## Installation der 4D<sup>™</sup> & 5D<sup>™</sup> Software unter Windows 8

Um die 5D<sup>™</sup> Software unter Windows zu installieren, benötigen Sie neue Treiber für den Dongle, da dieser sonst nicht richtig erkannt wird und so bei einer Erstinstallation nicht freigeschaltet werden kann.

- 1) Bitte installieren Sie die 5D<sup>™</sup> Software normal von Ihrer CD
- 2) Installieren Sie danach die neuen Treiber. Sie können diese hier herunterladen: http://www.emnetsoftware2.co.uk/W/HASP/HASPUserSetup 6 60 1.exe
- 3) Auf Ihrer Windows-Oberfläche finden Sie nach der Installation das Symbol "5D Embroidery System". Nach einem Doppelklick öffnet sich ein Ordner.
- 4) Starten Sie "5D Configure". Hier können Sie automatisch über "Smart Update" nach neuen Updates suchen und diese auch gleich herunterladen und installieren lassen.
- 5) Sollten Sie eine Fehlermeldung bei "Smart Update" bekommen deaktivieren Sie bitte eine ggf. vorhandene Antivirensoftware während des Updates.
- 6) Falls Sie bei der Installation der 5D Software den Dongle nicht direkt freischalten konnten, können Sie dies nachträglich über "5D Configure" und dann "Registrieren" tun. Wichtig: Sie müssen sich erst registrieren, bevor Sie den Dongle freischalten können.

Falls Sie weiterhin Probleme mit der Erkennung des Dongles haben, können Sie die Dongle Treiber auch nochmal ganz entfernen. Dies kann sinnvoll sein, wenn Sie bereits eine ältere Version der Software installiert hatten oder die falschen Dongle Treiber installiert sind.

- 1) Bitte entfernen Sie dazu den Dongle aus Ihrem Computer
- 2) Laden Sie das folgende Programm herunter: <u>http://www.emnetsoftware2.co.uk/W/HASP/HASPCommandLineDrivers-Purge.exe</u>
- 3) Machen Sie einen Doppelklick auf die heruntergeladene Datei (HASP...Purge.exe)
- 4) Klicken Sie immer auf "weiter" und "ok" bis der schwarze Bildschirm verschwindet
- 5) Stecken Sie nun den Dongle wieder in den PC
- 6) Es sollte die Meldung erscheinen, dass ein neues Gerät gefunden wurde
- 7) Prüfen Sie, ob sich die 5D Software nun öffnen lässt
- 8) Falls der Dongle nicht automatisch die richtigen Treiber findet können Sie diese, wie im ersten Abschnitte bereits beschrieben, selbst installieren.