

Projekt: meiste TV-Karten im Parallelbetrieb

Stand 2007-01-15: Modifikation 2

Hardware

Umgebung

Mainboard: Gigabyte GA7IXE
Prozessor: AMD Athlon @700 MHz
RAM: 448 MB verschiedener Riegel
Sound: Creative SoundBlaster Live! 1024

TV-Karten (und Hersteller- bzw. Treibersite):

ATI RADEON 9000 AiW	http://ati.amd.com/
Hauppauge WinTV PCI	http://www.hauppauge.de/
PixelView PlayTV Pro (PV-BT878P+)	http://www.prolink.com.tw/
Terratec Cinergy 400	http://www.terratec.de/
3dfx Voodoo 3500 TV	http://www.falconfly.de/
Hauppauge WinTV PVR 150	http://www.hauppauge.de/

Software

Betriebssystem

Windows 98 SE

verwendete Treiber

WinTV:	01/25/2006, 3.49.24025	(WDM)
AiW:	04/14/2004, 6.14.10.6240	(WDM)
PlayTV:	4.1.8.8	(VFW)
Cinergy:	07/23/2002, 1.4.0.0	(WDM)

TV-Software

VirtualDub	1.6.17	http://www.virtualdub.org/
KastorTV	2.3.0.1	http://www.kastortv.org/
VLC Media Player	0.8.6a	http://www.videolan.org/

Treiberinstallation

AiW: Problemlose Installation der Treiber.
Cinergy: Problemlose Installation der Treiber.
PlayTV: Problemlose Installation der Treiber und Software im Paket.
Die gleichnamige Software wurde nicht getestet.
WinTV PCI: Installation der WDM-Treiber durch mitgelieferte Software problemlos.
WinTV PVR: Die Treiber verhindern erfolgreichen Start des Systems.
Karte wird nicht verwendet.
Voodoo: Problemlose Installation der Treiber an sich.
Es gibt leider Konflikte mit anderen Treibern, besonders WDM-Versionen.
Karte wird nicht verwendet.

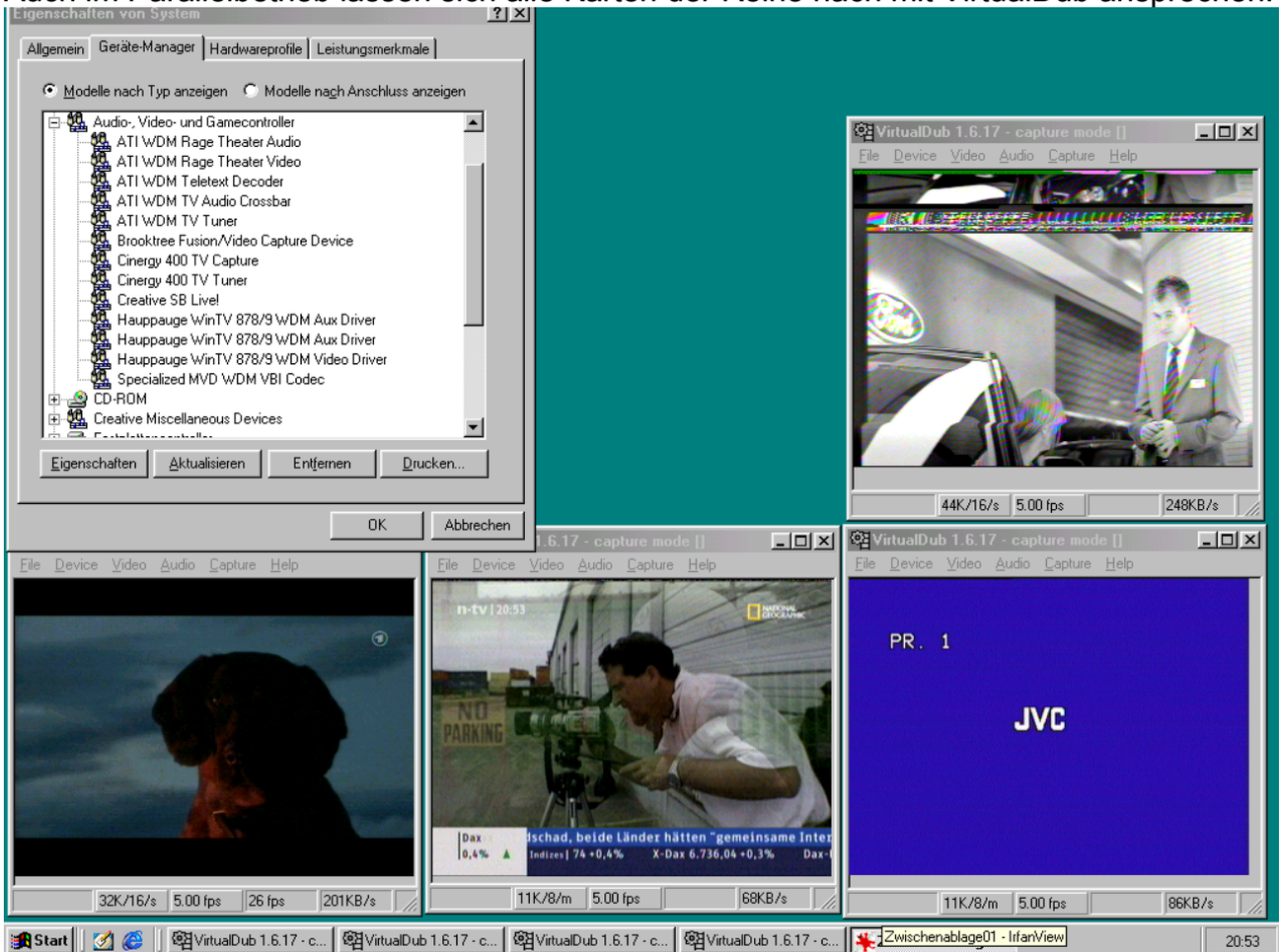
Betrieb

TV-Karten einzeln

AiW: Zugriff per VirtualDub möglich.
Cinergy: Zugriff per VLC, VirtualDub und KastorTV möglich.
PlayTV: Zugriff per VirtualDub über VFW und KastorTV über DScaler möglich.
WinTV PCI: Wie Cinergy.

Parallelbetrieb

Auch im Parallelbetrieb lassen sich alle Karten der Reihe nach mit VirtualDub ansprechen.



Insgesamt als vier unabhängige Tuner mit Anzeige durch Overlay.

von „McScore“ und „B00nerang“
<http://www.mcscore.de.vu>