

# Proxmox VM mit GPU passthrough vs. traditionellen Hackintosh?

**Beitrag von „guckux“ vom 26. August 2022, 13:54**

Die c't hatte mal einen Artikel hinsichtlich Audio Programmen und "Performance" - eines der Fazits war dabei, daß jemand welcher mit extrem vielen Spuren von schnellem Ram mehr profitiert als von der core-Anzahl.

Weiß nicht mehr, wo da die Grenze lag, aber meine definitiv >40 Spuren...

Das ist einer der Punkte bei denen die Apple Silicon Technologie "glänzen" kann, weil nur noch LPDDR5 verwendet wird (M1 Pro und höher). Er ist schneller als "normaler DDR5"... und "Standard"...

["Der Intel Core-i7-12700 schafft mit DDR5-RAM bis zu 35 Prozent mehr Audiospuren als mit DDR4."](#)