

Erledigt

Apple Tastaturen/Mäuse

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 8. Februar 2016, 12:16

Letzte Woche konnte ich günstig eine Apple-Tastatur A1243 & Maus A1152 erwerben. Soweit ich es gelesen habe, stammen diese vom iMac. Die Tastatur ist Spitze, die Maus mehr als gewöhnungsbedürftig. Das habe ich noch nicht richtig raus, zumal sich diese Spezialfunktionen anscheinend nur in einer realen Installation, aber nicht in der VM nutzen lassen.

Hier wartet ja noch ein G5-Gehäuse auf eine Hackintosh-"Befüllung" und dazu möchte ich die passende Tastatur nutzen. Gefunden habe ich bislang nur diese oben leicht gewölbte Tastatur A1048 ws in der "Klarsichtschale" (Aufsteller?), in der sich so gerne alle möglichen Krümel sammeln sollen. 😊

Gab es zum G5 bzw. Mac Pro noch andere Tastaturen? Welches Maus-Modell war damals Standard?

Gruß
LOM

Beitrag von „4F3ls“ vom 8. Februar 2016, 12:31

Wenn ich das richtig in Erinnerung habe die Mighty Mouse mit Scrollrad und die gewölbte Tastatur.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 8. Februar 2016, 16:09

Das Standard-Zubehör ohne Extrakosten beim G5 war die Brotkasten-Tastatur A1048 (mit zwei USB-Ports) und die einfache, weiße Apple-Mouse ohne Tasten M5769. Bei den allerersten Exemplaren oder auf Wunsch waren aber auch die besser gearbeiteten Vorgänger-Modelle in Schwarz dabei: Apple Pro Keyboard M7803 und Apple Pro Mouse M5769 - die hab ich immer

noch als Kabel-Maus in Reserve! Da schleppt man nämlich nicht das überflüssig lange und schwere Kabel über den ganzen Tisch. Und das können die 17-Tasten-Dosen-Mäuse bis heute nicht..

Alternativ konnte man ab Mac OS X v10.2.6 für einen Aufpreis auch Tastatur und Maus mit Bluetooth bestellen (A1015 & A1016).

Die Maus mit der ständig verdrehte Scroll-Kugel gab es ab 2005 mit und 2008 ohne USB-Kabel. Das war eine 4-Tasten-Maus mit 360-Grd.-Scroll-Ball, auch wenn sie sehr schlicht aussieht!

All diese Mäuse halten ihren Kontakt zum Boden rein optisch. Und im Gegensatz zu anderen Mäusen funktionierten sie von Anfang an mit plug and play. Auch mit 5 Mäusen!