

1. USB-Seriell 485 Konverter an den USB Port des PC's anschließen.
2. Auslesekebel wird als neue Hardware "AquiLite USB-Seriell" automatisch erkannt.
3. Sie werden jetzt aufgefordert die Treiber für das Auslesekebel zu installieren.
4. Nur die Treiber auf der beiliegenden CD-Rom installieren !!!!
Dazu unter "Treiber aus Liste auswählen" die option CD-ROM anklicken und den Pfad für Ihr CD-Rom Laufwerk eingeben und mit "OK" bestätigen.
5. Die Treiber für den Aquilite USB-Seriell Konverter werden jetzt automatisch installiert (siehe unten!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!)
6. Bei erfolgreicher Installation (mit Buttom "Fertig" bestätigen), werden sie als Nächstes aufgefordert den Aquilite USB-Seriell COM Port zu installiert
7. Bitte dazu einfach Punkt 3-6 wiederholen.
8. Nachdem sie die Installation mit dem Buttom "Fertig" abgeschlossen haben müssen Sie den Rechner neu starten!!!!!!
9. Achtung!!!! Installierter COM Port des USB Ausesekebels muss mit den Schnittstelleneinstellungen in der AquiPro Software übereinstimmen

Deshalb wenn nötig installierter USB-Seriell COMPort über die Menüs Systemsteuerung -> System -> Geräteanager -> Anschlüsse (LPT und Com) auf Com 1-8 einstellen.
(siehe Auswahl Eigenschaften Aquilite USB-Seriell Auslesekebel)

Bei windows-XP/7 kann während der Installation die Meldung "Keine unter windows-XP digitalisierte Treibersignatur" erscheinen.
Dies bitte einfach Ignorieren und den Buttom "Installation fortsetzen" anklicken.

!!

AquiLite Treiber unter windows 8 installieren:

Windows 8.1: Signierungsprüfung deaktivieren, um unsignierte Treiber zuzulassen

- 1) Öffnen Sie mit [win]+[I] den Einstellungsbereich des Charms-Menüs. Klicken Sie auf "Ausschalten".
- 2) Halten Sie nun die Shift-Taste gedrückt und wählen Sie "Neustart" aus.
- 3) Danach erscheint ein Menü, in dem Sie nacheinander "Problembehandlung | Erweiterte Optionen | Starteinstellungen | Neustart wählen".
- 4) Nach dem Bootvorgang kommt ein neues Menü, in dem Sie mit Eingabe der Taste [7] die Treibersignierung ausschalten können, um so die unsignierten Treiber zulassen zu können.

!!