

Erledigt

Suche Software/Treiber für DVBs

Beitrag von „gillem“ vom 21. September 2014, 19:00

Sind jemanden OS X Software/Treiber für die Technotrend DVBs Premium (wurden auch umgelabelt und als Hauppauge DVBs Nexus oder auch von Siemens verkauft) bekannt. Da es für diese Karten ja schon lange Treiber und Software für den nahen Verwandten Linux gibt hab ich da eigentlich noch ein wenig Hoffnung (mir die letzten Linux-Systeme hier auch noch sparen zu können). Bei diesen Karten müßte die TV-Bildausgabe ja noch nicht mal über die Grafikkarte erfolgen da die Karten ja als (eigentlich so ziemlich die einzigsten) ja einen Hardware Encoder onboard haben und so die Ausgabe auch über den fbas oder RGB-Out der DVBs Karte selber erfolgen kann.

Genutzt werden sollen die Karten hier in den Hauptsystemen die so ziemlich alle wie folgt zusammengesetzt sind:

OS X (derzeit) 10.9.5
Asus Z97-K
Intel i5
16GB DDR3
NVidia GForce GTX275
Technotrend DVBs
AVID HDX 16x16 (internes Audio-Interface)
AVID Eleven Rack (externes "Audio-Interface")
Steinberg UR22 (externes Audio-Interface)
Line6 POD XT Pro (externes "Audio-Interface")

onboard Sound des Asus Z97-K läuft zwar auch wird aber mangels Brauchbarkeit von onboard-Soundkarten nicht verwendet.

Windows7 Ultimate läuft im "Coherence-Mode" unter Parallels Desktop 10 auch auf allen Systemen (da ich

noch einige eigene Programme bisher nicht auf OS X umgesetzt habe). Parallels und Windows hilft hier ja aber auch nicht weiter da Parallels ja nicht auf die PCI-Karten im System direkt zugreifen kann.

Bis auf die DVBs läuft also alles ohne Probleme da für alles Andere OS X Unterstützung existiert.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 21. September 2014, 19:08

Du könntest es mal mit EyeTV versuchen da stehen zwar bei den unterstützten Geräten nur Geräte von EyeTV selbst. meinem DVB USB Stick konnte ich damit aber neues Leben einhauchen.

Die Hardware der Kisten solltest du noch in die Signatur eintragen.

Beitrag von „gillem“ vom 21. September 2014, 19:09

EyeTV hatte ich mir schon mal angesehen damit geht es aber leider auch nicht.