

Erledigt

AMD Ryzen über Clover Patches

Beitrag von „DerJKM“ vom 23. März 2019, 06:49

Natürlich ändert dieser Patch nichts an der Tatsache, dass macOS die Eigenheiten der Ryzen-Architektur nicht kennt und daher nicht die volle Performance aus diesen Prozessoren rausholen kann. Auf der Grafikseite gibt es ebenfalls aus vermutlich demselben Grund einen Performanceverlust von etwa 10%, bei Nvidia-Webtreiberkarten deutlich mehr.

Aber: Mittlerweile kommen relativ häufig Neueinsteiger ins Forum, die halt einen Ryzen haben. Für diese Leute ist es jetzt überhaupt möglich, sich auf die normale Methode einen USB-Installer zu bauen und den Hackintosh-forum damit aufzusetzen. Cloverpatches kopieren werden mehr Leute auf Anhieb hinbekommen, als sich einen Install-Stick mit einem prelinkedkernel zu patchen und das für jeden Installer-Step einzeln zu wiederholen.

Für einen neu gebauten Hackintosh bleibt auf absehbare Zeit Intel das Maß aller Dinge. Schon allein da sich diese Methode erstmal bewähren müsste. Vielleicht war „stehen in nichts mehr nach“ nicht die richtige Formulierung, wobei ich „fast nichts mehr“ geschrieben habe. Dennoch bin ich der Meinung, dass dieser Patch ein großer Schritt ist, um den Hackintosh mehr Leuten - gerade mit vorhandener Hardware - zugänglich zu machen.