

AMD NAVI / RDNA (RX5700/XT etc.) in macOS | Benchmarks, Undervolting, Overclocking, PowerPlay Table

Beitrag von „K3RL“ vom 30. Oktober 2019, 08:14

[Zitat von majestic](#)

[K3RL](#) da es sich um ne Excel Tabelle handelt, wirst du da keine VBios einlesen können für die Werte deiner Karte.

Solltest du auch Windoof auf dem System haben, kannst du das MorePowerTool nutzen um die Daten auszulesen.

Danach kannst du die Werte für die Excel Liste übertragen.

Danke, aber ich hatte oben schon geschrieben dass ich die Werte als Leerzeichen oder Comma-Separated vorliegen habe. Ich extrahiere die ROM zunächst mit GPU-Z, erstelle einen Index mit dem ATOMBIOStool und hole mir die korrekte Range mit HxD. Diese kann einfach kopiert und dann mit Suchen/Ersetzen (Leerzeichen gegen Komma) de facto in ein .csv umgewandelt werden, welches auch Excel versteht. In weiterer Folge könnte die dadurch entstehende Excel-Zeile via Formel in mehrere Spalten aufgebrochen werden. Dann hätte man quasi eine gute Vorlage, um die farbigen Werte händisch zu übertragen. Automatisch (copy/paste) geht natürlich nicht, weil sich die Zellen der PPT Hex links direkt mittels = auf die Zellen rechts beziehen.