

„One more thing“ Apple Event 10. November

Beitrag von „julian91“ vom 10. November 2020, 20:05

[Zitat von Vmap](#)

julian91 wenn man so drüber nachdenkt, denk ich es auch. Die i5 bleiben weiter im Programm habe ich gerade gesehen.

hier sieht man es zum thema i3 und macmini zb

aber rückschritt ist beim macmini geht nur noch 2 Displays , früher wohl 3.

1. Die Tests wurden von Apple im Oktober 2020 durchgeführt mit Prototypen von Mac mini Systemen mit Apple M1 Chip sowie mit handelsüblichen Mac mini Systemen mit 3,8 GHz Quad-Core Intel Core i3 Prozessor, die alle mit 16 GB RAM und 2 TB SSD konfiguriert waren. Die Versionen von Final Cut Pro 10.5 wurde getestet mit einem 50 Sekunden langen Clip mit 4K Apple ProRes 4444 Video, bei einer Auflösung von 4096 x 2160 und 50.04 Bildern pro Sekunde, umcodiert auf Apple ProRes 422. Die Leistungsergebnisse werden mit speziellen Computersystemen durchgeführt und spiegeln die ungefähre Leistung des Mac mini wider.

2. Die Tests wurden von Apple im Oktober 2020 durchgeführt mit Prototypen von Mac mini Systemen mit Apple M1 Chip und handelsüblichen Mac mini Systemen mit 3,8 GHz Quad-Core Intel Core i3 Prozessor und Intel Iris UHD Graphics 630, die alle mit 16 GB RAM und 2 TB SSD konfiguriert waren. Die Versionen von Final Cut Pro 10.5 wurde getestet mit einem komplexen 2 Minuten langen Projekt mit einer Vielzahl an Medien und einer Auflösung von bis zu 4K. Die Leistungsergebnisse werden mit speziellen Computersystemen durchgeführt und spiegeln die ungefähre Leistung des Mac mini wider.