

# Thema gelöst: Thinkpad P15 Ventura mit OpenCore 0.8.x

Beitrag von „rforberger“ vom 8. Februar 2023, 12:11

Ja, so wird's wohl sein.

Laut dieser Seite <https://dortania.github.io/GPU...u.html#native-intel-igpus> soll ich die platform id 0x3EA50009 nehmen. Damit fährt er auch hoch, aber keine HW-Beschleunigung. Eine device-id brauche ich wohl nicht angeben.

Update:

Habe jetzt mal den VDADecoder ausgeführt, der meldet:

Code

1. sh-3.2# ./VDADecoderChecker
2. VDADecoderCreate failed. err: -12473
3. 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.
4. VDADecoderCreate failed. err: -12473

Also keine HW-Beschleunigung. Keine Ahnung wie man die ankriegt.

Update 2:

Die iGPU scheint wohl einen Intel Iris Chip zu haben, habe grade rausgefunden, dass Linux den iris Treiber lädt. Das erklärt auch, warum 0x3EA50009 geht und 00009B3E nicht.

Aber ich hab immer noch keine Hardware-Beschleunigung.

Update 3:

Kann das sein, dass der HDMI-Anschluss noch gar nicht aktiv ist oder ausgeschaltet ist? Meine Änderungen an den Optionen der GPU zeigen nämlich gar keinen Effekt.