

Erledigt

## Wer kann helfen? Mit einer SSDT über ACPI die zweite DGPU in PEG1 deaktivieren?

Beitrag von „elmacci“ vom 11. Dezember 2018, 16:01

[Zitat von CMMChris](#)

DSM2 Guck, noch einer der diverse Dinge nur mit WEG auf die Vega injecten kann.  
Schön, dass ich nicht alleine bin. 😊

Ich habe jetzt ehrlicherweise noch nicht probiert, WEG testweise mal abzustellen und zu schauen ob es dann funktioniert/nicht funktioniert.

Kann ich heute abend nochmal testen. War gestern nur schon zu spät um da noch große Testreihen zu fahren 😊

Update: Habe soeben mal ohne WEG gestartet, sowohl Encoding/Decoding als auch DRM funktioniert weiterhin.

Somit war es wohl nicht WEG sondern der Inject in das PEGP-Device.

Es kann sein dass ich beim ersten Mal die DSM-Methode zur Deaktivierung des Treibers direkt in den Slot PEG1 injectet habe - und damit zwar die VEGA deaktiviert habe, aber macOS sie dennoch gesehen hat.

Der Inject eine Stufe weiter in das PEGP-Device war wohl die Lösung, unabhängig von WEG.

