

Ein NUC10i5FNHN (ca. 400€) mit/für Sonoma?

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 27. Februar 2024, 23:50

[Zitat von stephan182730](#)

Die Frage ist auch ob der NUC gegenüber einem M1 wirklich schneller wäre.

Hier hast du deine Antwort.

Geekbench 6 CPU Search Results

10710U macos

System	Uploaded	Platform	Single-Core Score	Multi-Core Score
Mac mini (Late 2020) Intel Core i7-10710U 1000 MHz (8 cores)	Feb 23, 2024	macOS	1344	5695
Mac mini (Late 2020) Intel Core i7-10710U 1000 MHz (8 cores)	Feb 23, 2024	macOS	1331	5706

Geekbench 6 CPU Search Results

apple M1 macos mini

System	Uploaded	Platform	Single-Core Score	Multi-Core Score
Mac mini (Late 2020) Apple M1 3184 MHz (8 cores)	Feb 27, 2024	macOS	2393	8652
Mac mini (Late 2020) Apple M1 3182 MHz (8 cores)	Feb 27, 2024	macOS	2388	8456
M1 Mac Mini (Late 2020) VirtualApple 2400 MHz (8 cores)	Feb 26, 2024 evenwebb	macOS	2394	8397
Mac mini (Late 2020) Apple M1 3196 MHz (8 cores)	Feb 26, 2024	macOS	2383	8532
Mac mini (Late 2020) Apple M1 3196 MHz (8 cores)	Feb 26, 2024	macOS	2385	8718

Der NUC braucht dann noch Speicher und eine SSD dann ist man locker bei 700 - 800 Euro wenn ich die Preise sehe.

Der Mini M2 wäre dann das.

Geekbench 6 CPU Search Results

System	Estimated	Platform	Single-Core Score	Multi-Core Score
Mac mini (2020) Apple M1 Pro 3400 MHz (10 cores)	Feb 27, 2024	macOS	2690	12526
Mac mini (2020) VirtualApple 3400 MHz (8 cores)	Feb 27, 2024	macOS	2673	10019
Mac mini (2020) Apple M1 Pro 3400 MHz (10 cores)	Feb 27, 2024	macOS	2664	12374
Mac mini (2020) Apple M1 Pro 3400 MHz (8 cores)	Feb 27, 2024	macOS	2669	10157
Mac mini (2020) Apple M1 Pro 3400 MHz (10 cores)	Feb 27, 2024	macOS	2678	12437
Mac mini (2020) Apple M1 Pro 3400 MHz (10 cores)	Feb 27, 2024	macOS	2697	12538
Mac mini (2020) Apple M1 Pro 3401 MHz (10 cores)	Feb 27, 2024	macOS	2632	12469
Mac mini (2020) Apple M1 3400 MHz (8 cores)	Feb 27, 2024	macOS	2638	9084