

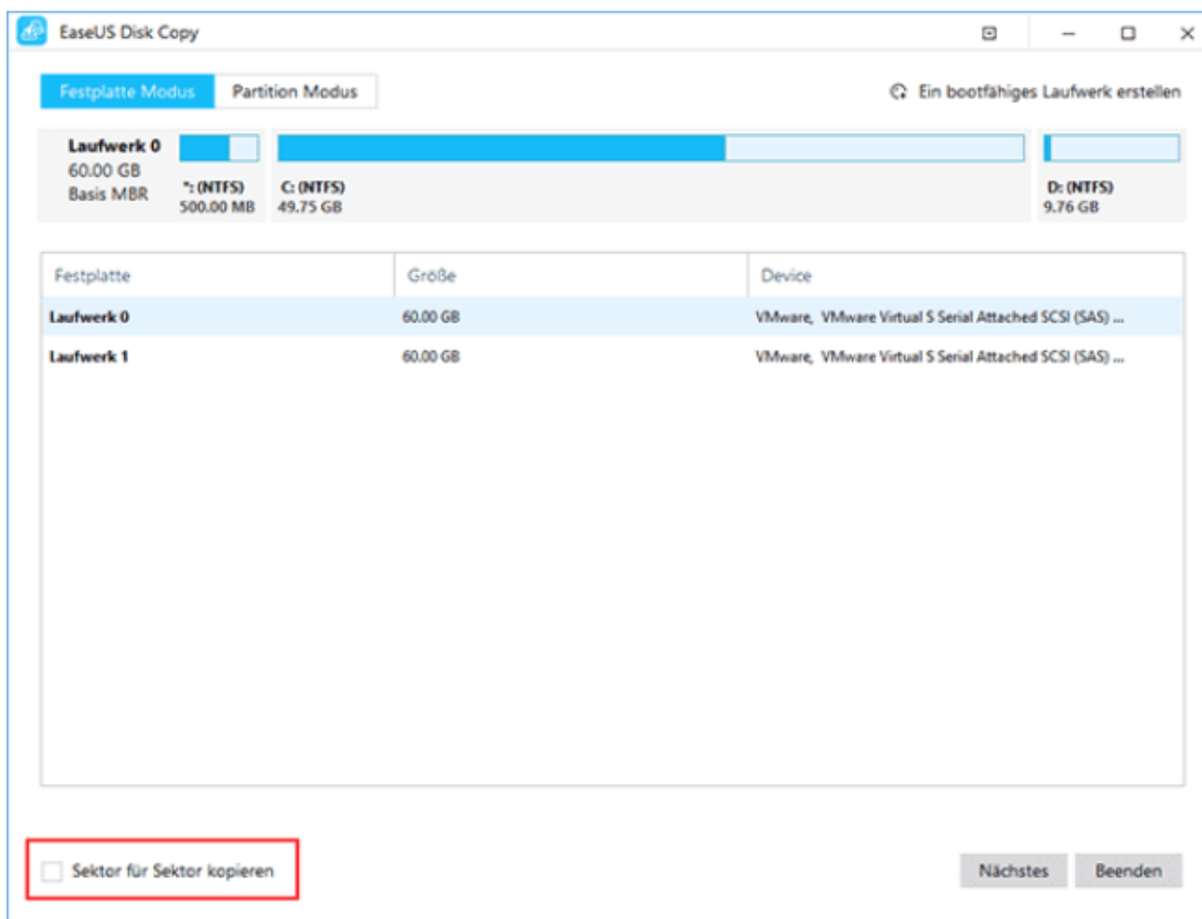
Festplatte klonen

Es kopiert eine Platte auf eine andere und macht die Daten auf 2 Platten sind 100% gleich.

Tipps:

- Die Größe des Ziellaufwerks sollte gleich oder größer als die des Quelllaufwerks sein, wenn Sie Sektor für Sektor Klonen benutzen wollen.
- Sie können eine größere Festplatte auf eine kleinere klonen, wenn die Kapazität der kleineren Festplatte genügend ist, um den Inhalt der größeren Festplatte anzupassen, und Sie das "Sektor für Sektor Klonen" nicht gewählt haben.
- Alle Daten auf der Zielfestplatte werden gelöscht.

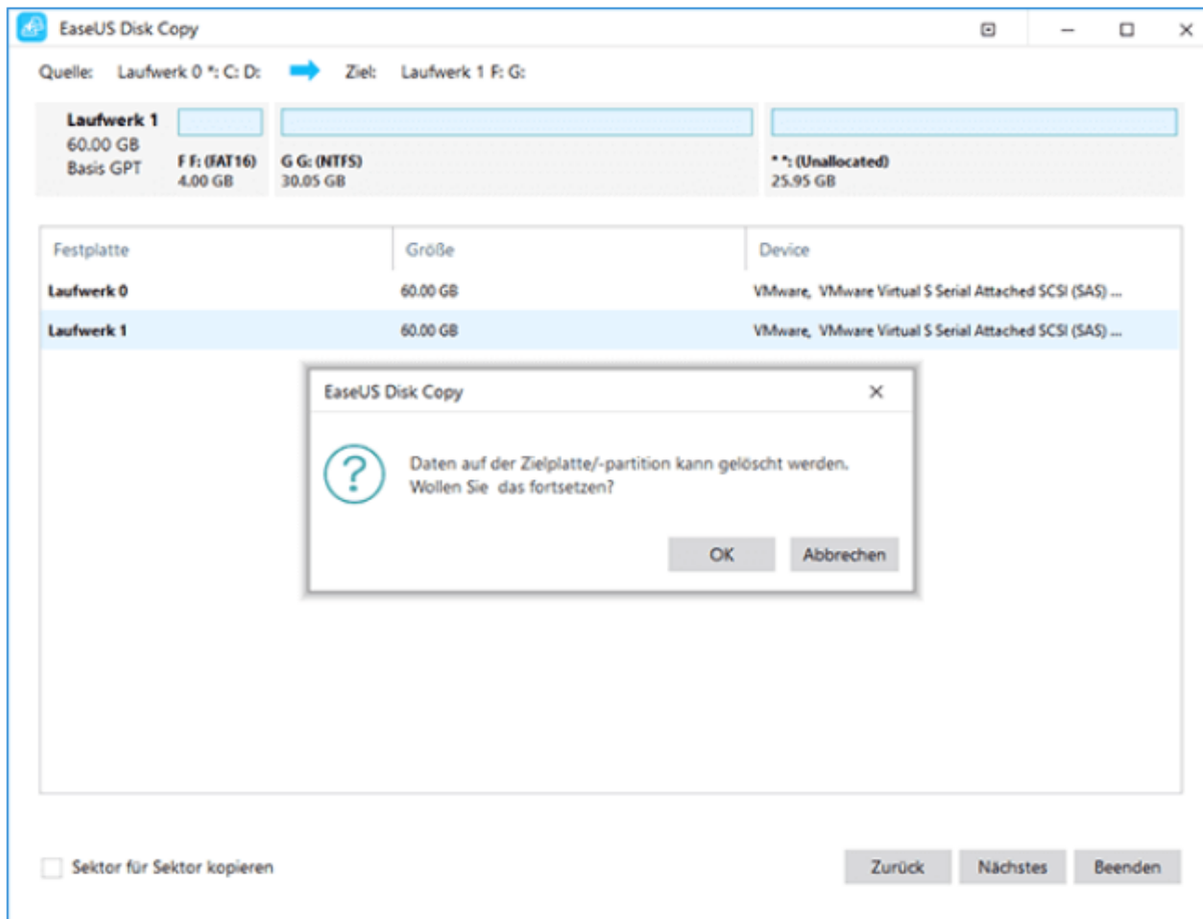
Schritt 1. Wählen Sie "Festplatte Modus" und wählen Sie eine Quellplatte. Klicken Sie auf "Nächstes".



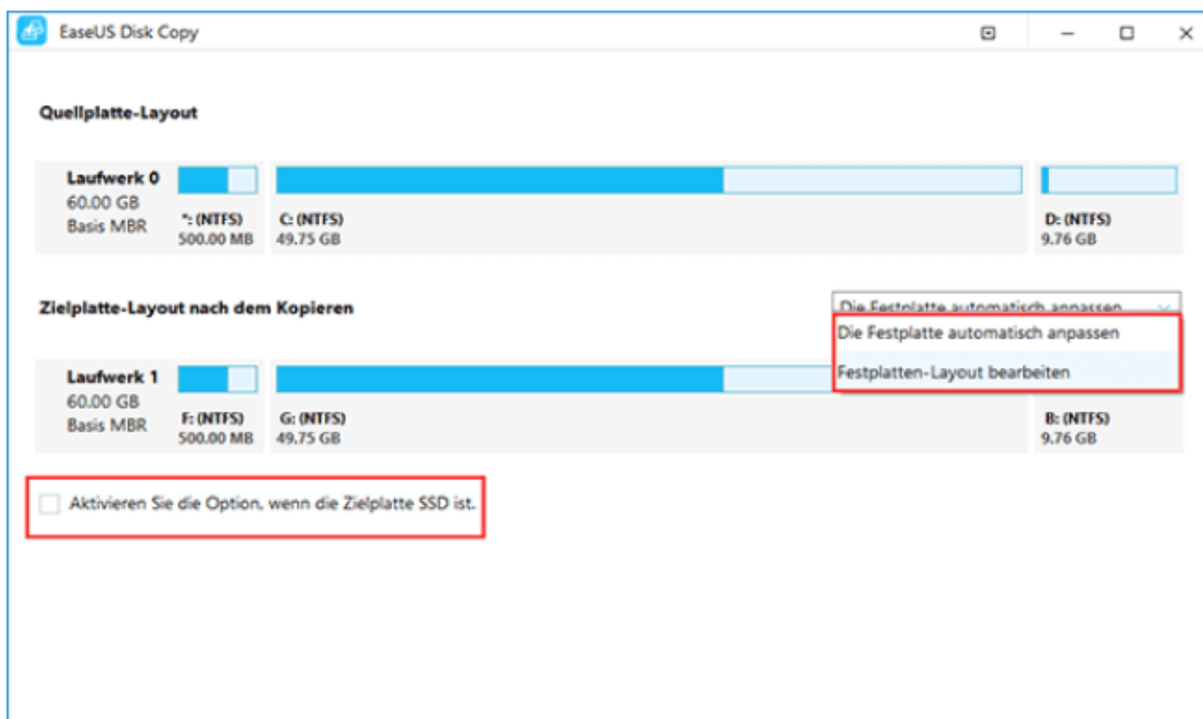
Achtung:

- Wählen Sie die Option "Sektor für Sektor kopieren" aus, wenn Sie einen Klon auf Sektorebene benötigen.

Schritt 2. Wählen Sie die Zielplatte und klicken Sie auf "Nächstes". Eine Meldung wird Ihnen anzeigen, dass alle Daten auf der Zielfestplatte gelöscht werden. Klicken Sie auf "OK", um diesen Schritt fortzusetzen, wenn Sie keine wichtige Daten darauf gespeichert haben.



Schritt 3. Bearbeiten Sie das Laufwerkslayout und klicken Sie auf "Fortfahren".

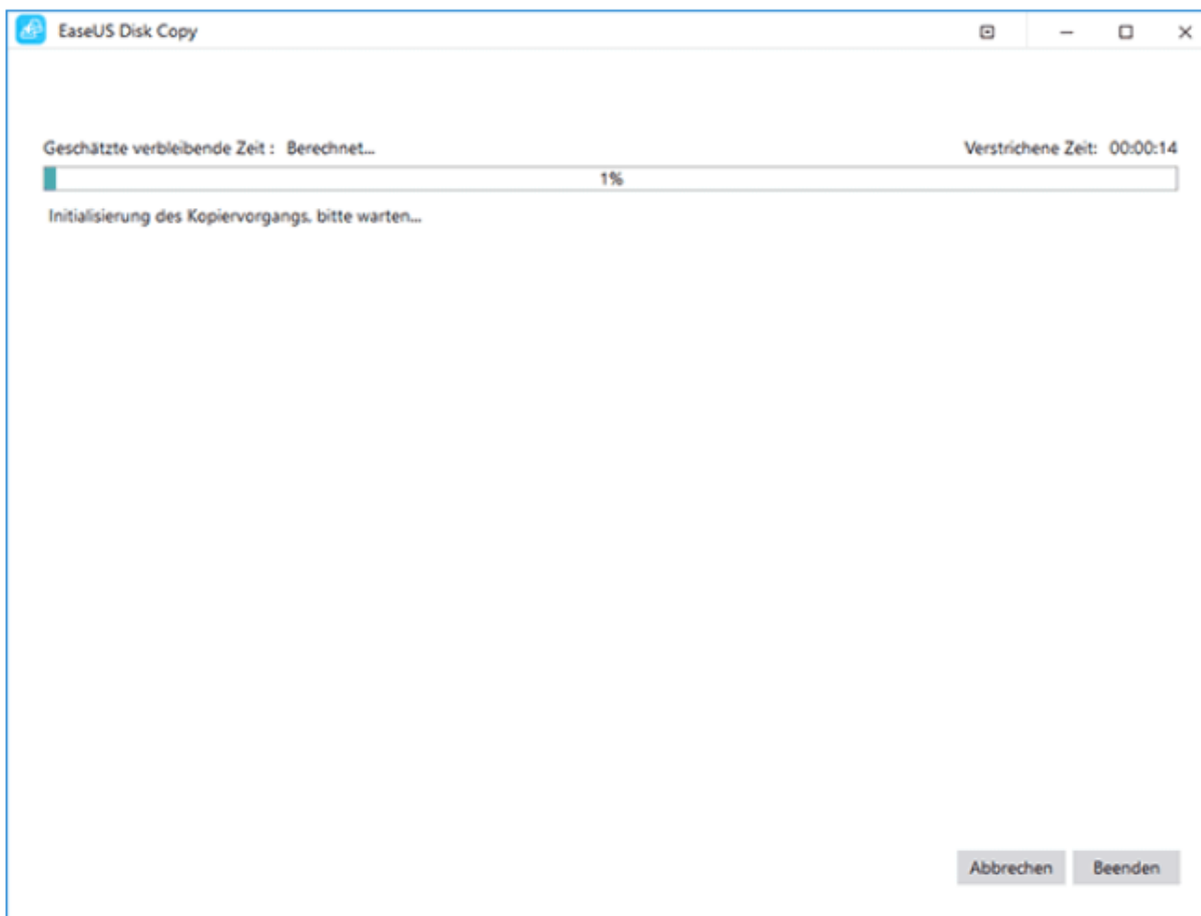


Zurück Fortfahren Beenden

Achtung:

- Sie können die Option für SSD-Optimierung auswählen, wenn die Zielplatte eine SSD ist.

Schritt 4. Das Kopieren durchführen.



Achtung:

- Wenn das Quelllaufwerk ein Systemlaufwerk ist, schlagen wir Ihnen vor, das Quelllaufwerk herauszuziehen und diesen Computer von dem geklonten Laufwerk zu booten.

Partition kopieren

Es kopiert die Quellpartition auf die Zielpartition oder den nicht zugeordneten Speicherplatz und macht die Zielpartition 100% gleich wie alte.

Tips:

- Die Größe der Zielpartition sollte gleich oder größer als die der Quellpartition sein, wenn sie Sektor für Sektor geklont wird.
- Sie können eine größere Partition auf eine kleinere klonen, wenn die Kapazität der kleineren Festplatte genügend ist, um den Inhalt der größeren Festplatte anzupassen, und Sie das "Sektor für Sektor Klonen" nicht gewählt haben.
- Alle Daten auf der Zielfestplatte werden gelöscht.

Schritt 1. Wählen Sie "Partition Modus" und wählen Sie eine Quellpartition. Dann klicken Sie auf "Nächstes".

EaseUS Disk Copy

Festplatte Modus Partition Modus Ein bootfähiges Laufwerk erstellen

Laufwerk 0 60.00 GB Basis MBR %: (NTFS) 500.00 MB C: (NTFS) 49.75 GB D: (NTFS) 9.76 GB

Partition	Dateisystem	Größe	Status	Typ
Festplatte 0(60.00 GB, Basis, MBR)				
(*)	NTFS	177.03 MB frei von 500.00 MB	System	Primär
(C:)	NTFS	19.47 GB frei von 49.75 GB	Boot	Primär
(D:)	NTFS	9.18 GB frei von 9.76 GB		Primär
Festplatte 1(60.00 GB, Basis, GPT)				
F(F:)	FAT16	4.00 GB frei von 4.00 GB		Primär
G(G:)	NTFS	29.95 GB frei von 30.05 GB		Primär

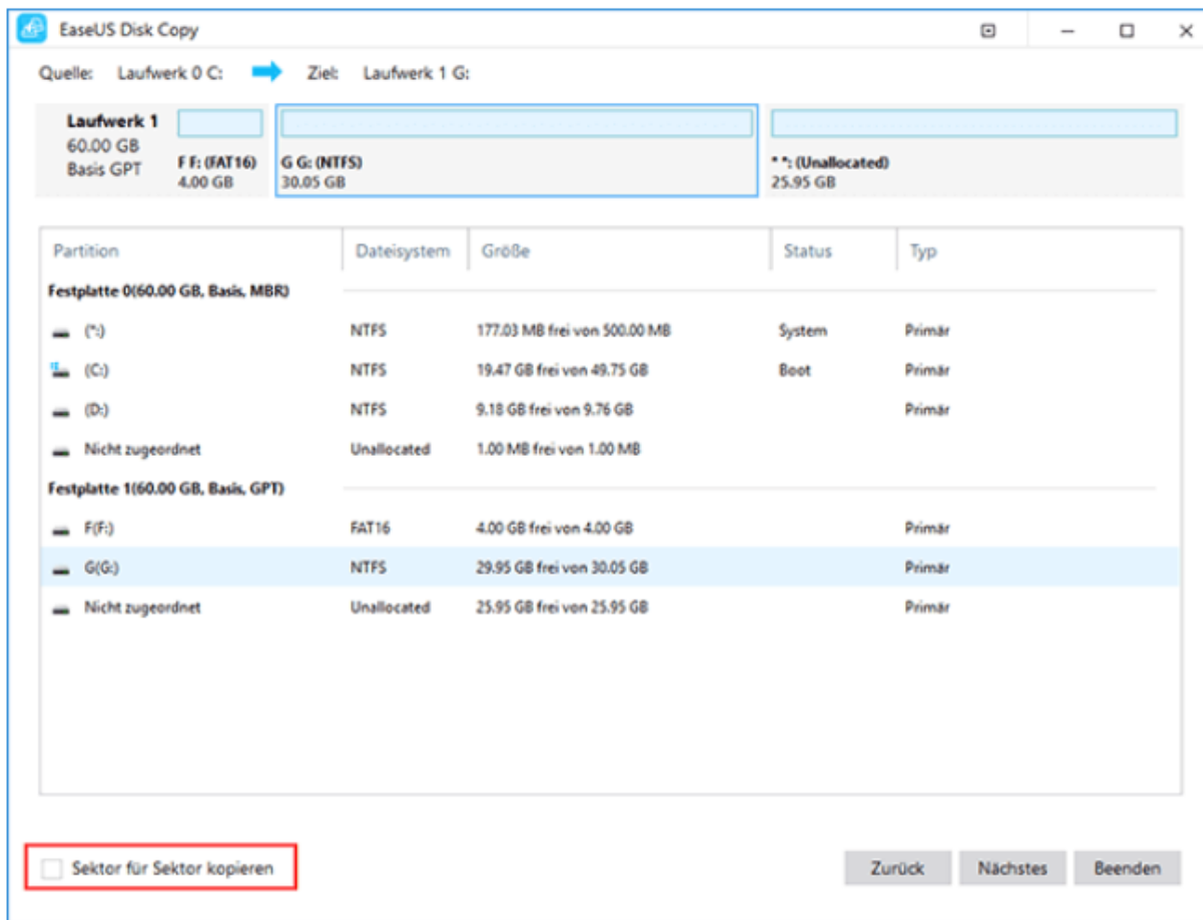
Sektor für Sektor kopieren

Nächstes Beenden

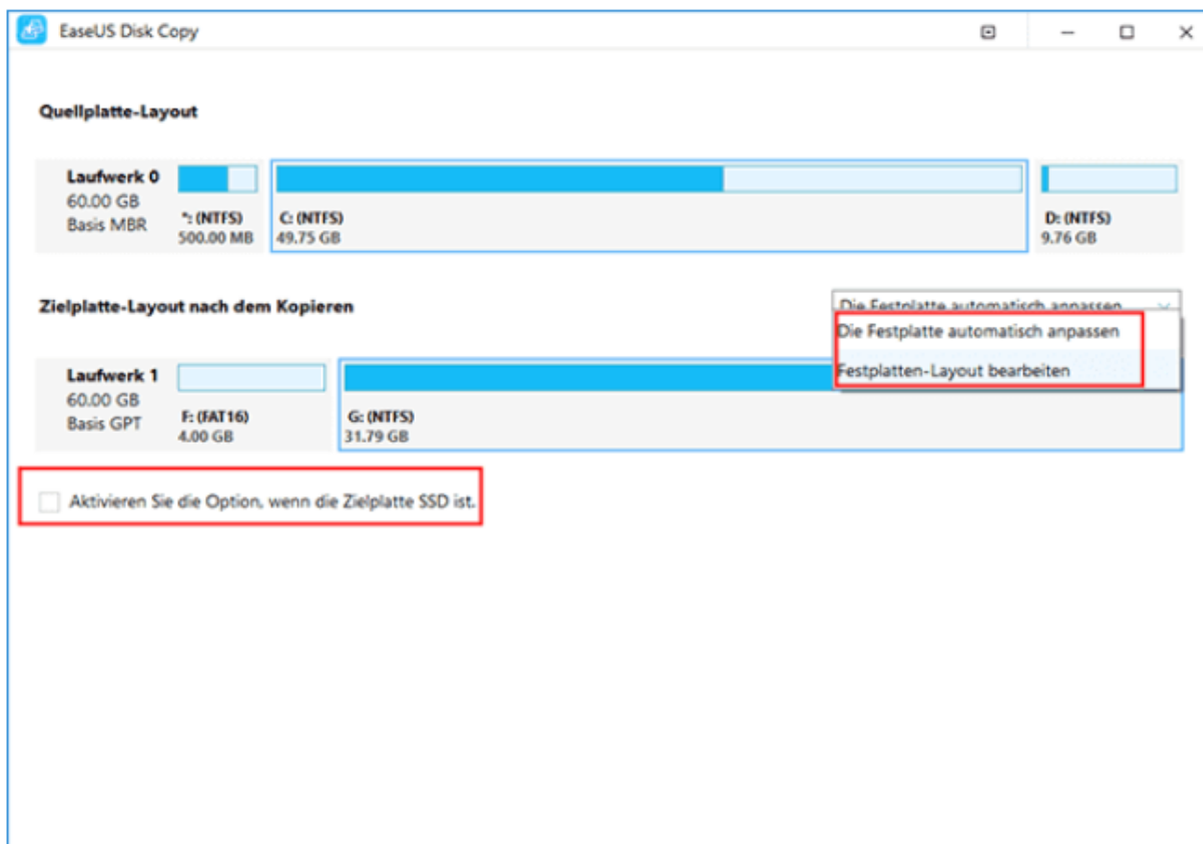
Achtung:

- Wählen Sie die Option "Sektor für Sektor kopieren" aus, wenn Sie einen Klon auf Sektorebene benötigen.

Schritt 2. Wählen Sie die Zielpartition und klicken Sie auf "Nächstes".



Schritt 3. Bearbeiten Sie das Laufwerkslayout und klicken Sie auf "Fortfahren".



Achtung:

- **“Die Festplatte automatisch anpassen”** ändert die Größe des Layouts auf dem Ziellaufwerk entsprechend seiner Größe ändern, um das Laufwerk zum besten Status zu machen.
- **“Als Quelle kopieren”** wird nichts auf der Zielfestplatte ändern und das Layout ist gleich wie die Quellplatte.
- **“Laufwerkslayout bearbeiten”** ermöglicht Ihnen, das Layout der Partition auf dieser Zielplatte manuell zu ändern oder zu verschieben.
- Check the optimization for SSD option if the target disk is SSD.

Schritt 4. Das Kopieren durchführen.