

Source: English	Target: German
ICU DATABASE	IKD DATENBANK
(Note: ICU = ISA Configuration Utility)	(Anmerkung: IKD = ISA Konfigurations-Dienstprogramm)
The ICU provides a database of configuration files for a large variety of non-Plug and Play ISA expansion cards.	Das IKD stellt eine Datenbank mit Konfigurationsdateien für eine große Auswahl von ISA Erweiterungskarten bereit, die nicht in die Kategorie “Einstecken und Benutzen” fallen.
The database is located in the \db subdirectory.	Die Datenbank befindet sich im \db Unterverzeichnis.
<i>Listed cards</i> are non-Plug and Play ISA expansion cards that have configuration files stored in this database.	<i>Eingetragene Karten</i> sind solche ISA Erweiterungskarten, die nicht in die Kategorie “Einstecken und Benutzen” fallen und deren Konfigurationsdateien in dieser Datenbank enthalten sind.
<i>Unlisted cards</i> are non-Plug and Play ISA expansion cards that do not have configuration files stored in the ICU database.	<i>Nicht aufgeführte Karten</i> sind solche ISA Erweiterungskarten, die nicht in die Kategorie “Einstecken und Benutzen” fallen und deren Konfigurationsdateien nicht in der IKD Datenbank enthalten sind.
Unlisted cards are not displayed in the list of cards provided for the various card categories.	Nicht aufgeführte Karten sind nicht im Kartenverzeichnis für die verschiedenen Kartenkategorien enthalten.
The unlisted cards may be cards for which no configuration file exists or new cards that include a manufacturer-supplied configuration file on diskette.	Die nicht aufgeführten Karten sind entweder solche Karten, für die keine Konfigurationsdatei existiert, oder neue Karten, die vom Hersteller mit einer Konfigurationsdatei auf Diskette geliefert werden.
When you supply a configuration file and the ICU is running from the hard-disk drive, the configuration file is copied to the directory that contains the rest of the ICU database.	Wenn eine Konfigurationsdatei vom Benutzer bereitgestellt und das IKD von der Festplatte gestartet wird, dann wird diese Konfigurationsdatei in das Verzeichnis kopiert, das den Rest der IKD Datenbank enthält.

<p>Whenever you add or remove non-Plug and Play ISA expansion cards, you must run the ICU to ensure that no two cards attempt to use the same resources (such as interrupt request [IRQ] lines).</p>	<p>Wenn ISA Erweiterungskarten, die nicht in die Kategorie “Einstecken und Benutzen” fallen, installiert oder entfernt werden, muss das IKD ausgeführt werden um zu gewährleisten, dass nicht zwei Karten versuchen auf dieselben Ressourcen zuzugreifen (wie z.B. Unterbrechungsanforderungsleitungen [UAL]).</p>
<p>Run the program <i>before</i> adding or removing any non-Plug and Play ISA expansion cards.</p>	<p>Das Program muss ausgeführt werden, <i>bevor</i> irgendeine nicht in die Kategorie “Einstecken und Benutzen” fallende Erweiterungskarte installiert oder entfernt wird.</p>
<p>The ICU can identify and resolve any resource conflicts and indicate the proper jumper and switch settings for each expansion card to avoid such conflicts.</p>	<p>Das IKD ist in der Lage, jegliche Konflikte zwischen den Ressourcen zu identifizieren und zu beseitigen und die korrekten Brücken- und Schaltereinstellungen zur Vermeidung solcher Konflikte für alle Erweiterungskarten anzuzeigen.</p>
<p>Running the program first helps you determine how to configure a non-Plug and Play ISA expansion card before you install it in your computer.</p>	<p>Bei nicht in die Kategorie “Einstecken und Benutzen” fallenden Erweiterungskarten hilft die Ausführung des Programms vor der Installation der Karte in den Rechner bei deren korrekten Konfiguration.</p>
<p>After you have run the ICU for your non-Plug and Play ISA expansion cards and it has configured all your Plug and Play and PCI expansion cards, you can use the utility to <i>lock</i> the configuration of your Plug and Play and PCI expansion cards so that they are always assigned the same resources.</p>	<p>Nach der Ausführung des IKD für nicht in die Kategorie “Einstecken und Benutzen” fallende Erweiterungskarten und nach der Konfiguration aller PCI Erweiterungskarten und Erweiterungskarten des Typs “Einstecken und Benutzen” mit Hilfe des IKD, kann das Dienstprogramm auch zum <i>Sperren</i> der Konfiguration der PCI Erweiterungskarten und Erweiterungskarten des Typs “Einstecken und Benutzen” verwendet werden, sodass diesen immer dieselben Ressourcen zugewiesen werden.</p>
<p>See your online <i>System User’s Guide</i> or “Locking and Unlocking Cards” found later in this chapter for details.</p>	<p>Siehe Online <i>System-Benutzerhandbuch</i> oder “Sperren und Entsperren von Karten” nachstehend in diesem Kapitel für Details.</p>