

Erledigt

HiDPI Auflösungen hinzufügen

Beitrag von „murvun“ vom 27. März 2014, 12:48

Du hast einen FHD-Monitor, nativ wohl 1920x1080.
In der Auflösung IST alles so, "wie man es kennt".

Der Retina- oder HighDPI-Modus skaliert einfach alle Objekte (Schrift, Bilder, Icons) auf 200%, damit es bei der doppelten Auflösung auf Mini-Displays wie beim MacBook Pro Retina immer noch so aussieht, wie gehabt. Und nicht total winzig...

Wenn das Programm für diese 200%-Skalierung vorbereitet wurde (alte Adobe-Sachen sind es nicht!), werden Elemente mit höherer Auflösung verwendet, so dass es richtig schick aussieht.

Das Ganze ist also nur ein Trick für kleine Monitore mit hohen Auflösungen...

Wenn man bei normalen Monitoren - wie bei Deinem - diesen Trick anwendet, dann halbiert man eigentlich die Auflösung. Die dargestellten Elemente sehen aber in dieser halbierten Auflösung immer noch besser aus (wenn die Programme mitmachen...), als sie bei Displays aussehen würden, die wirklich nur die halbe Auflösung von Deinem Monitor haben.

mit freundlichem Gruß
Murvun