

Erledigt

## iGPU Encoding mit HD4000 - i5-3570K - "connectorless"

Beitrag von „mitchde“ vom 2. März 2018, 16:09

So jetzt mal wieder die iGPU (HD4000) aktiviert.

Dann kommt oben rechts so ein **Airplay Menü** in der Menüleiste was ohne iGPU nicht da ist. VDAChecker zeigt an dass das Connectorless erkannt (ig-id in clover) wird aber auch Fehler.

**VDADecoderChecker**

GVA info: **Successfully connected to the Intel plugin, offline Gen7**

AVDCreateGPUAccelerator: Error loading GPU renderer

VDADecoderCreate failed. err: -12473

Meine Frage wäre bei was / wann/ wie ich den Unterschied überhaupt merke wenn die iGPU irgendwas macht.

Was mich auch wundert ist dass die iGPU irgendwie nicht als OpenCL Device nutzbar ist. Meist wird sie gar nicht erst erkannt (wie in Luxmark) oder zwar angezeigt bei Geekbench aber nicht auswählbar.

Wie ist das bei Euch - auch connectorless, also ohne Bildschirmausgabe. Geht da OpenCL zusätzlich über die iGPU?