



18.11.2004 - 09:53 Uhr

FRITZ!Card ab sofort mit 64-Bit-Treibern / FRITZ!Card ready for Windows XP Professional x64 Edition

Berlin (ots) -

- FRITZ!Card unterstützt 64-Bit-Plattformen von AMD und Intel
- Aktive ISDN-Controller ebenfalls mit 64-Bit einsatzbereit

AVM stellt ab sofort für alle aktuellen FRITZ!Card 64-Bit-Treiber zum Download bereit. Als eines der ersten Unternehmen bietet der Berliner Kommunikationsspezialist damit für seine ISDN- und DSL-FRITZ!Card eine Einbindung in das Microsoft Betriebssystem "Windows XP Professional x64 Edition". Die neuen Treiber unterstützen die Plattformen AMD64 von AMD und EM64T von Intel. AVM-Treiber wie Microsoft-Betriebssystem sind aktuell als Betaversion erhältlich.

FRITZ!Card ISDN und FRITZ!Card DSL mit 64-Bit-Treibern

Mit 64-Bit-Treibern für alle aktuellen FRITZ!Card DSL Produkte ergänzt AVM die vor kurzem veröffentlichten 64-Bit-Treiber für die ISDN-Controller FRITZ!Card PCI, FRITZ!Card USB und FRITZ!Card PCMCIA. Sämtliche Treiber stehen ab sofort für die Plattformen AMD64 von AMD und EM64T von Intel zur Verfügung. FRITZ!Card Besitzer sind so optimal für das im kommenden Jahr erwartete 64-Bit-Betriebssystem von Microsoft vorbereitet. Da auch vorhandene 32-Bit-Anwendungen durch die Treiber unterstützt werden, stehen vom Start weg eine breite Anzahl von Applikationen zur Verfügung.

Aktive ISDN-Controller ebenfalls einsatzbereit für 64-Bit

Die aktiven AVM ISDN-Controller B1, C2 und C4 können schon seit längerem mit der direkt auf den Microsoft Betriebssystem-CDs integrierten Treibersoftware unter "Windows Server 2003 x64 Beta" genutzt werden. Für Linux-Anwender steht im Rahmen des "SUSE Linux Enterprise Server 9 for AMD64/Intel EM64T" ebenfalls ein 64-Bit CAPI-Support für die genannten aktiven ISDN-Controller bereit.

Download unter www.avm.de

Die Treiber sind als Beta-Version ohne Supportleistungen kostenfrei im AVM Download-Bereich erhältlich und können unter der momentan als Betaversion verfügbaren Windows-Betriebssystem Version "Windows XP Professional x64 Edition" (Beta) eingesetzt werden. Abhängig von den Leistungsmerkmalen der jeweiligen FRITZ!Card werden auch die 64-Bit-Versionen - wie bereits die AVM-Treiber für die 32-Bit-Betriebssysteme - mit integriertem DSL NDIS WAN-Treiber und PPPoE Treiber beziehungsweise ISDN (Co)NDIS WAN-Treiber installiert. Ein Internetzugang lässt sich daher sowohl für DSL- als auch ISDN-Anschlüsse komfortabel einrichten. Der Installationsvorgang läuft wie gewohnt über den in Windows integrierten Hardware-Assistenten. Weitere detaillierte Informationen zu Installation und Einsatz der Treiber finden Sie in den Readme-Dateien zur jeweiligen Treibersoftware. Während der Betaphase ist Feedback unter der Mail-Adresse 64bit@avm.de jederzeit willkommen.

Pressekontakt:

Urban Bastert
Leiter Presse/Öffentlichkeitsarbeit
AVM GmbH
Alt-Moabit 95, 10559 Berlin
<http://www.avm.de>

Fon 0 30 / 3 99 76 -214
Fax 0 30 / 3 99 76 -640
Mail u.bastert@avm.de

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100002398/100482548> abgerufen werden.