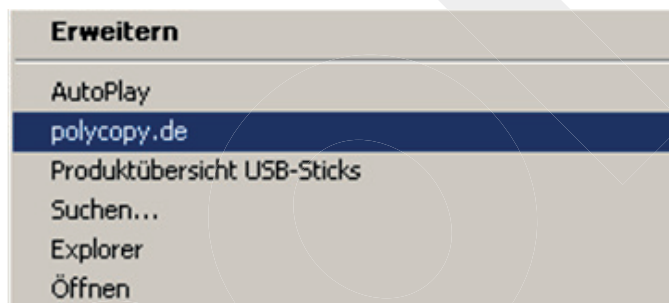


(Abbildung 2) Autostart HTML-Seite



(Abbildung 3) Individuelles Menü

Sie benötigen kein aufwändiges Menü, wollen aber dennoch mehrere Punkte direkt auswählen? Wir können dem Shortcut-Menu (Rechtsklick im Arbeitsplatz auf Laufwerk) zusätzliche Punkte hinzufügen.



(Abbildung 4) Erweitertes Shortcut-Menü

7. INDIVIDUELLE STICKKENNUNG

Als besonderen Gimmick können wir die Kennung des USB-Sticks anpassen. Diese wird u.a. beim Installieren des USB-Sticks und im Geräte-Manager angezeigt.



(Abbildung 5) Individuelle Stickkennung

8. AUFGETEILTES KOPIEREN

Bei Kopiervarianten mit mehreren Partitionen können wir auch die zweite Partition mit Daten füllen. In der Regel ist diese Partition nicht schreibgeschützt und der Nutzer kann hier aufgespielte Daten selbständig löschen.

9. DATENKOPIERUNG

Nicht alle oben aufgeführten Kopierungsvarianten sind mit jedem Chip möglich. Bitte wenden Sie sich an unsere Kundenbetreuung um Ihre Wunschvorstellungen mit uns abzusprechen.