

Erledigt

RME Didi 96/8

Beitrag von „KarlFab“ vom 11. Oktober 2012, 01:07

Hey,

wer hat eine Idee, wie ich eine alte RME Digi 96/8 Karte in einem G5 er unter 10.6.8 zum Laufen bekommen kann?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 11. Oktober 2012, 09:56

hast du mal die OSX 9.0 er Treiber getestet?

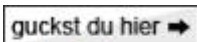
<http://www.rme-audio.de/old/mac/mac96.htm>

ansonsten seh ich da ohne irgenwelche drittanbieter oder open Source Treiber eher schwarz.

Beitrag von „Frankylan“ vom 11. Oktober 2012, 21:43

hallo,

oder mal diesen Probieren:

guckst du hier ➔



http://www.rme-audio.de/downloads_driver_archiv.php#6

ist ab 10.2.8, ob der geht unter 10.6.8 bezweifle ich aber.

...viel Glück!

Beitrag von „Fabii“ vom 11. Oktober 2012, 21:53

Seit wann läuft Snow Leopard auf einem G5 PPC???

Beitrag von „Frankylan“ vom 11. Oktober 2012, 22:02

seit es SL gibt - habe es sogar mal auf einem Dual G4@1,25GHz installiert. 😄

oder war es doch 10.5.x ...?

Beitrag von „KarlFab“ vom 12. Oktober 2012, 00:05

Hey, schonmal danke, ja die beiden Treiber hatte ich getestet - laufen nicht. Es ist ja leider auch eine PCI und nicht express Karte und unter dem System kommt diese Schnittstelle ja gar nicht mehr vor - ich bräuchte irgendein weg, wie ich die Karte unter 10.6.8 überhaupt finde und dann noch nen Treiber.

Unter Windoofs läuft sie im selben Rechner ja ganz klasse....

Oder kann mir jemand ne gute und günstige Karte vorschlagen die mir als PCIe Karte nen coaxialen I/O und ne AData Schnittstelle bietet?

Eine E MU 1212m zB läuft wohl eben auch nicht unter OS X und eine RME AIO ist mir doch etwas teuer, wenn ich schon extern wandle...

Gruß

Beitrag von „Fabii“ vom 12. Oktober 2012, 00:14

Also soweit ich weiß und apple es bekannt gegeben hat ist 10.6.x intel only und 10.5.8 das letzte update für PPC. Hab auch keinen hack gefunden mit dem das gehen sollte deshalb frag ich ja 😊

Beitrag von „Frankylan“ vom 12. Oktober 2012, 20:50

[Zitat von KarlFab](#)

Oder kann mir jemand ne gute und günstige Karte vorschlagen die mir als PCIe Karte nen coaxialen I/O und ne ADat Schnittstelle bietet?



<http://www.esi-audio.com/products/maxio032e>

Karten mit ADAT-Schnittstelle sind im allgemeinen immer etwas teuer, viel billiger wie diese wirst Du nicht finden.