

Erledigt

iMac Pro mit A10 Chip, könnte das zum Problem für Hackintoshs werden?

Beitrag von „griven“ vom 20. November 2017, 23:15

Naja ich sehe in dem A10 in dem iMacPro erstmal kein Problem für uns zumal die Technik ja auch nicht wirklich neu ist. Das MacBook Pro setzt ja auch schon auf Co Prozessoren aus dem ARM Bereich (hier für die Steuerung der Touchbar und als Secure Enclave für den Fingerprint) daher ist der Schritt fast logisch. Natürlich werden uns Funktionen abgehen aber bisher sind das Dinge die man eh nicht wirklich braucht oder will jemand ernsthaft den Dummbbeutel Siri zur Steuerung seines Rechners verwenden? Für Apple macht der Schritt Sinn denn die A Serie Chips aus den iOS Geräten sind extrem energieeffizient was es eben ermöglicht bestimmte Dinge auch im Sleep Mode vorzuhalten sprich denkbar ist zum Beispiel das man den iMac Pro mit einem Voice Kommando wecken kann was dann eine nette Spielerei ist aber zumindest erstmal keinen wirklichen Nutzen hat...

Man kann aber gespannt weiter beobachten was Apple mit der iBridge weiter anstellen wird

