

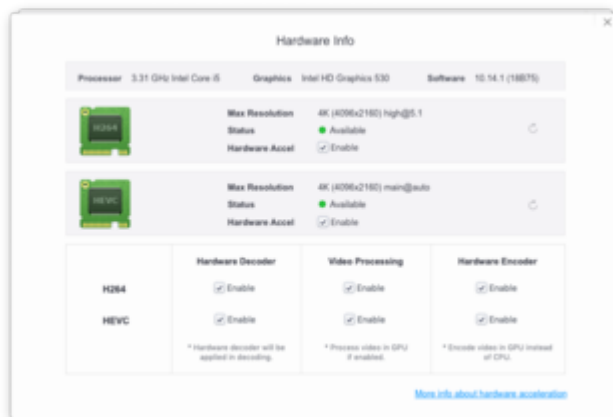
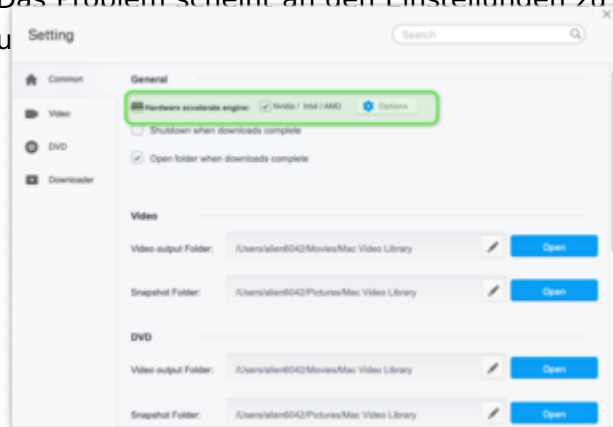
**Erledigt**

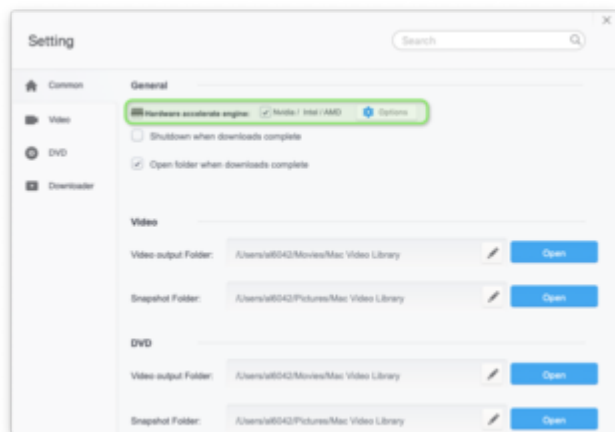
# Installation von Mojave bricht zwei Minuten vor dem Ende ab...

Beitrag von „al6042“ vom 10. November 2018, 12:23

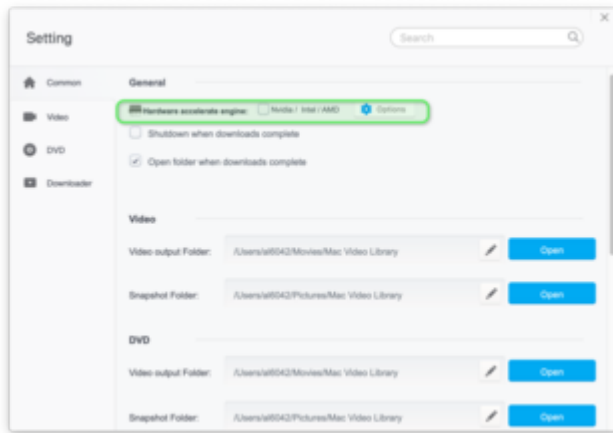
Ich habe das eben mal geprüft und verglichen.

Das Problem scheint an den Einstellungen zu liegen, da bei meinen Skylake, mit Single HD530, und HD450, die Unterstützung funktioniert:





Während bei meinem Kabylake-System, mit HD630 (connectorless)+Vega 56, das seit 10.14.1 nicht mehr funktioniert:



Bei mir steht in den "Custom Flags" noch der "shikigva=1", der natürlich zu folgendem Ergebnis beim VDADecoderCheck führt:

```

alien642 — VDADecoderChecker — 80x8
Last login: Sat Nov 10 12:17:15 on ttys000
alien642@Mac1:~$ alien642@ /Volumes/Daten/Downloads/VDADecoderChecker ; exit;
Hardware acceleration is fully supported
Logout
[Process completed]

```

Während der Skylake und das MacbookPro wie folgt darauf reagieren:

```

alien642 — VDADecoderChecker — 80x12
Last login: Wed Nov 7 15:56:49 on console
alien642@Mac1:~$ alien642@ /Volumes/Daten/Downloads/VDADecoderChecker ; exit;
Hardware acceleration is fully supported
Logout
Saving session...
...copying shared history...
...saving history...truncating history files...
...completed.
Deleting expired sessions...3 completed.
[Process completed]

```

```
al6842 -- VDADecoderChecker -- 80x13
Last login: Sat Nov 18 12:07:00 on ttys000
al6842-MBP13-2:~ al6842$ /Users/al6842/Downloads/VDADecoderChecker ; exit;
Hardware acceleration is fully supported
logout
Saving session...
...copying shared history...
...saving history...truncating history files...
...completed.
Deleting expired sessions...22 completed.

[Process completed]]
```