

# Catalina auf dem Thinkpad X250

Beitrag von „Clio“ vom 4. September 2020, 18:02

Hallo Leute,

ich habe ein paar Probleme mit der Auflösung: Nachdem mir bei FullHD alles zwar gut aufgelöst, dabei aber alles winzig klein angezeigt wurde, probierte ich 1600x900 aus. Dort war dann alles in der richtigen Größe, allerdings besteht dann das Problem, dass Schriften, etc. schwammig wirken. So habe ich nun "one-key-hidpi (<https://github.com/xzhih/one-key-hidpi>) installiert, welches meines bescheidenen technischen Verständnisses nach, ein Retina-Display simuliert, aber in der Größe von 1680x945. Nun ist alles scharf aufgelöst, noch dazu alles in der richtigen, sehr gut ablesbaren Größe. Perfekt könnte man sagen, jedoch schlecht sich ein bemerkbares Manko ein: Irgendwie scheint der Prozessor, bzw. die Grafik mehr rechnen zu müssen, um das Retina-Display zu simulieren, weshalb es bei manchen Animationen zu kleinen Verzögerungen kommt. Nicht absolut nervig, aber dennoch definitiv bemerkbar.

Da ich diese Art der Auflösung unbedingt behalten möchte, hier die Frage, wie ich "alles" aus der CPU/GPU rausholen kann, oder wie man da vorgehen könnte. Etwas weniger Akkulaufzeit würde ich dabei ohne weiteres in Kauf nehmen, da mehrere Akkus vorhanden sind und die ja während des Betriebs getauscht werden können.

Danke schonmal fürs lesen!