

Erledigt

# VEGA 64 / HEVC: Artefakte bei Videowiedergabe

Beitrag von „CMMChris“ vom 14. April 2019, 11:48

Weil ich es gerade sehe, VGTab solltest du aus zweierlei Gründen nicht nehmen:

1. Die Kext ersetzt den AMD10000Controller.kext was u.U. nicht Updatesicher ist, sollte Apple an den Parametern oder der Struktur der Kext etwas verändern.
2. Die PowerPlayTable von VGTab kann nicht bezüglich des Werts für "Minimum PWM Limit" angepasst werden. Dies ist aber nötig, damit die Lüftergeschwindigkeit letztlich auch dem entspricht, was der Treiber festlegt. Das ist quasi ein Kalibrierungs-Wert.

Nutze stattdessen Clover zum injecten der PowerPlayTable und meine Excel Tabelle zum Erstellen der PowerPlayTable.

[\[TOOL\] Vega 64 PowerPlayTable Generator](#)

Der Wert für Minimum PWM Value deiner Karte ist 28.

Mit 10.14.5 wird keine PowerPlayTable mehr nötig sein - außer man will explizit den Takt der Karte verändern. Die Lüftersteuerung funktioniert dann ohne Workarounds.