

Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „Basti“ vom 15. Mai 2020, 20:36

Ich habe eine UAD Octo TB3 und eine Apollo X6. Mit der Apollo X6 habe ich kurz ein Plugin getestet und es lief. Ich erinnere mich aber, dass es irgendwo eine Meldung gab dass ich die Authentifizierung nochmal laufen lassen soll - ich hab auch gerade die Firmware auf dem Apollo X6 upgedatet und nutze eine neuere UAD Software Version als zuvor am Macbook. Heute Abend schau ich mir mal genauer an, ob es wirklich richtig funktioniert. Zumindest kann das nagelneue Logic schonmal die älteren Projekte des vorigen Rechners laden, das ist schonmal gut. Kurz erschrocken habe ich mich, als es ganz zu Beginn kurz einen "Knisteround" Dropout gab beim abspielen des Songs, aber danach schien es einwandfrei zu laufen.

Für mich ist vollkommen unverständlich, dass neu vorgestellte UAD Audio Interfaces nicht alle zumindest 6 DSPs haben und das Quad DSP Accelerator Gedöns anscheinend immer noch neu produziert wird. Die leistungshungrigsten Plugins (Capitol Chambers) lassen ja mittlerweile nur noch eine Instanz pro DSP zu und native Systeme sind mittlerweile sehr leistungsfähig. Für mich ergeben bei einer Neuanschaffung die Sachen mit 4 oder weniger DSPs überhaupt keinen Sinn, zumal das Preis/ Leistungsverhältnis auf die Rechenleistung gesehen auch noch schlechter ist als bei den Geräten mit 6-8 DSPs.