

Diese Anleitung gilt **NUR** für Windows 8 und Windows 8 Pro / Enterprise und **NICHT** für Windows 8 RT oder Windows 8 Phone (ARM Basierende Systeme wie z.B. Tablets / Smartphones).

Um im Betriebssystem Windows 8 einen Treiber zu installieren der keine digitale Signatur besitzt, ist es notwendig die Installation eines solchen Treiber „vorzubereiten“.

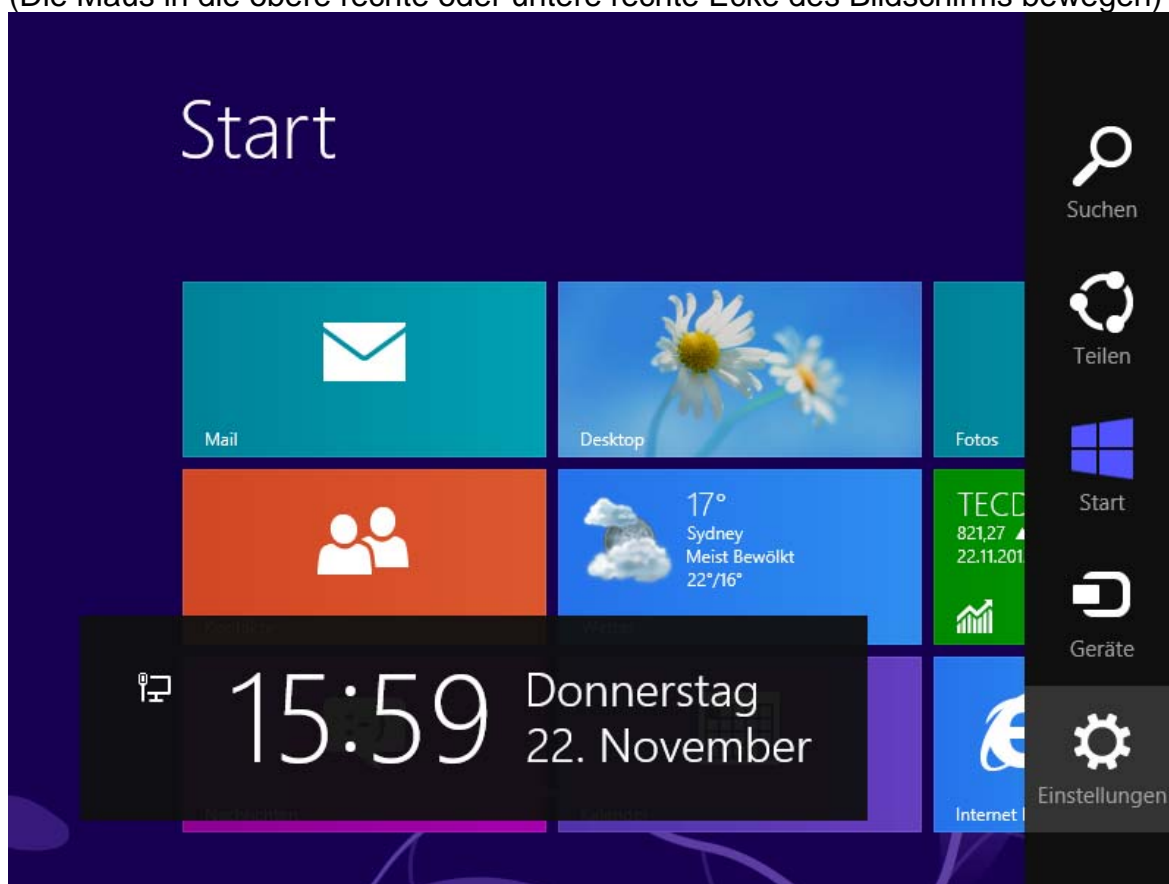
Notwendige Schritte:

Laden Sie sich von unserer Homepage [www.schulze-elektronik-gmbh.de](http://www.schulze-elektronik-gmbh.de) den aktuellen Treiber für Ihr Gerät herunter und speichern Sie diesen.

**HINWEIS:** Jeder Browser speichert herunter geladene Dateien entsprechend den, in den jeweiligen Browser-Einstellungen hinterlegten Dateipfad. Sie sollten sich an dieser stelle vergewissern, dass die herunter geladene Treiberdatei auch der Stelle zu finden ist, an der sie „glauben“ diese gespeichert zu haben.

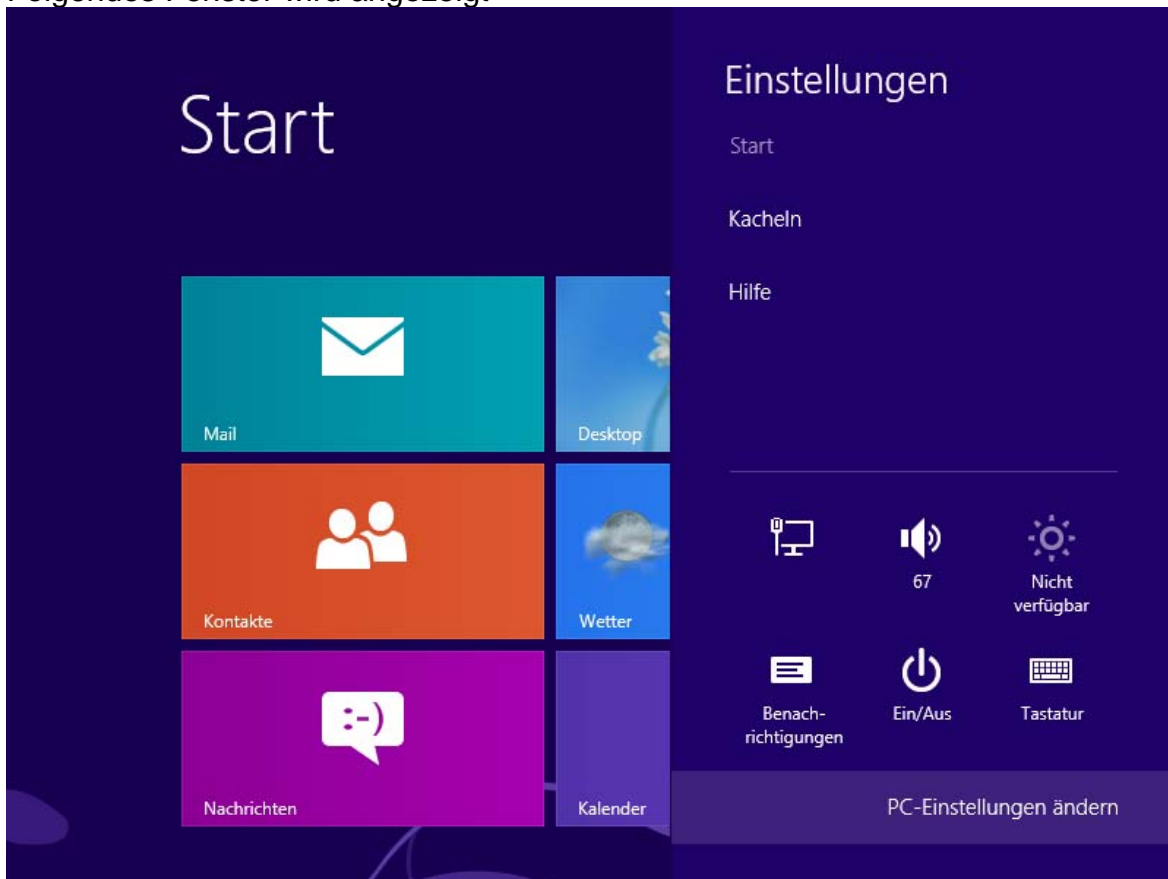
Jetzt kann es los gehen ....

1. Der PC ist mit Windows 8 gestartet.
2. Die Charm Bar öffnen  
(Die Maus in die obere rechte oder untere rechte Ecke des Bildschirms bewegen)



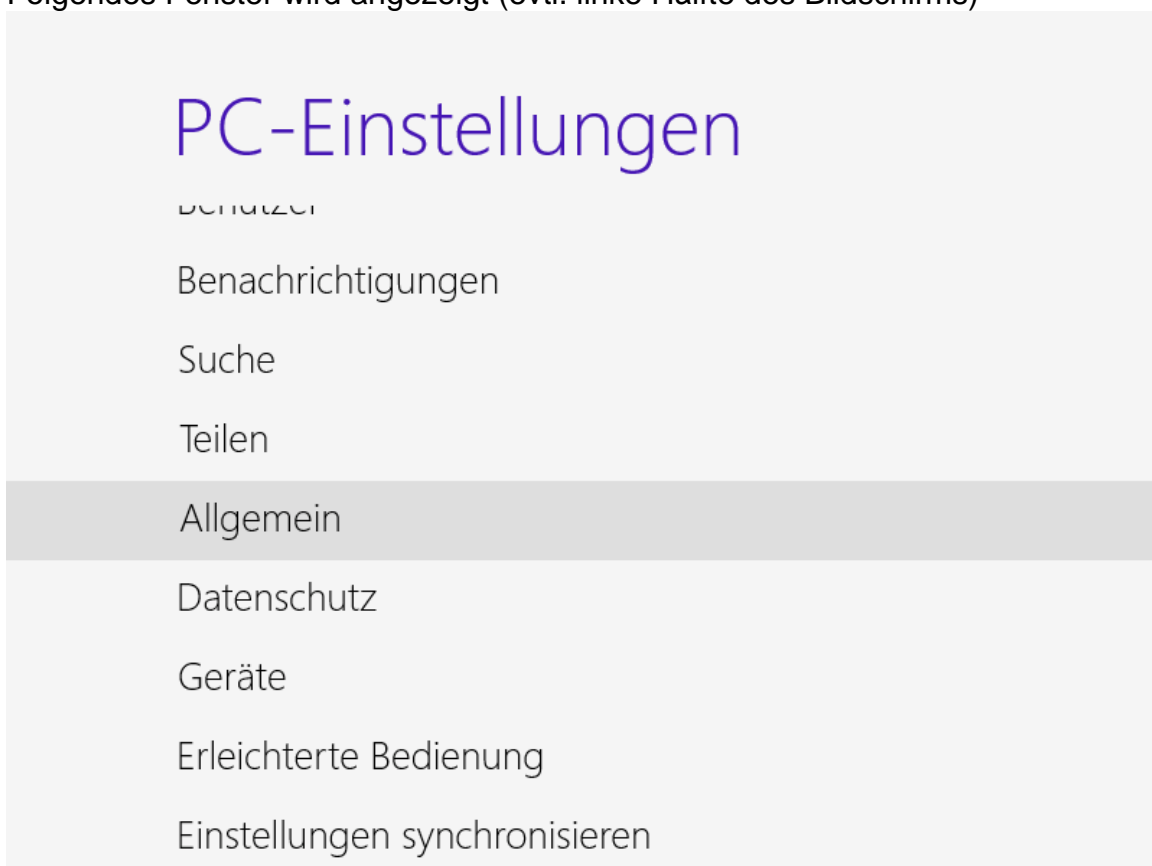
3. Dort den Punkt >>Einstellungen<< auswählen.

Folgendes Fenster wird angezeigt



4. Den >>Punkt PC-Einstellungen ändern<< auswählen

Folgendes Fenster wird angezeigt (evtl. linke Hälfte des Bildschirms)



5. Den Punkt >>Allgemein<< auswählen

Folgendes Fenster wird angezeigt (evtl. auf der rechten Hälfte des Bildschirms)

## PC ohne Auswirkungen auf die Dateien auffrischen



Wenn der PC nicht gut funktioniert, können Sie ihn ohne Verlust Ihrer Fotos, Musikdateien, Videos und anderer persönlicher Dateien auffrischen.

Los geht's

## Alles entfernen und Windows neu installieren

Falls Sie den Computer neu aufsetzen möchten, können Sie ihn auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

Los geht's

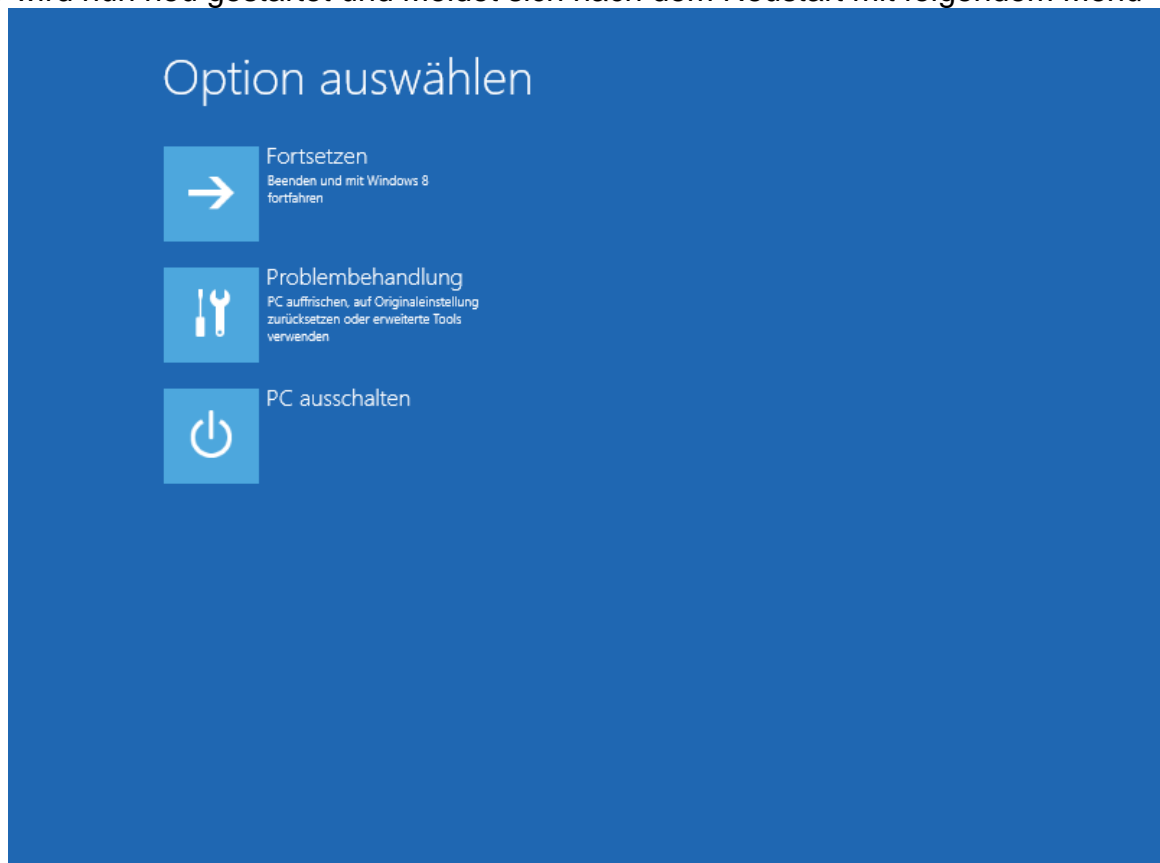
## Erweiterter Start

Starten Sie von einem Gerät oder Datenträger (beispielsweise von einem USB-Laufwerk oder einer DVD), ändern Sie die Starteinstellungen von Windows, oder stellen Sie Windows mithilfe eines Systemabbilds wieder her. Dadurch wird Ihr PC neu gestartet.

Jetzt neu starten

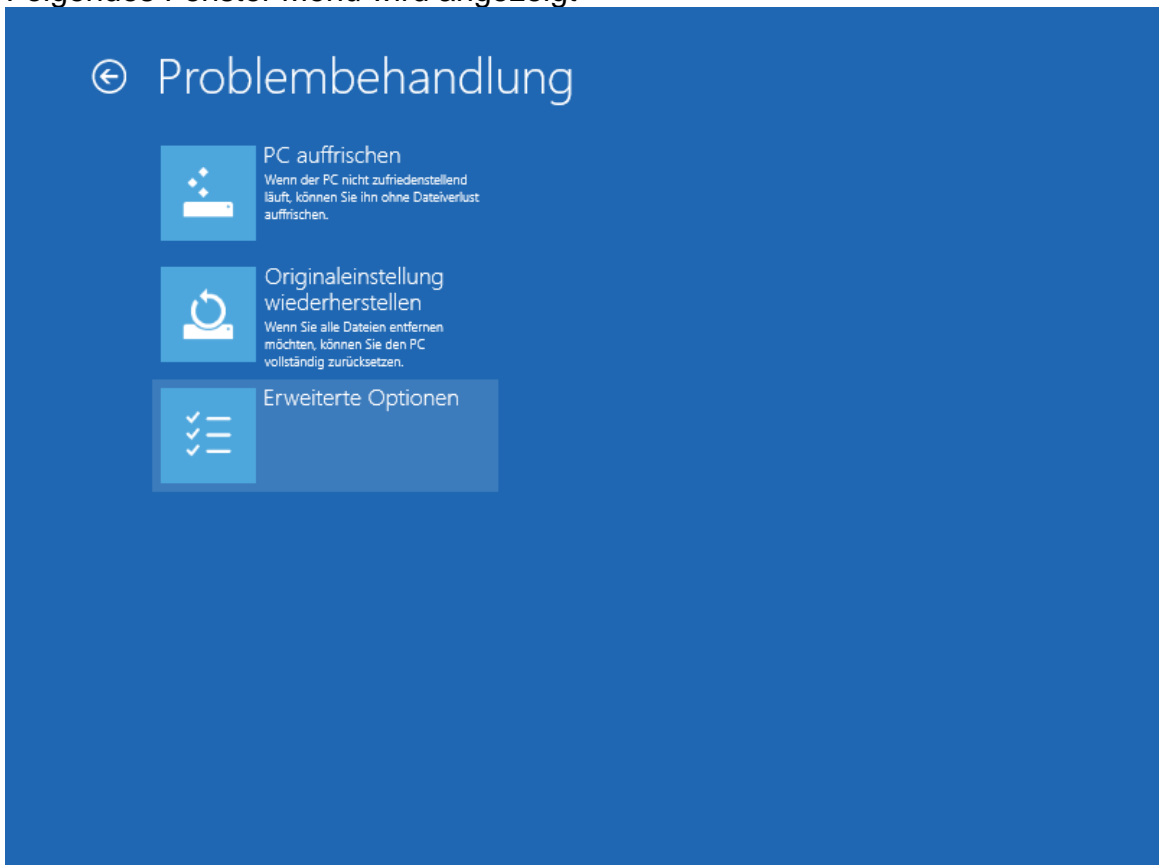
6. In diesem Bereich bis ganz nach unten zum Menüpunkt Erweiterter Start bewegen und hier >>Jetzt neu starten<< auswählen

Ihr PC wird nun neu gestartet und meldet sich nach dem Neustart mit folgendem Menü



7. Den Punkt >>Problembehandlung<< auswählen

Folgendes Fenster Menü wird angezeigt



8. Den Punkt >>Erweiterte Optionen<< auswählen

Das Folgende Menü wird angezeigt



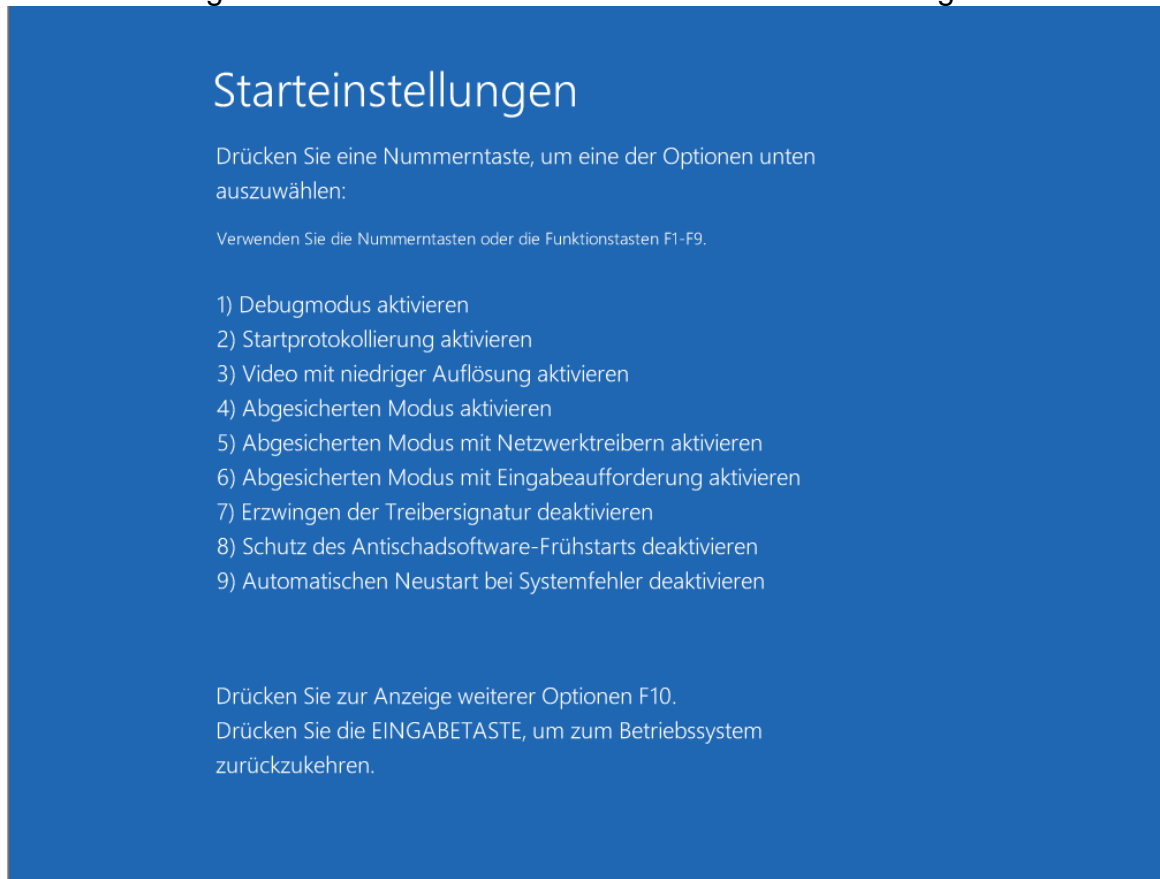
9. Den Punkt >>Starteinstellungen<< auswählen

Folgendes Menü wird angezeigt



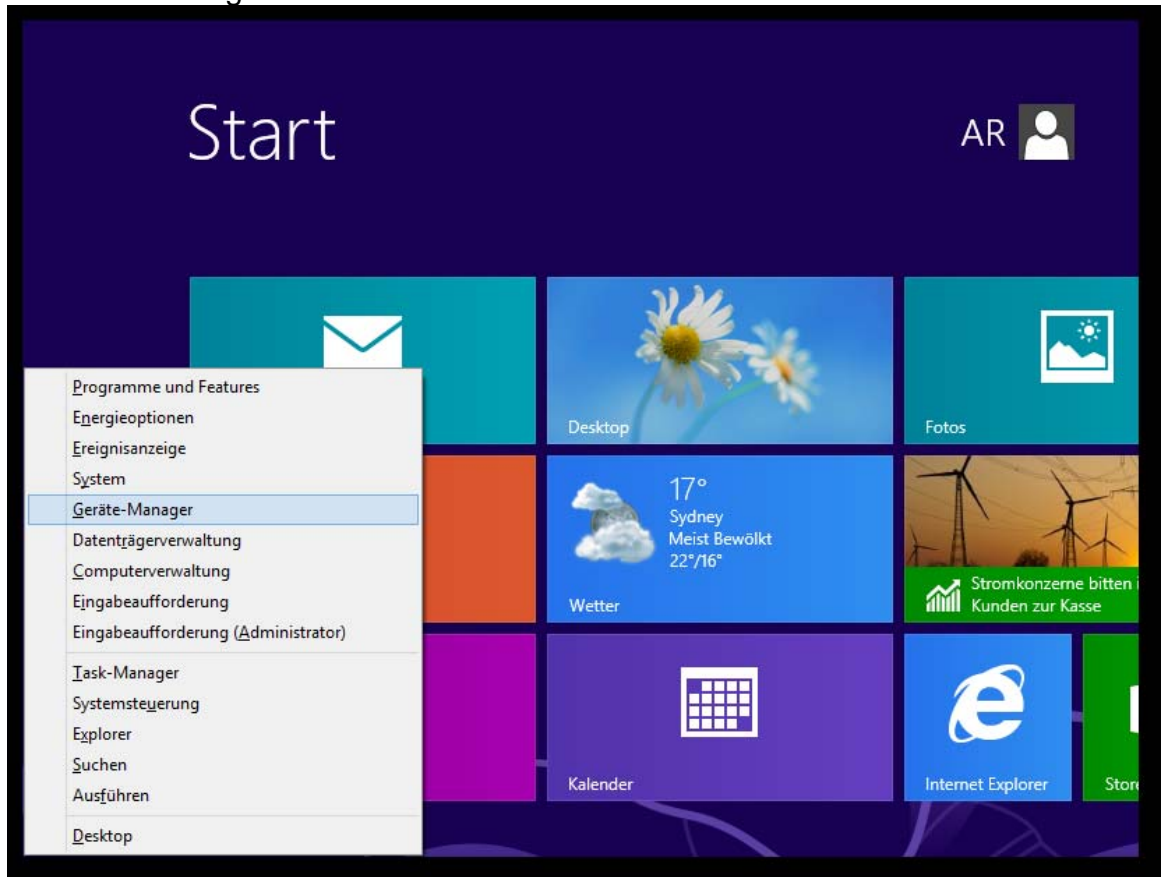
10. Den Punkt >>Neu starten<< auswählen

Ihr PC wird nun neu gestartet und meldet sich nach dem Neustart mit folgendem Menü



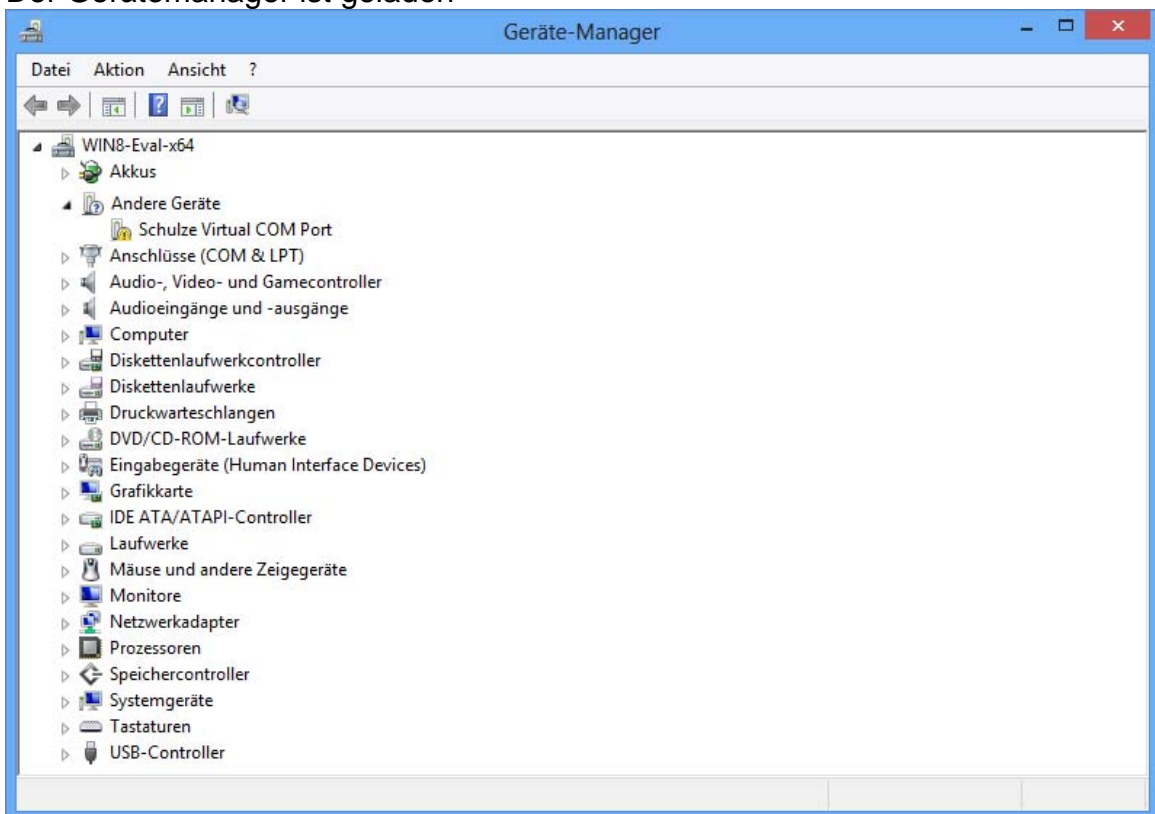
11. An dieser Stelle wählen Sie mit den Punkt 7 aus (Taste 7 oder F7)  
Nach Betätigung der Taste wird Windows neu gestartet

Der PC ist neu gestartet



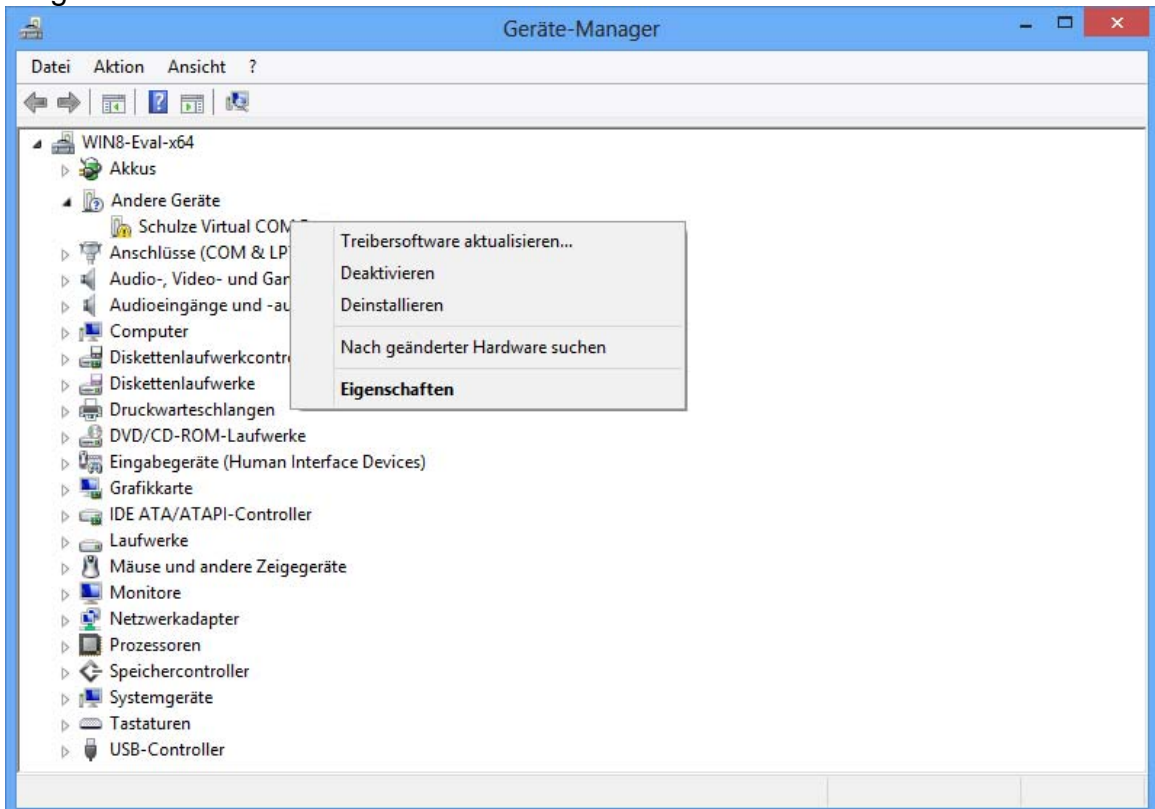
12. Sobald der Startbildschirm wieder sichtbar ist, die Tastenkombination Windows-Taste+X (zwischen Strg und Alt) drücken und aus dem angezeigten Menü den >>Geräte-Manager<< auswählen

Der Gerätemanager ist geladen



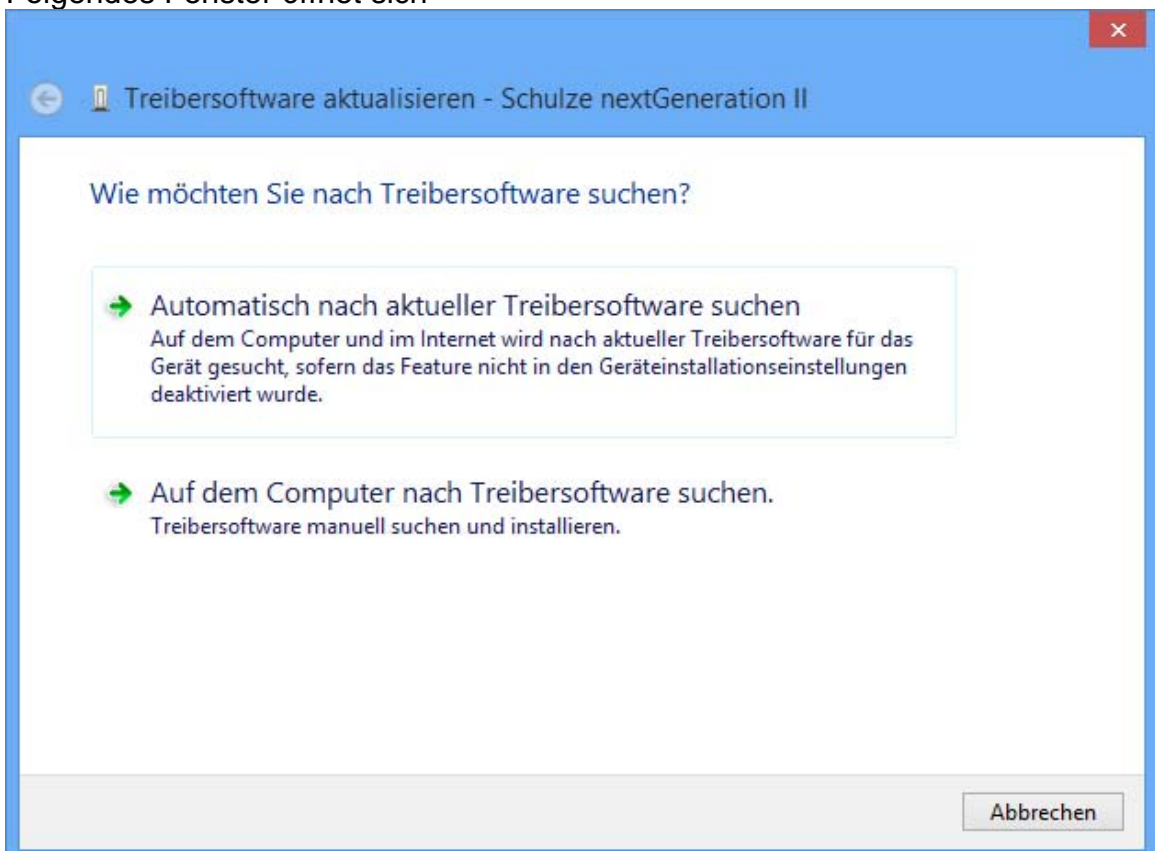
13. Hier den >>Schulze Virtual COM Port<< mit der **RECHTEN-Maustaste** anklicken

Folgendes Fenster öffnet sich



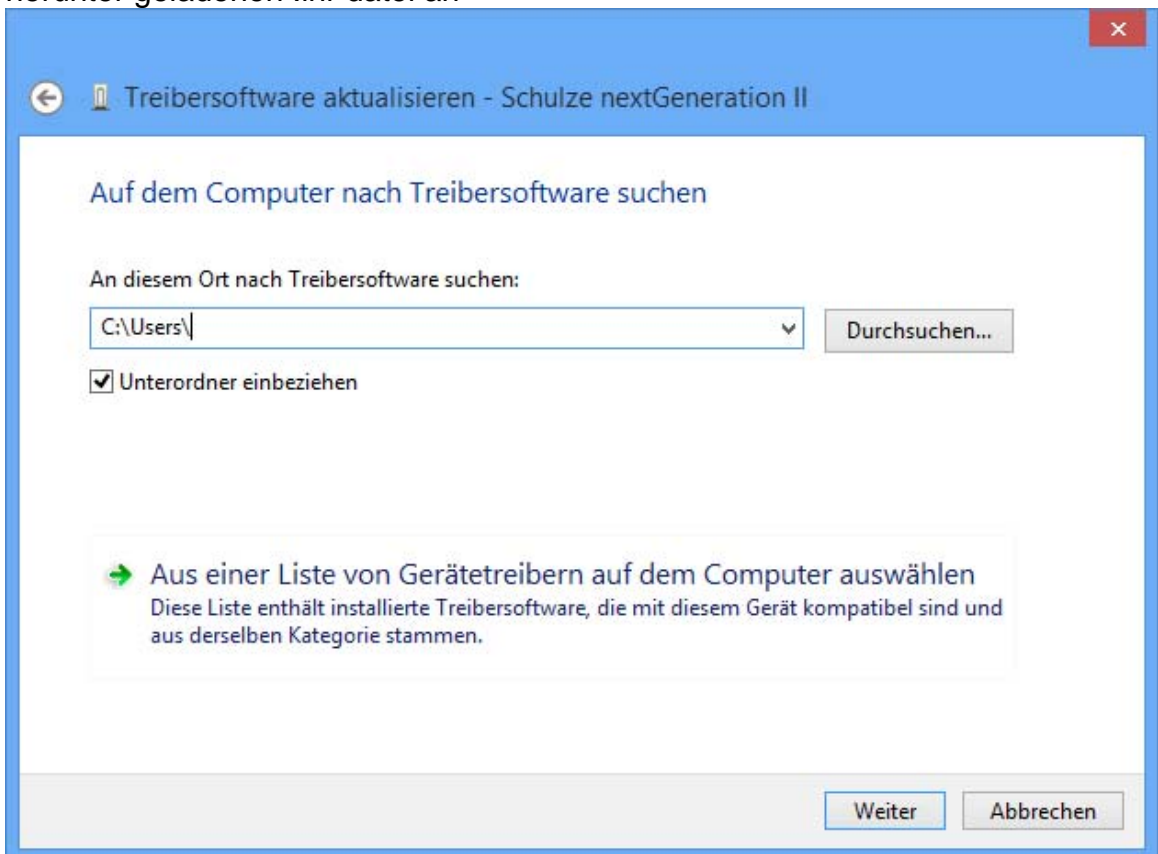
14. In diesem Fenster >>Treibersoftware aktualisieren<< auswählen

Folgendes Fenster öffnet sich



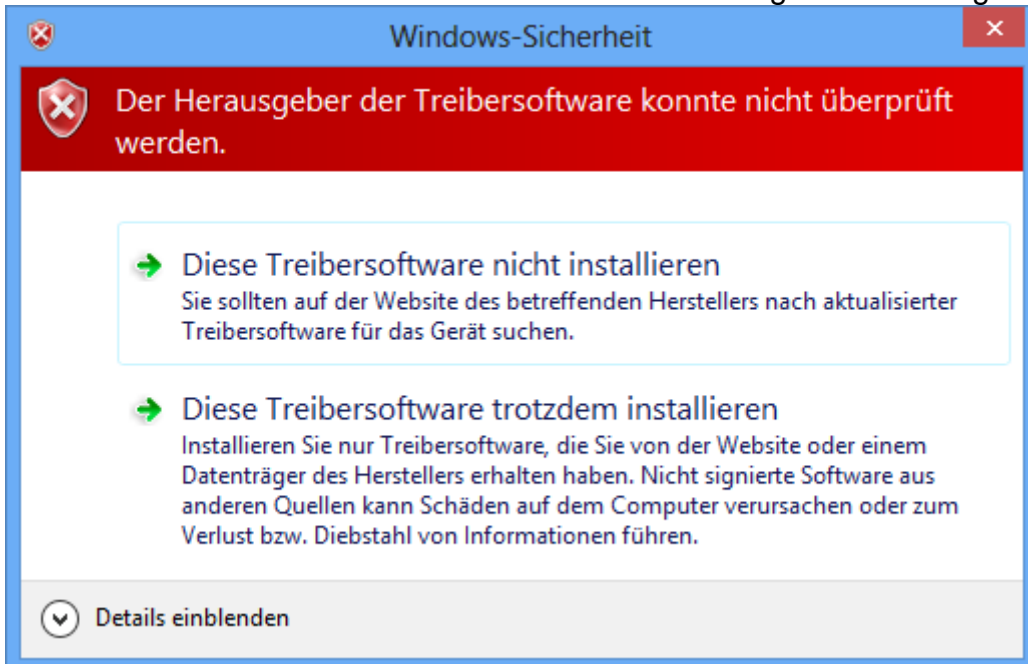
15. In diesem Fenster >>Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen<< auswählen

Im folgenden Fenster geben Sie bitte den Dateipfad zu der von Ihnen zu Beginn herunter geladenen .inf-datei an



16. Hier Dateipfad eintragen oder mit der Schaltfläche Durchsuchen die inf. Datei auswählen und mit >>Weiter<< bestätigen

Ihr PC installiert darauf hin die .inf – Datei und wird folgende Meldung anzeigen



17. Bitte bestätigen Sie die Installation mit >>Diese Treibersoftware trotzdem installieren<<

Ihr PC installiert den Treiber und nach wenigen Minuten ist der Treiber betriebsbereit