## Bildschirmauflösung 4K unter Windows 10 | FAQ

Microsoft ist sich der Probleme von Windows 10 mit hohen Auflösungen bewusst, z. B. bei 3840x2160 Bildpunkten. Zur Problemlösung wurde ein eigener Artikel verfasst: Skalierungsprobleme für Geräte mit hohem DPI-Wert in Windows.

Durch das Windows 10 'Functional Update' vom April 2018 (ab Windows 10 Version 1803) wurde die Skalierungsqualität verbessert. Anwendungen wirken nicht mehr so unschaff, wie das bisher der Fall war. Unter System Anzeige findet man nun die 'Erweiterten Skalierungseinstellungen'. Damit können Probleme mit Programmen gelöst werden, die sich nicht von alleine an die gewählte Auflösung und Skalierung anpassen.

- 1. Unter Windows 10 Desktop wählt man per Rechtsklick Kontextmenü den Befehl 'Anzeigeneinstellungen'. Hier wählt man die 'Erweiterte Einstellungen'.
- 2. Im Bereich 'Skalierung für Apps korrigieren' wird nun die Einstellung 'Windows kann versuchen Apps mit unscharfer Darstellung zu korrigieren' eingeschaltet (siehe roter Pfeil) und schließt danach die Dialoge wieder.
- 3. Auf dem Desktop wählt man nun das AMPAREX Icon mit der rechten Maustaste aus und klickt auf den Eintrag 'Eigenschaften'. Im Reiter 'Kompatibilität' auf 'Hohe DPI-Einstellungen ändern' klicken. Im nachfolgenden Dialog die Option 'Verhalten bei hoher DPI-Skalierung überschreiben' aktivieren und Skalierung durchgeführt von 'System' auswählen.