Über den **TASK-Manager** können wir nicht mehr funktionierende Programme schließen, falls wir keinerlei Zugriff auf das Betriebssystem haben oder ein Programm nicht mehr funktioniert, d.h. wir können nicht mehr herunterfahren oder das Programm beenden. PC zeigt keinerlei Reaktion.

Task-Manager öffnen

1. Möglichkeit:

Mit der Tastenkombination **STRG+ALT+ENTF** öffnen wir ein Menü des Betriebssystems.

Dort stehen diese Positionen zur Auswahl:

Windows 7:

- Computer sperren
- Benutzer wechseln
- Abmelden
- Kennwort ändern
- Task-Manger
- Abbrechen

Benutzer wechseln Abmelden Task-Manager

Windows 10:

Sperren

Abbrechen

Wir gehen mit dem Cursor bzw. Maus zur Position "TASK-Manager" und bestätigen dies.

2. Möglichkeit

Wir klicken mit der rechten Maustaste in einen freien Bereich der Task-Leiste und wählen dann mit der linken Maustaste den "Task-Manager" aus.

Wir benutzen den TASK-Manager.

Nun öffnet sich der TASK-Manager und wir sehen einige Registerkarten. Wir benutzen die Registerkarte "Anwendungen" (Windows 7) bzw. "Prozesse" (Windows 10).

Benutzung des TASK-Managers

V	Vindows 7	١	Nindows 10						
ſ	Windows Task-Manager		Task-Manager			÷	-		1
	Datei Optionen Ansicht Fenster ?		Datei Optionen Ansicht						
			Prozesse Leistung App-Verlauf Auto	ostart Benutzer Det	ails Dienste				
	Anwendungen Prozesse Dienste Leistung Netzwerk	1	^		35%	65%	0%	1%	
	Task Status		Name	Status	CPU	Arbeitss	Datenträ	Netzwerk	
1			Apps (7)						î
L			> 💿 Ashampoo Snap 7 (2)		5,6%	11,4 MB	0 MB/s	0 MBit/s	
			> G COMODO Internet Security		0%	1,4 MB	0 MB/s	0 MBit/s	
			> 🧮 EssentialPIM Pro		0%	53,6 MB	0 MB/s	0 MBit/s	
			> 📵 Firefox		14,1%	450,5 MB	0 MB/s	0 MBit/s	
L			> 😥 Microsoft Office Word		0%	42,7 MB	0 MB/s	0 MBit/s	
L			> 🕎 Task-Manager		0,5%	9,0 MB	0 MB/s	0 MBit/s	
L			📑 Windows-Desktopgadgets		0,3%	18,0 MB	0 MB/s	0 MBit/s	
L			Hintergrundprozesse (60)						
L			> AbAdminService		0%	9,9 MB	0 MB/s	0 MBit/s	
L			G Advanced SystemCare 9		0%	9,1 MB	0 MB/s	0 MBit/s	
L			> 🙆 Advanced SystemCare Service		0%	1,9 MB	0 MB/s	0 MBit/s	
	Task beenden Wechseln zu	Neuer Task	avast! Antivirus		0%	13,4 MB	0 MB/s	0 MBit/s	
			> 📧 avast! Service		0%	19,1 MB	0 MB/s	0 MBit/s	~
U	Prozesse: 57 CPU-Auslastung: 1% Physikalischer Spe	eicher: 25%	O Weniger Details					Task beenden	

Dort stehen alle Programme und/oder Dateien, die derzeit geöffnet sind.

Wir klicken das Programm an, dass nicht mehr funktioniert bzw. das sich "aufgehängt" hat. Programme die sich "aufgehängt" haben, sind wieder funktionsfähig, sobald diese beendet und wieder neu gestartet wurden.

Wir haben als das entsprechende Programm markiert und nun klicken wir auf "Task beenden".

Anschließend öffnet sich ein weiteres Fenster und wir werden noch einmal gefragt, ob wir das Programm wirklich beenden wollen (Windows 7). In Windows 10 wird das ausgewählte Programm ohne Rückfrage direkt beendet!

Dateien, die wir neu erstellt haben und noch nicht gespeichert wurden, können eventuell nicht gespeichert werden. Dann sind sie verloren und wir müssen neu beginnen.

1	Program	m beenden - Dokument1 - Microsoft Word				
I		Das Programm kann nicht beendet werden, da eine Eingabe von Ihnen erwartet wird.				
	Klicken Sie auf "Abbrechen", um zu Windows zurückzukehren und den Status des Programms zu übermitfen					
/e lis	Wenn Sie das Programm sofort beenden, gehen nicht gespeicherte Daten gegebenenfalls verloren. Klicken Sie auf "Jetzt beenden", um das Programm jetzt zu beenden.					
		Jetzt beenden Abbrechen				
1						

Falls Programme sich aufgehängt haben, also nicht mehr reagieren – meistens zu erkennen an der Anzeige "Keine Rückmeldung" in der Titelleiste des entsprechenden Programms –, sollte zuerst ein paar Minuten gewartet werden, bevor wir den TASK-Manager benutzen. In vielen Fällen erholt sich das Programm und wir können weiter arbeiten.