

Radeon VII im Hackintosh

Beitrag von „CMMChris“ vom 11. Februar 2019, 14:31

Das liegt am nicht korrekt funktionierenden DPM des Treibers worüber sich Nutzer schon seit mehr als einem Jahr beschweren. Bei Karten mit GPU Tach sieht man sehr schön was der Treiber da für einen Mist beim Ansteuern der Karte treibt. Jede kleinste Bewegung auf dem Bildschirm führt zu einem Vollausschlag = Karte wechselt in den höchsten Power State. Genau deshalb klagen unter macOS auch so viele Nutzer über Coil Whine. Auch die GPU wird unter macOS deutlich wärmer leider. Mit der Spannungssteuerung selbst ist auch irgendwas im argen. Du kannst in der PPT die Spannung für alle States auf 800mV setzen, ohne dass dies die Karte abschießen würde. Die Vega Treiber sind einfach eine Zumutung unter macOS...