

PC Inkompatibilitätsliste mit PCI-Karten

Liste über uns bekannte „Problemfälle“ Stand: 25.08.2010

Hersteller	Modell / Bezeichnung	CPU / Chipsatz / Sonstiges	bestätigt
ASUS	P5 KPL-SE	3 GHz DUAL-Core Intel CPU, ICH 7 PCI-Bus-Probleme können mit neuem PCI-Dekoder (Rev. 5) erfolgreich behoben werden	ja
MSI	MS 7395 (N1996)	Celeron Dual Core PCI-Bus-Probleme können mit neuem PCI-Dekoder (Rev. 5) erfolgreich behoben werden	ja
Dell	Optiplex 760	Probleme bei NMI Parity-check Lösung: NMI BIOS-Flag auf OFF stellen	-
HP Compaq	DC 5800	Probleme bei NMI Parity-check Lösung: NMI BIOS-Flag auf OFF stellen	-
Dell	Optiplex 755	Chipsatz Intel Q35, ICH9 D0, 2 GHz DUAL Core Probleme bei I/O-Zugriff: Fehler NMI Parity-check Lösung: SERR BIOS-Flag auf OFF stellen Treiber findet die PCI-Karte nicht Lösung: Treiber-Installation richtig durchführen	ja -
Dell	Optiplex 745	D925-945, Core Duo, Q963 ICH8 angeblicher Fehler: 32 bit PCI-Bus inkompatibel Installation konnte einwandfrei durchgeführt werden	-
Dell	Optiplex 330 Rev. A01	Celeron CPU, 46BZ73J DCSM macht Probleme bei schnellen I/O-Zugriffen mit hoher Transferkapazität	ja
Dell	Optiplex GX 150	Chipsatz Intel 815E ICH2 32 bit PCI-Bus ist inkompatibel PCI-Spezifikation wird von Dell nicht eingehalten	ja
HP Workstation	XW 4600	CPU nicht bekannt, Fehler: Karte ohne Funktion Kunde hatte keine weiteren Informationen möglicherweise nur ein Installationsproblem	-
HP Compaq	DC 7700 CMT	PE4 PD 915 Dual Core 2,8 GHz möglicherweise nur ein Installationsproblem	-
MSI	G31M2-F V2	Bootprobleme in PCI-Slot 2 Rechner-Bus hat nicht genügend Signalpegel	-
Unbekannt	IPC all-in-one PC CPU-Karte für Backplane	PCI-Karten werden gefunden, jedoch ist die Bus-Nummer für den KlibDrv-Treiber zu hoch	-
Fujitsu - Siemens	Esprimo P5915	Celeron 2 GHz PCI-Karten werden gefunden, jedoch kein Zugriff die PCI-Bus-Nummer ist für den Treiber zu hoch	ja
Siemens	PCH-5H	D842 Board, 133 MHz CPU Bootprobleme mit Standard-BIOS funktioniert jedoch mit Phoenix BIOS-update	ja
Compaq	Presario 5508	FIC SD11 Mainboard, AMD-751 AMD-CPU 300 MHz Rechner-Bus hat nicht genügend Signalpegel	ja
Gigabyte	P31-ES3G	PCI-Bus erkennt die Karte nicht BIOS-Fehler: keine BIOS-Zuteilung (Ressourcen)	-
ASUS	P5 KPL-AM	PCI-Bus erkennt die Karte nicht BIOS-Fehler: keine BIOS-Zuteilung (Ressourcen)	-