

MacBook Pro mit M1 Pro / Max: Lieferstatus, Eindrücke & Benchmarks

Beitrag von „guckux“ vom 27. Juli 2022, 20:06

Sudele - er ist schon etwas länger fertig - und so schlecht ist die Skylake (Performance-mäßig wohl doch nicht):

i5-6500 @3.2GHz - 32GB Ram unter FreeBSD und ebenfalls ohne GPU:

[21:23:36] sync: framerate min 23.976 fps, max 23.976 fps, avg 23.976 fps

x265 [info]: frame I: 3391, Avg QP:21.90 kb/s: 10361.55

x265 [info]: frame P: 70936, Avg QP:22.92 kb/s: 5442.98

x265 [info]: frame B: 235545, Avg QP:26.83 kb/s: 1628.08

x265 [info]: Weighted P-Frames: Y:4.8% UV:3.6%

x265 [info]: consecutive B-frames: 8.1% 3.3% 9.5% 21.6% 57.4%

encoded 309872 frames in 33918.17s (9.14 fps), 2596.96 kb/s, Avg QP:25.88

[21:23:36] mux: track 0, 309872 frames, 4196712569 bytes, 2597.72 kbps,

fifo 4096

[21:23:36] mux: track 1, 605825 frames, 259333111 bytes, 160.52 kbps,

fifo 8192

[21:23:36] Finished work at: Sun Jul 24 21:23:36 2022

mit nur halb soviel cores (naja, beim M1-Max waren 8 performance Kerne am Anschlag, die Effizienz waren auch volle drin, und das bestimmt nicht durch meine Terminal-Sessions :D) schlägt sich der i5 ganz gut gegen den 7 Jahre neueren M1-Max...