

# Intel HD620 device-id kernel panic

**Beitrag von „tommyx235“ vom 4. Mai 2021, 12:17**

Hey Danke! Wir sind schon nen guten Schritt näher dran..

Das mit dem Stolemem hatte ich auch probiert und kam schoma am KP vorbei.. Jetzt seh ich dass IGPU da was initialisiert und irgendwelche modies setzt.

Kurz darauf schaltet der BS auf schwarz (aber nicht ganz schwarz man sieht dass der Bildschirm noch an is ... ich seh blos nix.) Sound höre ich.. also isser schoma drin..

Ich dacht erst es liegt an dem PNLF SSDT Patch aber ob an oder aus macht keinen unterschied.

Hab auch mal spaßhalber n HDMI Kabel angesteckt aber nix..

Also jetzt muss nurnoch der schwarze Bildschirm "weg" dann brauch ich den Videorecorder auch nicht ausm Fenster naus schmeißen X) (Sinnlos Telefon Insider) =)

BTW -> Was bringt das hier eigentlich? Hab ich in ner cfg gefunden...

```
<key>AAPL,ig-platform-id</key>
<data>AAAWWQ==</data>
<key>GraphicsBacklightSetup-0</key>
<data>AAABAAAAAAACqqqqqqqqqqqqqqqqqqqAAAAAAAAAAAAAAA==</data>
<key>GraphicsDisplaySetup</key>
<data>AAABAAAAAAEAAAjAoAAEAAAAAAEAAAADAAAkGyKDwAAAAACgAAQAYAAFAAAAAAAA
<key>framebuffer-patch-enable</key>
<data>AQAAAA==</data>
<key>framebuffer-stolenmem</key>
<data>AAAwAQ==</data>
```

```
<key>device-id</key>
<data>FIkAAA==</data>
<key>framebuffer-fbmem</key>
<data>AACQAA==</data>
<key>framebuffer-unifiedmem</key>
<data>AAAAAgA==</data>
<key>framebuffer-con1-alldata</key>
<data>/wUJAAAEEAACHAQAA/wQKAAIAACHAQAA</data>
<key>framebuffer-con1-enable</key>
<data>AQAAAA==</data>
<key>enable-cdclk-frequency-fix</key>
<data>AQAAAA==</data>
<key>enable-dvmt-calc-fix</key>
<data>AQAAAA==</data>
<key>igfxfw</key>
<data>AgAAAA==</data>
```

EDIT ::::

Bin ganz nah dran.. HDMI geht auch schon da seh ich bild kann mich aber nicht anmelden weil ich nix sehe... Kann beim internen Screen am backlight liegen .. aber aus is der bilschirm ja nich nur schwarze pixel?

VG

Thomas