

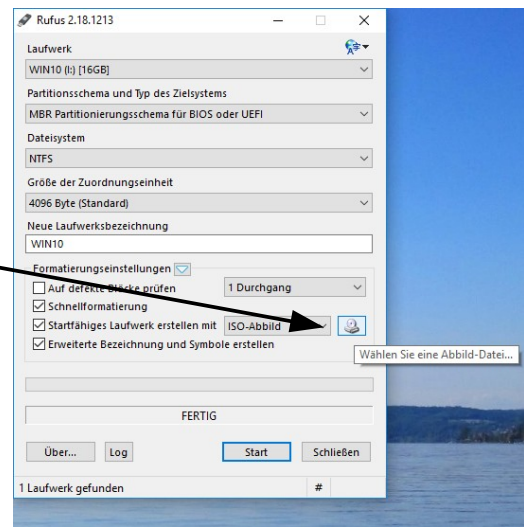
Um einen bootfähigen USB-Stick zu erstellen, benötigt man:

1. Einen USB-Stick ;-), Größe ab 4GB
2. Ein so genanntes ISO-Image der Installationsdatei, je nach gewünschter Betriebssystem-Version. ISO-Images kann man sich ganz offiziell z.B. von der Microsoft-Website herunterladen, LINUX natürlich ebenso – nur nicht bei Microsoft ;-).
3. Ein Programm, das den USB-Stick bootfähig macht. Hier benutzen wir das komfortable Programm **Rufus** in der Version 2.18.

Zunächst wird Rufus gestartet, das automatisch nach einem USB-Stick sucht und diesen auch zur Einrichtung anbietet.

Die Einstellungen können so übernommen werden.

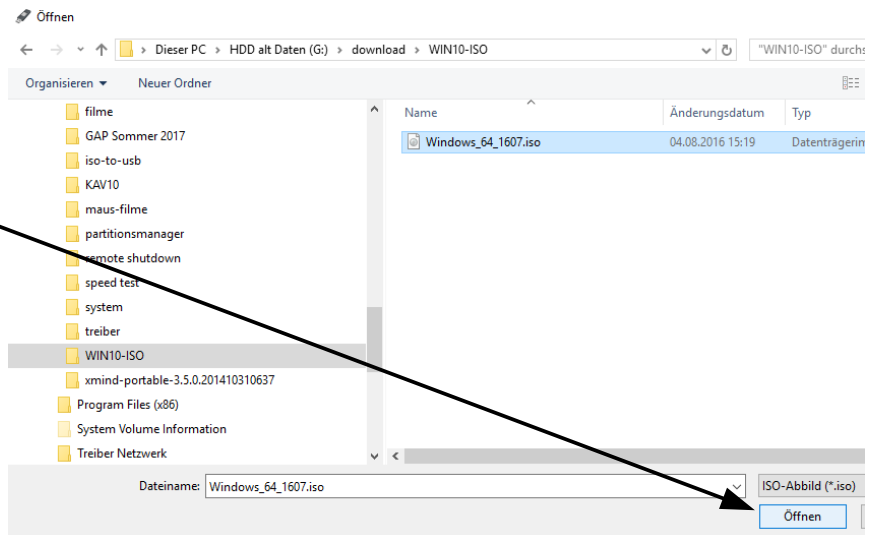
Mit Klick auf das Laufwerkssymbol wird zum Speicherort der ISO-Datei navigiert.
(Windows oder LINUX-System)



Ist der Speicherort gefunden, auf die Schaltfläche

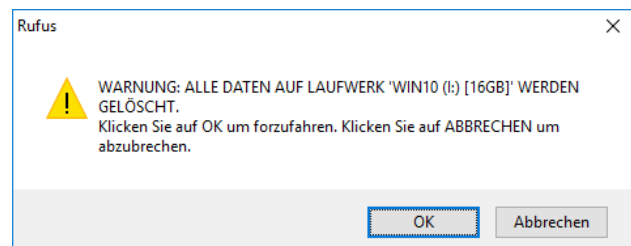
öffnen

klicken. Das Programm übernimmt den Dateipfad und lädt dann von dort aus das Image



Die nächste Warnmeldung gibt Gelegenheit, nochmal zu überprüfen, ob der vorgesehene Stick wirklich der richtige ist und nicht das Backup für die Bilder und Filme der Digicam ;-).

Wenn alles stimmt, auf **OK** klicken.



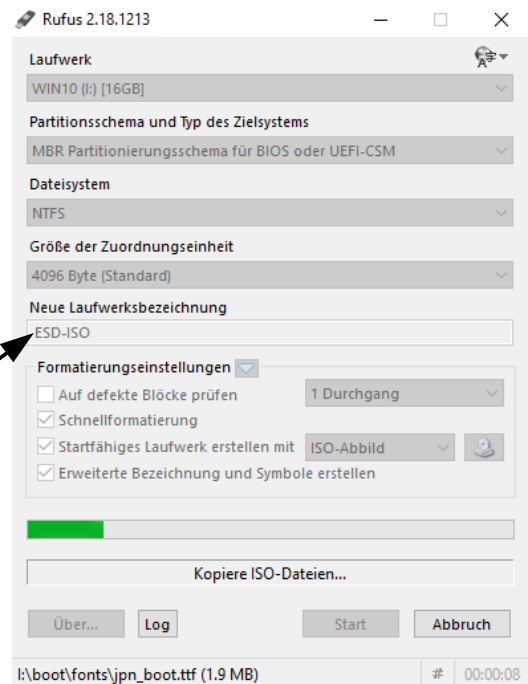
Nun startet der Einrichtungsvorgang und nach ein paar Minuten haben wir einen bootfähigen Stick erstellt.

Mit

FERTIG

meldet das Programm dann den Abschluss des Vorgangs. Wer will, kann nun noch die Laufwerksbezeichnung von „ESD-ISO“ je nach Geschmack auch auf Klaus-Dieter oder Susanne ändern ;-).

Glückwunsch – das war´s!



Hier noch eine Info aus dem Netz dazu:

Sie möchten Ihren PC neu aufsetzen oder auf einem neuen Gerät Windows 10 installieren? Dann braucht es einen Boot-USB-Stick. Doch mit welchem Tool soll man den erstellen? Microsoft stellt das Media Creation Tool bereit, das genau diese Dinge kostenlos erledigen soll. Doch das klappt nicht immer reibungslos und wer statt Windows lieber Linux auf dem Stick haben möchte, braucht eine Alternative. Die Freeware Rufus ist meist die bessere Wahl und erledigt den Job schneller und zuverlässiger.

https://www.chip.de/news/Rufus-Ganz-einfach-bootfaehigen-USB-Stick-erstellen_134780753.html

Übrigens – Mit LINUX geht das per rechtem Mausklick ...