

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

Beitrag von „FriFlo“ vom 23. November 2019, 15:22

Da mein UAD Firewire Satellit nicht mehr up to date ist (die Schnittstelle und außerdem möchte ich auf eine Octo Core System aufrüsten) suche ich nun nach adäquatem Ersatz. Nach meiner Recherche wäre die PCIe-Karte wohl der sicherste Kandidat. Da konnte ich noch keinen Fall finden, wo es mit einem Hackintosh nicht geklappt hätte. Andererseits habe ich keinen freien PCIe-Platz mehr. Ich müsste von meiner RME PCIe-Karte auf ein USB3 Interface wechseln. Das könnte ich machen weil ich aus der ursprünglichen Planung heraus (Mac mini kaufen) gerade beide Optionen von RME (PCIe Madi-Karte und USB3 Interface) rumstehen habe. Ich würde grundsätzlich die PCIe-Karte bevorzugen, jedoch habe ich die USB3 Option schon erfolgreich getestet.

Wie sehen also eure Erfahrungen mit den Thunderbolt UADs aus? Ich meine nicht die Audio-Interfaces, nur die DSP-Schleudern (für das Interface bleibe ich bei RME). Ich lese hierzu einige Fälle, wo es zu Schwierigkeiten kam. Speziell interessiert mich noch:

- 1) Würde der USB3-Satellite auch unter macOS laufen? Eigentlich ist der ja für Windows konzipiert ...
- 2) Gebraucht findet man die TB2 Versionen zu günstigeren Preisen. Das müsste mit einem TB2-Tb3 Kabel oder Adapter doch auch über die TB3 Anschlüsse beim Designare laufen, oder? Bringt das irgendwelche nennenswerten Nachteile mit sich?
- 3) Liege ich überhaupt richtig mit der Annahme, dass die UAD PCIe-Karten zu bevorzugen sind?