

Erledigt

Intel QuickSync trotz Anleitung nicht erfolgreich

Beitrag von „CMMChris“ vom 3. Dezember 2019, 09:31

Was du hier ständig zusammenschreibst... Informiere dich doch bitte mal über die Bedeutung von Begriffen bevor du anderen Ratschläge gibst.

Wie soll auf einem AMD denn bitte Quick Sync laufen und was soll das ganze mit der Nvidia Karte zu tun haben? Quick Sync ist der Name den Intel seiner Decoding / Encoding Hardware in den IGPU's seiner Prozessoren gegeben hat. Insofern kann ein AMD Prozessor auch kein Quick Sync. Die IGPU's der AMD Prozessoren werden ja noch nichtmal von macOS unterstützt.

Und nein, auch durch das Einbauen der Nvidia Karte wird es keine Hardware Beschleunigung beim Decoding / Encoding geben weil die Kodierungs Einheiten der Nvidia Karten nicht unterstützt werden. Anderenfalls hätte das ganze ja schon am zuvor genutzten System funktioniert (ich denke High-Sierra war hier das Problem, nicht das Mainboard).

Hardware beschleunigte Videokodierung und Decodierung geht entweder mit einer Intel IGPU oder aber mit einer unterstützten AMD Karte und entsprechendem SMBIOS (Vega 56, Vega 65, Radeon VII, RX 5700 (XT)). Alle anderen Konstellationen kann man vergessen.