

Erledigt **AMD RX580**

Beitrag von „atl“ vom 19. Februar 2022, 12:44

The Speed is Back!

Jungs, fragt mich nicht. Erklären kann ich's mir nicht wirklich. Aber seit heute morgen ist die normale Geschwindigkeit wieder da! 😊



Was habe ich gemacht? Aus lauter Verzweiflung angehängte SSDT (SSDT-RX580- Version 1.0 .aml) eingebunden und noch einmal getestet. Und siehe da, Geekbench brachte wieder um die 52000 Punkte im Metal-Test. Also habe ich mir das mal angeschaut. Eigentlich setzt die SSDT ja nur Parameter, die man auch als DeviceProperties setzen kann. Am verdächtigsten sah

Code

1. "PP_PowerPlayEnabled",
2. Buffer (0x04)
3. {
4. 0x01, 0x00, 0x00, 0x00 //
5. },

aus. Also habe ich den als DeviceProperty über OpenCore injected und die SSDT wieder entfernt. Das Ergebnis war nach dem Neustart (mit Ausschalten) das gleiche. Zur Bestätigung habe ich den Parameter wieder entfernt und das System neugestartet (mit Ausschalten). Nach einem erneuten Start ist die Performance immer noch die Gleiche (siehe Screenshot), aber jetzt **OHNE** SSDT und **OHNE** DeviceProperty! 😬 Wenn ich mit meiner EFI boote, die ich die ganzen letzten Wochen genutzt habe, mit der Geekbench bisher nur um die 33000 Punkte

erreichte, erreiche ich nun auch die 52000 Punkte!?

Wo ist da jetzt was aktiviert worden? NVRAM? Grafikkarte? Kann mir das einer erklären?