

Powerplaytable für Radeon 6700/6800/6900 erstellen. How To

Beitrag von „hackmac004“ vom 23. Mai 2021, 00:17

Dank an [barrrrt](#) und [Aluveitie](#) für die klasse Erklärung! Damit konnte ich problemlos meine Karte in macOS undervolten.

Standardmäßig läuft sie mit 1025 mV und 2475 Mhz. Nun hab ich die Clock speed mal auf 2200Mhz begrenzt und sie stabil auf 930 mV eingestellt. Kann gut sein das da noch weniger Volt geht.

Damit drehen die Lüfter wesentlich leiser bei nur wenig Performanceverlust.

In LuxMark waren die Ergebnisse klarer und konstanter.

Standard:



930 mV:



Im Valley bench gab es mit Standardwerten sogar weniger FPS:



mit 930 mV:

