

# Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „lixé“ vom 3. April 2020, 23:07

Mal ein ganz anderes Thema, ich möchte mein macOS fernsteuern vom iPad aus zB mit Screens oder Jump Remote Dekstop (dank Fluid davon läuft das auch extrem flüssig und mit sogar dem Seitenverhältnis des iPad!). Das funktioniert soweit auch, allerdings bekomme ich keine HiDPI Auflösungen hin.

Mein Monitor ist nur 1440p, daher kann ich bei Remote natürlich keine HiDPI Auflösungen wählen. Ich habe auch einen 4K HDMI Dummy, der mir dann zwar 2160p als Auflösung anbietet, aber leider auch kein HiDPI. Habe mit SwitchResX versucht entsprechende Auflösungen hinzuzufügen, leider ohne Erfolg.

Mit nem 4K Monitor hätte ich allerdings relativ sicher HiDPI Auflösungen, die dann auch bei Remote laufen sollten.

Hat jemand ne Idee, wie ich das Problem lösen kann?

Könnte mir natürlich ein Luna Display USB-C holen, aber versuche es noch ohne ne weitere Anschaffung zu schaffen.

EDIT: Nach langem Suchen: <https://github.com/xzhih/one-key-hidpi>

Musste das Skript erst nur lokal speichern, weil es gemeckert hat, obwohl [SIP](#) aus war. Habe dann den entsprechenden If Befehl im Skript gesucht und etwas modifiziert, dann ging es. Habe damit nun als Auflösungen 1366x1024 für mein iPad Pro hinzugefügt, jetzt habe ich in Screen den Mac als Vollbild mit HiDPI. Und am meinem 1440p Monitor bekomme ich jetzt 1920x1080 skaliert also HiDPI, auch ne schöne Sache, wenn man keinen 4K Monitor hat! Vielleicht kann es ja sonst noch wer gebrauchen 😊