

**Erledigt**

## **Designare Z390 / I9 9900 K / Radeon Vega 64 - EFI File Problem ?**

**Beitrag von „JimSalabim“ vom 2. Mai 2019, 01:20**

Ich habe den LG 27UD69P-W, also ebenfalls mit DisplayPort 1.2. Der Bildschirm hängt bei mir direkt an der Vega und macht überhaupt keine Probleme. Was genau bezweckst du mit "DP1.2 aus"? Der Bildschirm und die Grafikkarte sind doch auf DisplayPort 1.2 ausgelegt, also warum sollte man das deaktivieren? Wenn ich an meinem Bildschirm DisplayPort 1.2 deaktiviere, habe ich (logischerweise, dachte ich?) kein Bild mehr 😊

Wie äußert sich der Mouse Lag denn? Ist die Mouse einfach ruckelig oder meinst du was anderes? Und welche Mouse benutzt du? Ich benutze die aktuelle Apple Magic Mouse und die Bluetooth-Reichweite von der ist eh ziemlich schlecht, glaube ich. Irgendwas stört mir bei dem Board auch grundsätzlich leicht in die Bluetooth-Verbindung rein. Ich hab eine Fenvi T919, also quasi eigentlich auch die BCM94360CD, und hatte davor die BCM943602CS, die aber Abstürze verursacht hat. In beiden Fällen muss ich die Antennen bis auf den Schreibtisch in direkte Nähe der Mouse verlängern, um eine stabile Mouse-Verbindung zu haben. Ungefähr 20-30 cm von den Antennen entfernt bekomme ich bei der Mouse (Alt gedrückt halten, während man in der Menüleiste auf das Bluetooth-Symbol klickt) angezeigt: RSSI: -80dBm. Das ist schon ziemlich schwach, aber funktioniert hier noch zuverlässig. Beim Magic Trackpad sind es dagegen -55dBm, also viel besser.

Ich hatte eher vermutet, dass von den USB-3-Geräten irgendwas stört. Würde mich ja wundern, wenn das was mit DisplayPort zu tun hätte (aber wer weiß?)

Ach ja, du schreibst, dass du das Mouse Lag unter Windows nicht hast. Windows verwendet von Haus aus erstmal die eingebaute Intel-WLAN-/Bluetooth-Karte. Insofern könnte es ja tatsächlich sein, dass auch bei dir irgendwas in die Bluetooth-Verbindung der BCM94360CD reinstört?