



## Kurzanleitung [RBS10025 USBASP AVR Programmer](#)

1. USBASP per USB anschließen
2. <https://zadig.akeo.ie/> herunterladen und als Admin ausführen
3. libusbK Treiber auswählen und installieren
4. In der Arduino IDE bei "Werkzeuge -> Programmer -> USBasp" auswählen
5. Microcontroller am USBASP Programmer anschließen
6. In der Arduino im Menü "Sketch -> Hochladen mit programmer" auswählen

Der Zadig-Treiber ist von Windows signiert und funktioniert auch auf Windows 10 einwandfrei!  
Sollte es trotzdem nicht klappen, können Sie über den Geräte-Manager den alten Treiber deinstallieren und libusbK neuinstallieren.