

Testprotokoll Fibre Qlogic QLA2460

Betriebssystem-Kompatibilität / Operating-System Compatibility

Betriebssystem / Operating System	Kernel	Testergebnis / Test Result
Debian		
Debian 3.1 Stable	v.2.6.8	-
Debian Tanke (TKS Custom, Debian 4.0, Kml 2.6.20)	v.2.6.20	OK
Ubuntu		
Ubuntu 6.06.1 Server (32-bit)	v.2.6.15	OK
Ubuntu 6.06.1 Server (64-bit)	v.2.6.15	OK
Ubuntu 7.04 Server (32-bit)	v.2.6.20	*
Ubuntu 7.04 Server (64-bit)	v.2.6.20	*
RedHat Enterprise Server		
RHES 4 AS (32-bit)	v.2.6.9	-
RHES 4 AS (64-bit)	v.2.6.9	-
RHES 4 AS Update 4 (32-bit)	v.2.6.9-42	OK
RHES 4 AS Update 4 (64-bit)	v.2.6.9-42	OK
RHES 5 (32-bit)	v.2.6.18	*
RHES 5 (64-bit)	v.2.6.18	*
Cent OS		
Cent OS 4.4 (32bit)	v.2.6.9	OK
Cent OS 4.4 (64bit)	v.2.6.9	OK
Cent OS 5 (32bit)	v.2.6.18	*
Cent OS 5 (64bit)	v.2.6.18	*
Fedora		
Fedora Core 5 (32-bit)	v.2.6.16	-
Fedora Core 5 (64-bit)	v.2.6.16	-
Fedora Core 6 (32-bit)	v.2.6.18	OK
Fedora Core 6 (64-bit)	v.2.6.18	OK
Fedora Core 7 (32-bit)	v.2.6.21	*
Fedora Core 7 (64-bit)	v.2.6.21	*
Novell / Suse Linux		
Suse Linux Pro 10.0 32bit	v.2.6.13	-
Suse Linux Pro 10.0 64bit	v.2.6.13	-
Suse Linux Pro 10.1 32bit	v.2.6.16	OK
Suse Linux Pro 10.1 64bit	v.2.6.16	OK
Suse Linux Enterprise Server 9 (32-bit)	v2.4.20	OK
Suse Linux Enterprise Server 9 (64-bit)	v2.4.20	OK
Suse Linux Enterprise Server 10 (32-bit)	v2.6.16	OK
Suse Linux Enterprise Server 10 (64-bit)	v2.6.16	OK
Microsoft Windows		
Windows 2003 Server (32-bit)		OK*
Windows 2003 Server (64-bit)		OK*
Windows 2008 Server (32-bit)		*
Windows 2008 Server (64-bit)		*

Wichtiger Hinweis:

Dieses Testprotokoll zeigt, für welche Betriebssysteme Treiber zur Verfügung stehen und welche Betriebssysteme diesen Controller generell unterstützen. Dennoch kann es sein, dass die Kompatibilität auch von anderen Komponenten, wie z.B. Mainboard abhängig ist! Deshalb beachten Sie auch das Testprotokoll des jeweiligen Mainboards, welches Sie ebenfalls in unserem Konfigurator finden!

Anmerkungen zu "OK" / notes for "OK"

*	manuelle Treibereinbindung! / <i>manual driver installation</i>
**	manuelle Treibereinbindung! Vor erstem Reboot, muss der Treiber nochmal manuell eingebunden werden!
	/ <i>manual driver installation; after installation the driver has to be installed manually</i>
***	Kernel muss mit Treibermodulen kompiliert werden / <i>Kernel has to be compiled manually with driver-modules</i>
****	Mit Adaptec AHCI; Im BIOS Auswählbar / <i>using Adaptec AHCI, Bios-Option</i>
*****	im System kann kein Floppy verbaut werden. D.h. Installation mit USB-Floppy! USB wurde von RHES nicht erkannt! es muss temporär ein Floppy an den internen Anschluss angeschlossen werden, dann wäre Installation möglich! <i>/no floppy possible in this system! You have to usse USB-Floppy! USB-Floppy won't work with RHES!, therefore you have to install temporarily a Floppy-Drive on the internal connector</i>
*****	komplizierte Treibereinbindung / <i>complicated driver installation</i>

Anmerkungen zu Sonstige / notes for "others"

-	nicht getestet / <i>not tested</i>
X	Nicht ok, da kein Treiber / <i>Not ok, no driver</i>
*	Verifizierung läuft / <i>Verification</i>