

kurze Anleitung zur Nutzung der Kaspersky Rescue Disk 10



Inhalt

1. Woher bekomme ich die CD:	2
2. Start von der CD	2
3. Der Startvorgang.....	3
4. Die Einstellungen.....	5
5. Update.....	6
6. Start der Virensuche	7

1. Woher bekomme ich die CD:

Der Hersteller der Antivirensoftware bietet die CD als Download auf seiner Internetseite. Die Software ist kostenlos.

Ich habe auf meiner Internetseite einen Link untergebracht, der direkt das Herunterladen der CD startet.

www.frank-f.de/antivirus

Einige werden sich jetzt fragen, wie kann man den eine CD aus dem Internet laden? Es handelt sich um ein Abbild (ISO-IMAGE) der CD. Um daraus eine „richtige“ CD zu machen, müssen Sie natürlich eine leere CD parat haben, die gebrannt werden kann. Klicken Sie das heruntergeladene Image einfach an und folgen Sie den Anleitungen auf dem Bildschirm.

2. Start von der CD

Die Kaspersky Rescue Disc kann nur verwendet werden, wenn Sie den Rechner von der CD starten. Der Rechner sollte, besten per Kabel, mit dem Internet verbunden sein, um später problemlos die Aktualisierungen (UPDATES) laden zu können.

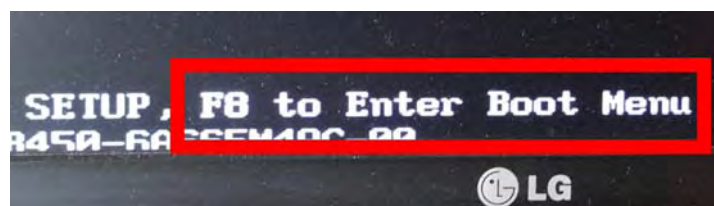
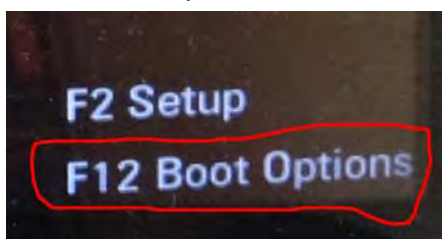
Sind Sie Nutzer von Windows 8, dann kann es nötig sein, dass Einstellungen am PC (im BIOS) erfolgen müssen. Sie sollten ggf. dann einen Kundigen befragen.

Alle anderen Nutzer sollten die CD einlegen, bevor der Rechner gestartet wird. Am besten wenn der PC läuft, legen Sie die CD ein und fahren den PC herunter.

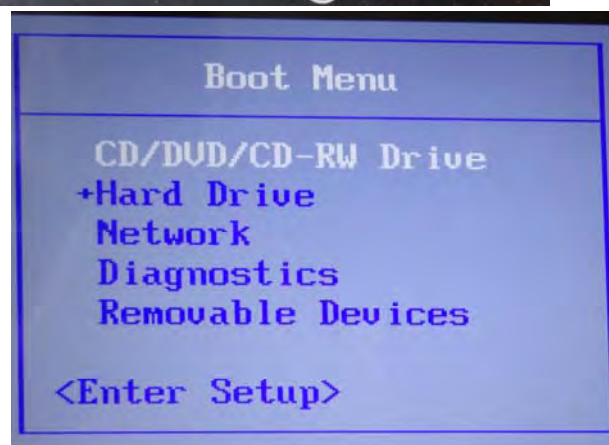
Wichtig: Der PC muss heruntergefahren sein, um die CD zu nutzen. Ein Ruhezustand, Suspendzustand usw. führen dazu, dass die Virensuche eventuell nicht durchführbar ist!

Es kann sein, dass Ihr PC beim Einschalten die Möglichkeit der Auswahl eines BOOT-MENUES gibt. Dazu ist dann die entsprechende Taste zu drücken.

Hier zwei Beispiele:



Nach dem Drücken der Taste (F12) oder (F8) im Beispiel) kommt die Auswahl der Startlaufwerke. Hier ein Beispiel:



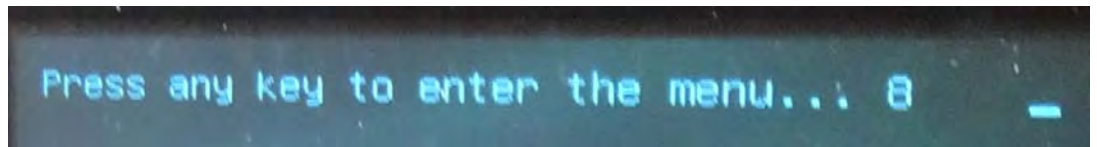
- Es ist auch möglich, dass Ihr Rechner ohne irgendwelche Änderungen von der CD startet.
- Wenn Sie mehrere CD/DVD - Laufwerke haben, dann probieren Sie ggf. beide.
- Es kann sein, dass im BIOS die Boot-Reihenfolge zu ändern ist.

3. Der Startvorgang

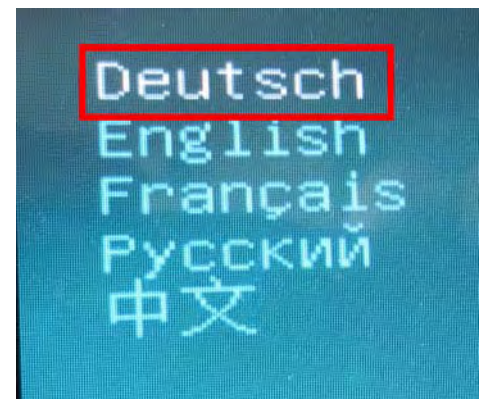
Gleich nachdem von der CD gestartet wurde, haben Sie 10 Sekunden Zeit eine beliebige Taste zu drücken, um den Start von CD fortzusetzen.

(Warum: stellen Sie sich vor, Sie haben die CD im Laufwerk vergessen und wollen normal starten, dann brauchen Sie nichts machen und der PC startet wie immer)

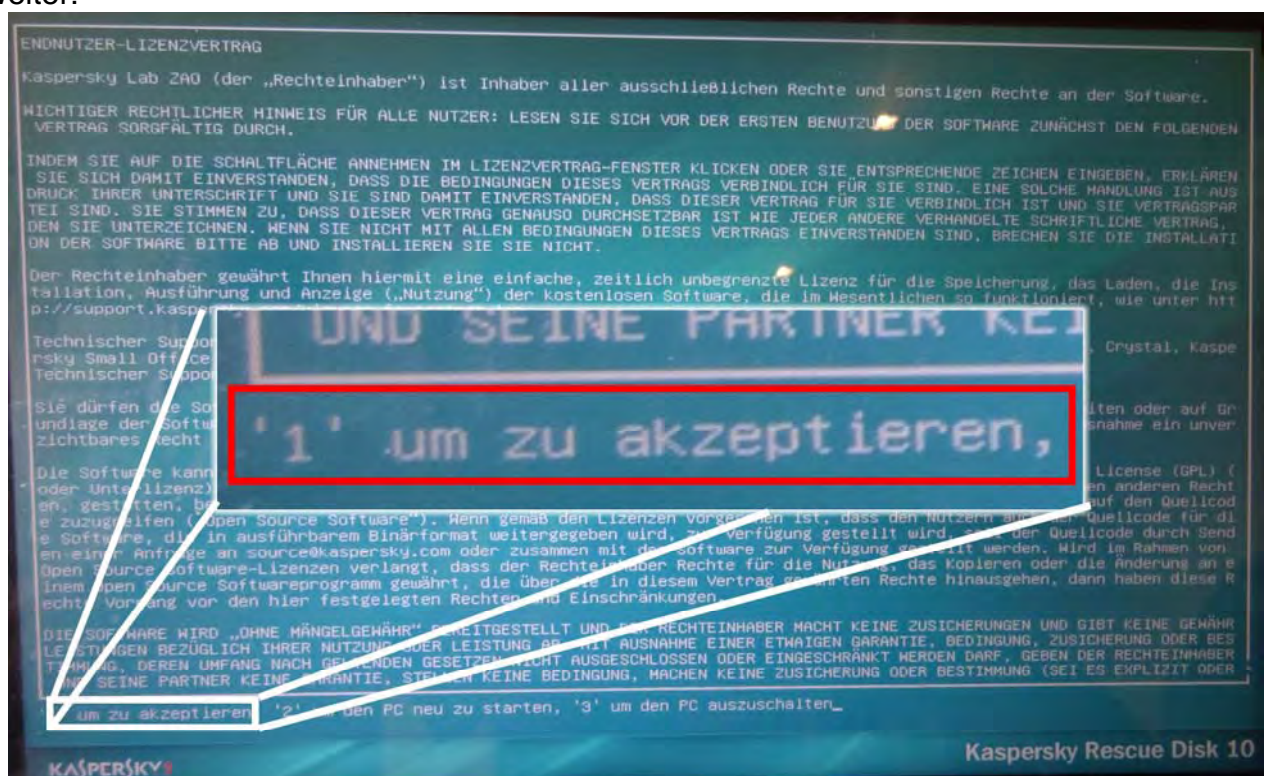
Links oben auf dem Bildschirm werden die Sekunden heruntergezählt. Drücken Sie eine beliebige Taste (am besten die ENTER - Taste (↵))



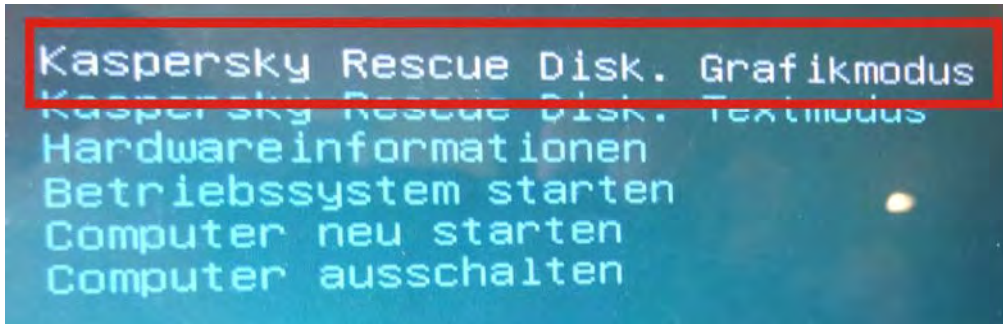
Wählen Sie mit der Tastatur (↑ ↓ ← →) Ihre Sprache aus und bestätigen Sie die Auswahl mit der ENTER-TASTE (↵).



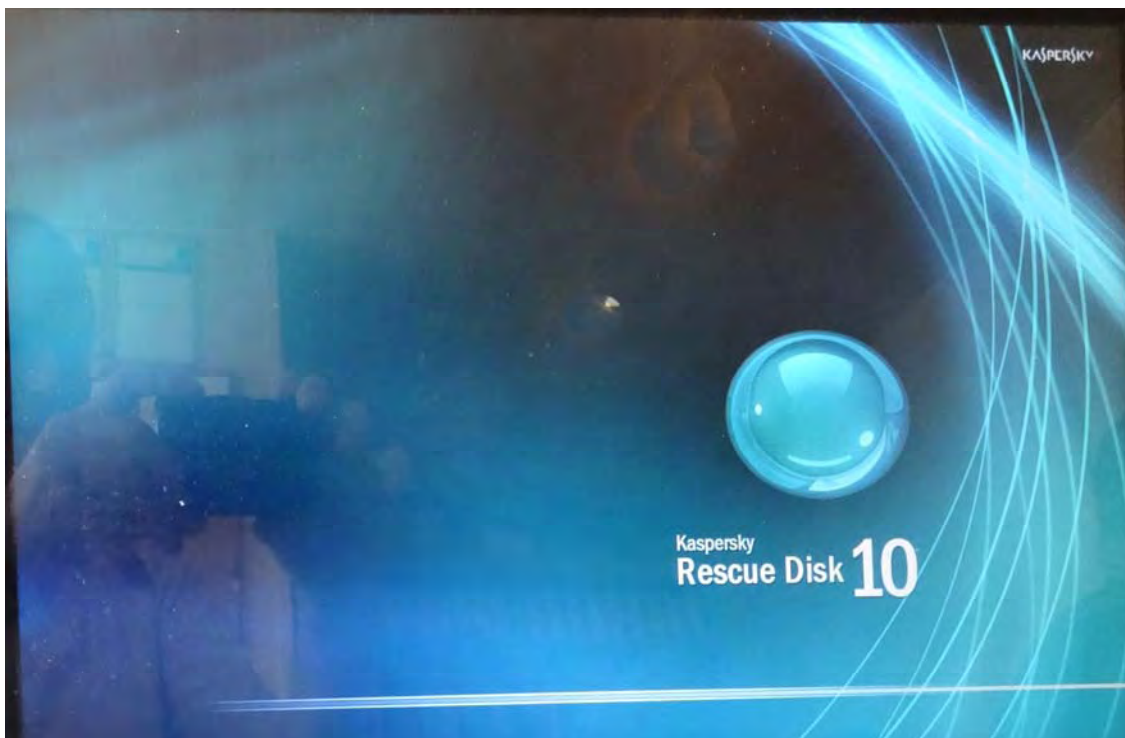
Wie überall, sind auch hier lizenzrechtliche Dinge zu beachten. Wer will kann sich ja alles durchlesen. Durch einen einfachen Druck auf die Taste 1 (1) startet das Programm weiter:



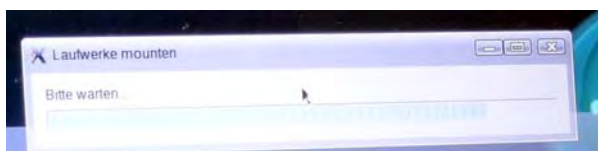
Das Programm bietet nun verschiedene Modi an. Bitte wählen Sie, wie im Bild zu sehen den **Grafikmodus** und bestätigen die Auswahl wieder mit ENTER (↵).



Das System startet nun. Der Vorgang kann je nach Rechnerleistung 2- 10 Minuten dauern. Einfach warten.

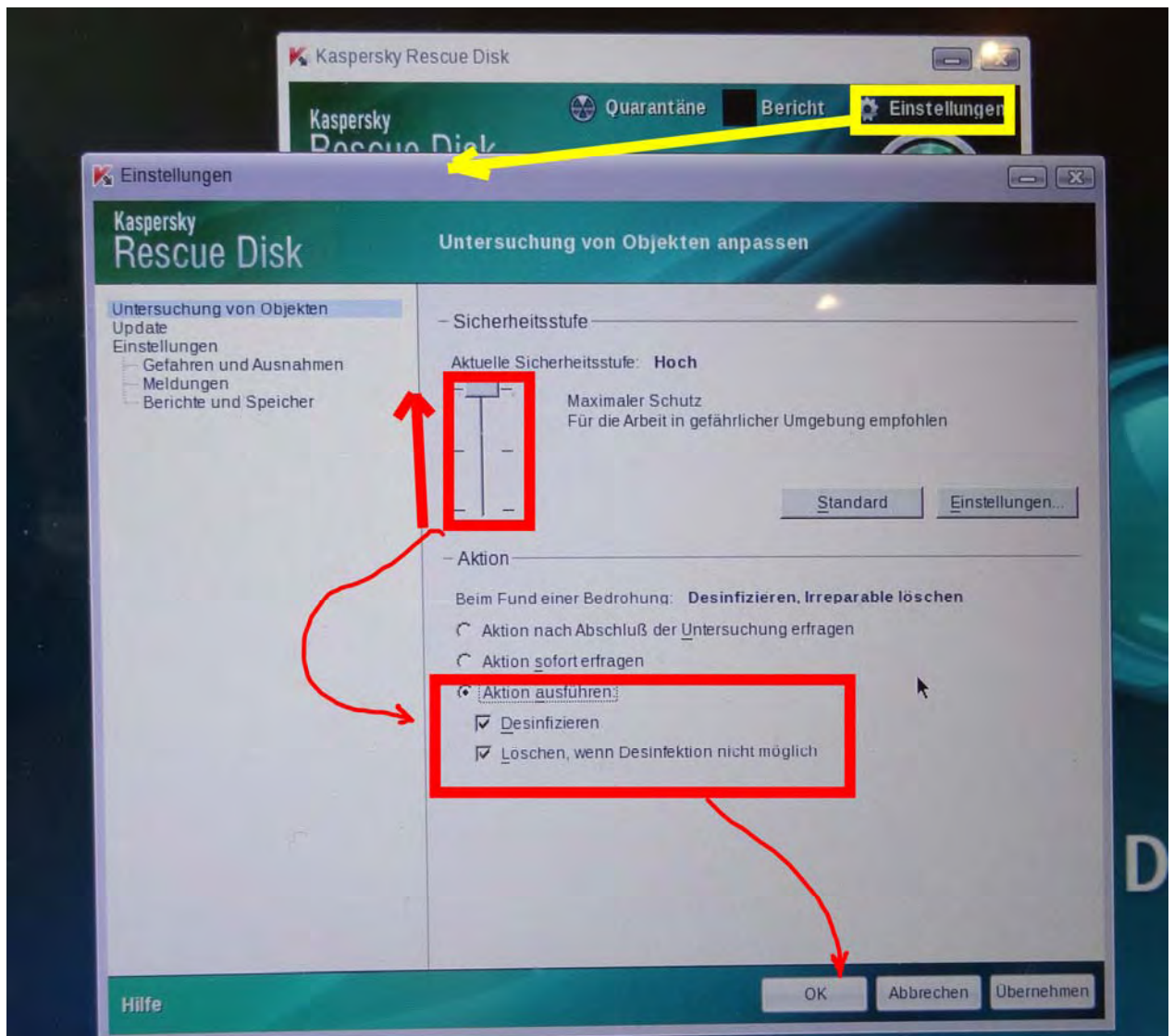


Auf der Bildschirmmitte wird irgendwann ein kleines Fenster mit dem Titel „Laufwerke mounten...“ erscheinen. Auch dieses kann sehr lange bestehen bleiben.



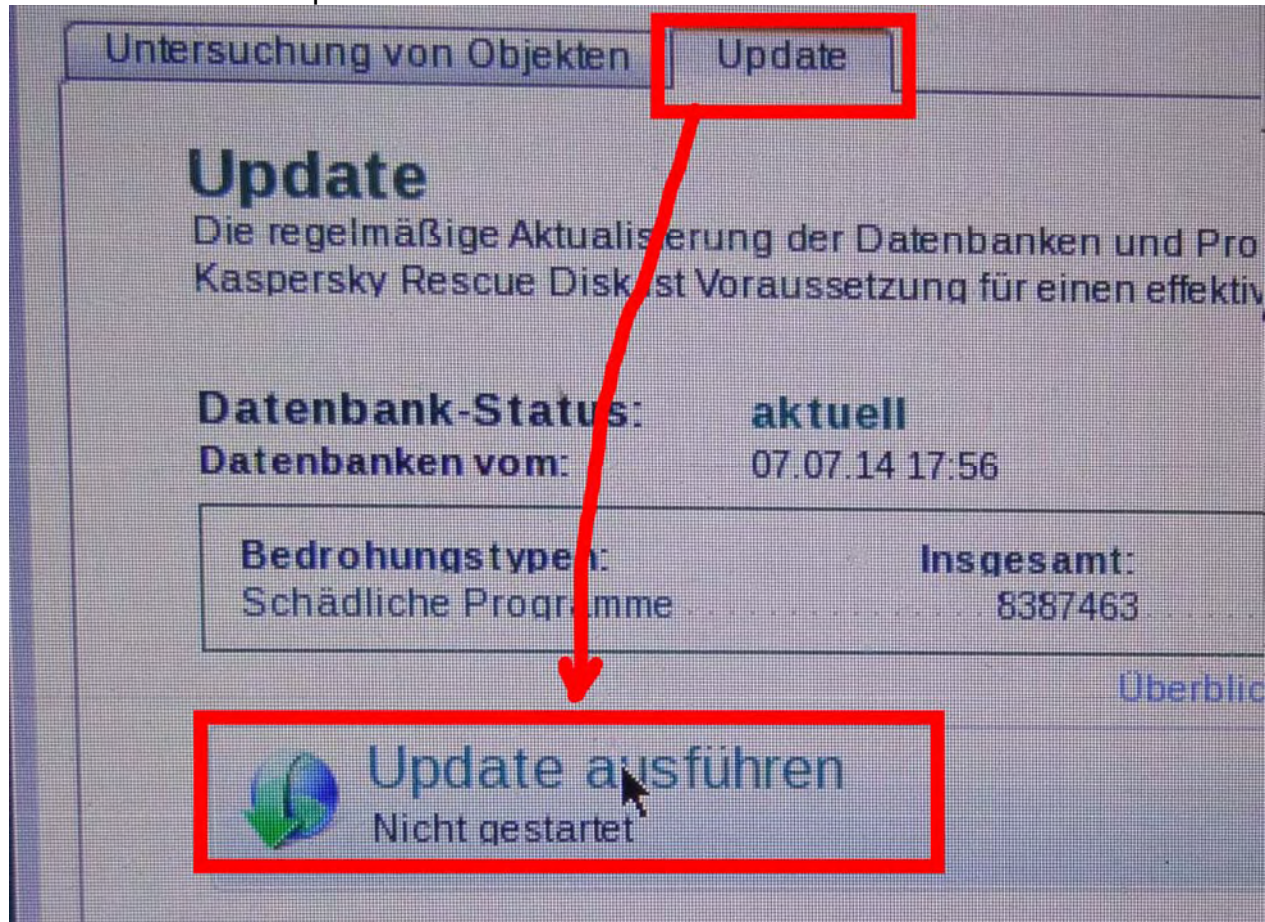
4. Die Einstellungen

Sorgen Sie bei der Virensuche für die „schärfsten“ Einstellungen:



5. Update

Führen Sie nun ein Update aus.



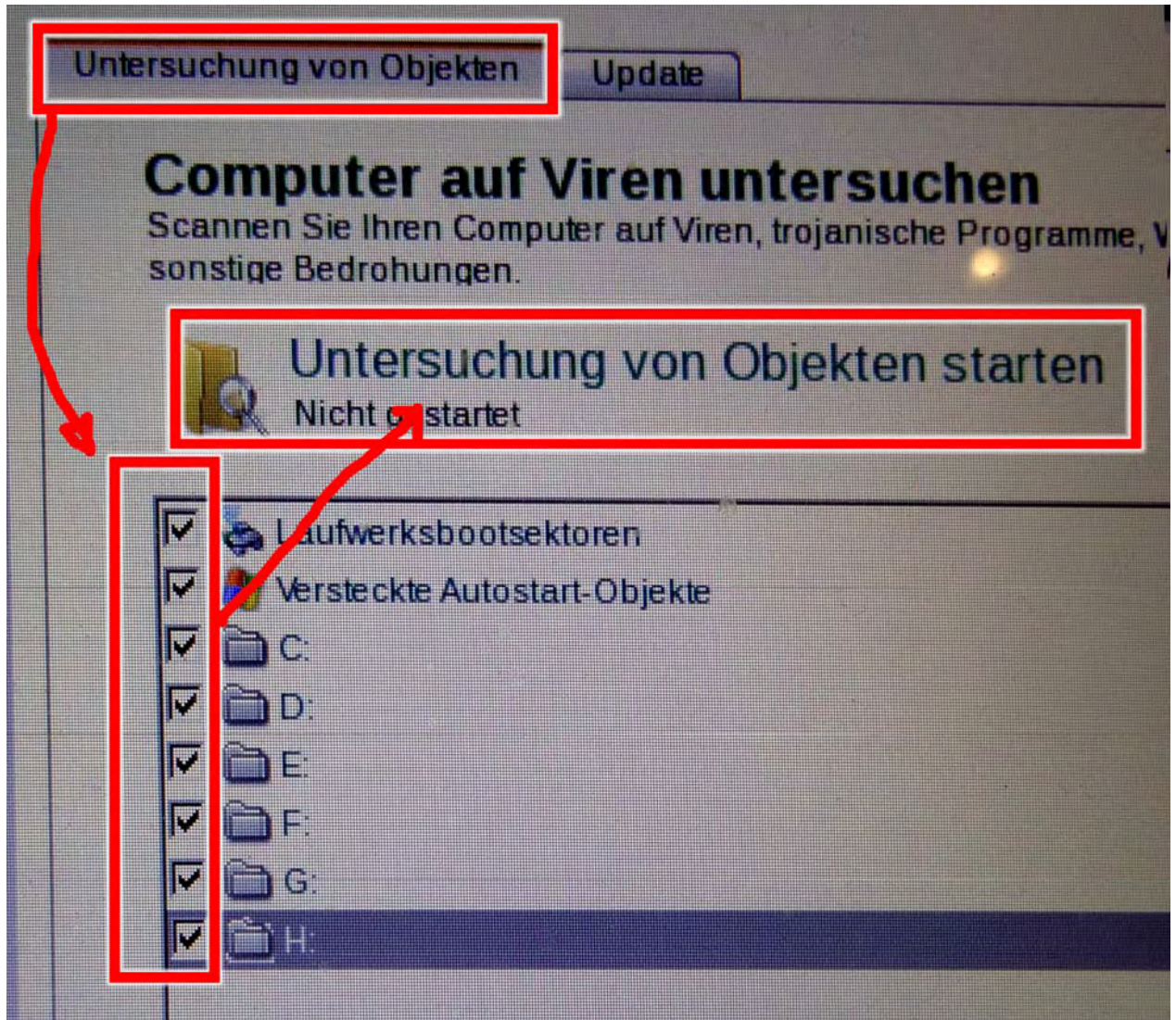
Auch das Update kann relativ lange dauern. 20 Minuten sind durchaus eine normale Zeit. Es wird auch sein, dass der Start der Aktualisierungen lange dauert und dass der Fortschritt scheinbar „hängen“ bleibt. Das ist normal, genauso wie der Umstand, dass nach 77% sofort das UPDATE fertig ist.

6. Start der Virensuche

Wechseln Sie wieder in die Registerkarte ‚Untersuchung von Objekten‘ und setzen Sie bei allen Laufwerken einen Haken.

Danach starten Sie die Suche mit einem Klick auf die etwas unscheinbare Schaltfläche ‚Untersuchung von Objekten starten‘.

Der Vorgang wird nun je nach Rechner und Datenmenge 1-5 Stunden dauern.



Viel Erfolg

Frank Fiedler