

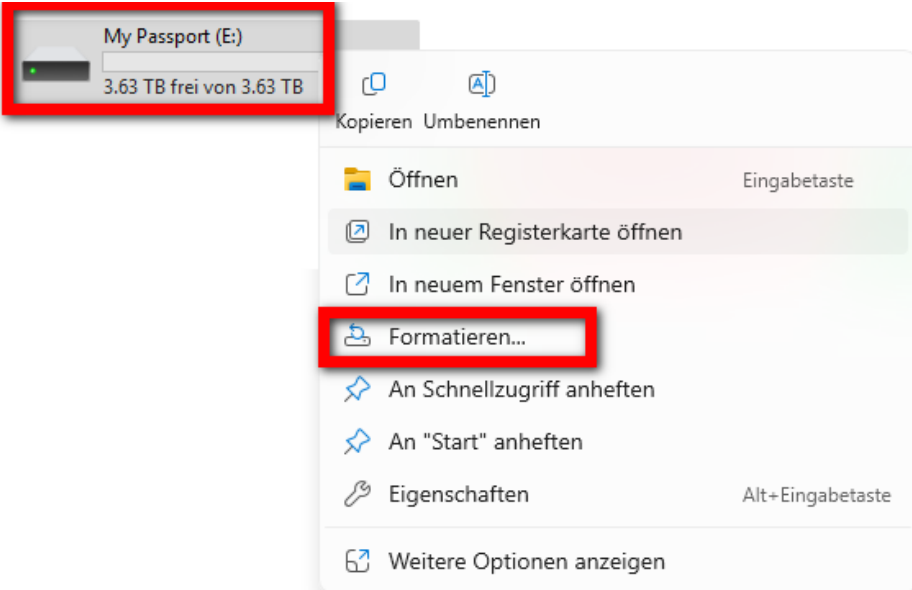
“Kla.TV-Offline”

Die Installation von Kla.TV-Offline ist sehr einfach. Sie müssen nur die Datei "Kla.TV-Offline.exe" in den Ordner "C:\Programme\Kla.TV" kopieren. Danach können Sie das Programm starten.

Wenn Sie das Programm starten, wird ein Fenster mit dem Titel "Kla.TV-Offline" geöffnet. In diesem Fenster können Sie die Einstellungen für das Programm konfigurieren. Die Einstellungen sind in der folgenden Tabelle aufgeführt:

grafik.png

- Die Datei "grafik.png" ist ein Screenshot des Fensters "Kla.TV-Offline".



- Die Datei "grafik.png" zeigt das Fenster "Kla.TV-Offline" mit der Einstellung "exFAT" für das Dateisystem und "Start" für den Speicherort.

- 3 "■■■■" ■■■■■■■■■■ ■■■■■■■■■■

Seitenleiste ausblenden

Nur Volumes anzeigen

✓ Alle Geräte einblenden

1 Darstellung

2 WD My Passport 260D Media

3 Löschen

WD My Passport 260D Media
USB Externes physisches Volume • GUID-Partitionstab...

4 TB

My Passport
4 TB

Ort:	Extern	Kapazität:	4 TB
Verbindung:	USB	Anzahl an untergeordneten Partitionen:	1
Partitionstabelle:	GUID-Partitionstabelle	Typ:	Medium
S.M.A.R.T.-Status:	Nicht unterstützt	Gerät:	disk10

- ④ “Format” ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ “ExFAT” ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ⑤ ☐ ☐ ☐ “Delete” ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

grafik.png
Image not found or type unknown



- _____

- [illegible]

- . GParted □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□

- 1. Öffnen Sie das Terminal und geben Sie den Befehl `lsblk` ein, um die verfügbaren Speichergeräte zu überprüfen.
- 2. Identifizieren Sie das zu formatierende Speichergerät (z.B. `/dev/sdb`), indem Sie die Ausgabe von `lsblk` analysieren.
- 3. Geben Sie den Befehl `sudo mkfs.vfat -n "FESTPLATTE" /dev/sdb` ein, um das Speichergerät mit dem Dateisystem FAT32 zu formatieren.
- 4. Überprüfen Sie die Formatierung, indem Sie `lsblk` erneut ausführen und die Ausgabe analysieren.

Festplatte unter Linux formatieren

Image file could not be found