

AMD RADEON RX Grafikkarten ohne LILU & WhatEverGreen nutzen

Beitrag von „CMMChris“ vom 11. Dezember 2018, 19:17

Die ZeroRPMStart und Stop Werte sind auch teil des BIOS der Grafikkarte sowie der PowerPlayTable. Der Treiber holt sich von dort die Informationen. Mit einer PowerPlayTable lässt sich (zumindest bei den Vega Karten) auch die ZeroRPMStart und Stop steuern.

Wenn du wissen willst ob Wattman bei dir was macht, injecte `PP_DisableAutoWattman = 1`. Wenn es dann irgendwelche Veränderungen gibt war er aktiv. Die Frage ist, ob der Wattman überhaupt funktionsfähig ist. Bei meiner Vega hat die Option keinerlei Wirkung, auch wenn man weitere Parameter mitgibt.

Schau mal den Anhang an, hier habe ich alle PowerPlay Parameter aus dem aktuellen Grafiktreiber von 10.14.2 extrahiert. Nicht alles davon geht bei allen Karten.