

Quicksync, Virtual-Screen Abstürze und iGPU+ded. GPU mit Grafikbeschleunigung

Beitrag von „kuckkuck“ vom 29. Januar 2018, 17:39

[@armut](#) Kleine Anmerkung: Ein SMBios, das möglichst nah an deinem Prozessor ist, muss noch nicht einmal die besten Speedsteps für deinen Prozessor haben, solltest du XCPM nutzen. Manchmal ist es auch sinnvoller das SMBios nach der GPU zu wählen. Aber das ist ein anderes Thema 😊

Hast du mal die iGPU im BIOS deaktiviert und einen BruceX Test gemacht und die Zeit mit einem Test bei aktivierter connectorloser iGPU verglichen? Mit was misst du die iGPU Frequenz?

[@lifesupporter](#) Es gibt da keinen pauschal vernünftigen Wert, denn sollte es so einen geben, wäre er längst Standard. Vielmehr wird das Bootarg gesetzt wenn es Probleme gibt und der Wert je nach Problem gewählt.

Hast du zB Skylake oder Kabylake Hardware und Decoding funktioniert laut [VDADecoderChecker](#) nicht, ist =4 einen Versuch wert. Hast du hingegen iTunes Abstürze mit macOS 10.13, solltest du =16 probieren. Alle Werte findest du im Changelog oder in der Wiki zu Shiki. Brauchst du mehrere Fixes, werden die Werte addiert. Für iTunes Abstürze + Skylake wäre es dann zB einfach =20 😊