

Erledigt

Plane den Umstieg auf Hackintosh als Audio Rechner mit Cubase 10

Beitrag von „g-force“ vom 17. Januar 2019, 20:46

Cubase verhält sich bei der Lastverteilung auf die Kerne und vorallem bei Hyperthreading etwas merkwürdig. Dies ist ein bekanntes, aber (noch) nicht geklärtes Problem. Allgemein gehen die Meinungen dahin, daß weniger Kerne bei höherem Takt besser zu Cubase passen. Mein "veraltetes" System (siehe Profil) kommt jedenfalls im normalen Betrieb nicht an die Grenzen, und ich fahre immer sehr niedrige Latenzen (Buffer auf 32). Entscheidend sind bei einem Audio-Rechner die Zugriffszeiten auf die Dateien, die im Projekt gebraucht werden. Deswegen nutze ich dafür nur M.2 NVMe von Samsung, die Datenraten sind atemberaubend. Fazit: Das Gesamtkonzept muß stimmen, sonst bildet eine einige falsche Komponente den Flaschenhals für das ganze System.