

# Quicksync, Virtual-Screen Abstürze und iGPU+ded. GPU mit Grafikbeschleunigung

Beitrag von „ductator“ vom 1. März 2018, 13:30

[Zitat von al6042](#)

Als shikogva hatte ich bisher 28 erfolgreich (MacX) im Einsatz, die 62 kann ich morgen testen.

Die Boot-Args hatte ich schon mal reduziert, aber furchtbare Ergebnisse damit erzielt.

EDIT:

shikigva=62 hat keine Veränderung zur 60 gebracht. MacX zeigt noch immer die Unterstützung an, aber der VDADecoderCheck bleibt bei seinem -12473:

Code

1. VDADecoderCreate failed. err: -12473
2. An error was returned by the decoder layer. This may happen for example because of bitstream/data errors during a decode operation. This error may also be returned from VDADecoderCreate when hardware decoder resources are available on the system but currently in use by another process.
3. VDADecoderCreate failed. err: -12473

Wenn du die Möglichkeit hast, Shiki zu kompilieren, in der aktuellen Source-Code Version funktioniert auch Airplay ohne "-ngfxnovarenderer" (ansonsten mal im Anhang die frisch kompilierte). Es wurde der AirPlayXPCHelper zu den zugelassenen Prozessen hinzugefügt, was wohl dazu führt, dass AirPlay läuft.

Der nette Nebeneffekt ist dann im VDADecoderChecker zu sehen.

Code

1. GVA info: Successfully connected to the Intel plugin, offline Gen9
- 2.
- 3.
4. Hardware acceleration is fully supported