

# iPassConnect 3.40 Versionshinweise

Version 1.0, Dezember 2005

Dieses Dokument enthält aktuelle Informationen zu iPassConnect iPassConnect wie zum Beispiel:

- Neue Funktionen
- Technische Anforderungen
- Behobene Fehler
- Bekannte Fehler

## Neue Funktionen

iPassConnect 3.40 enthält die folgenden Funktionen und Erweiterungen:

- **802.1x-Unterstützung:** iPassConnect 3.40 unterstützt 802.1x über WiFi- und Ethernet-Verbindungen, einschließlich PEAP-MSCHAPv2 und WPA (AES-PSK und TKIP-PSK).
- **Nicht sendende WiFi-Netzwerke:** iPassConnect kann so konfiguriert werden, dass interne und persönliche WiFi-Netzwerke, die keine SSID senden, erkannt werden und eine Verbindung dorthin hergestellt wird.
- **Neues Branding:** iPassConnect 3.40 bietet die gleichen bekannten iPass-Funktionen unter einem neuen iPass-Markenlogo.

## Technische Anforderungen

### Mindest-Hardwareanforderungen

- Pentium III-Prozessor (oder gleichwertiger AMD-Prozessor)
- 256 MB RAM
- 100 MB freier Festplattenspeicher
- TCP/IP-Protokoll
- 16-Bit-Farbdarstellung

### *Anforderungen an das Gerät für die Internetverbindung*

Für iPassConnect muss mindestens ein Gerät für eine Internetverbindung installiert sein, je nach gewünschtem Verbindungstyp:



- Ein unterstützter WiFi-Adapter für eine WiFi-Verbindung (Eine vollständige Liste mit unterstützten WiFi-Karten finden Sie im *iPassConnect 4.40 Benutzerhandbuch*, das über das iPass-Portal verfügbar ist.)
- Eine unterstützte Mobile Data-Karte für eine Mobile Data-Verbindung (Eine vollständige Liste mit unterstützten Mobile Data-Karten finden Sie im *Mobile Data Configuration Guide*, der über das iPass-Portal verfügbar ist.)
- 56K-v90/92-Modem für eine Einwahlverbindung
- Ethernet-Adapter für eine Ethernet-Verbindung
- GSM-Modem für GSM-Verbindung
- ISDN-Terminaladapter für eine ISDN-Verbindung
- PHS-Telefon für PHS-Verbindung

### Anforderungen an das Betriebssystem

- iPassConnect 3.40 wird unter Microsoft Windows 2000 SP 4 oder höher sowie Windows XP Home oder Professional SP 1 oder 2 unterstützt.
- iPass empfiehlt, dass Sie alle von Microsoft empfohlenen Updates für Ihr Betriebssystem installieren.

### Unterstützte Sprachen

iPassConnect unterstützt die folgenden Sprachen:

- Portugiesisch (Brasilien)
- Englisch
- Französisch
- Deutsch
- Japanisch
- Koreanisch
- Chinesisch (Vereinfacht)
- Spanisch
- Chinesisch (Traditionell)

### Behobene Fehler

In dieser Version von iPassConnect wurden folgende Probleme behoben:

- **Sondervorwahlen zum verbilligten Telefonieren werden nicht zum kostenlosen Telefonieren gewählt:** Das Problem, dass manchmal eine Sondervorwahl zum verbilligten Telefonieren anstelle einer gebührenfreien Nummer gewählt wurde, wurde behoben.

- **Lesezeichensymbol:** Das Lesezeichensymbol wird nicht mehr über ein Lesezeichen eines Wireless-Zugangsknoten angezeigt.
- **EPM-Client deinstalliert:** Wenn iPassConnect auch den EPM-Client umfasst, wird beim Deinstallieren von iPassConnect auch EPM deinstalliert.
- **Firewall-Integration:** Wenn iPassConnect mit SecureConnect als persönliche Firewall konfiguriert wird und die Firewall nicht gestartet werden kann, kann iPassConnect keine Verbindung zu einem Zugangsknoten herstellen.
- **Die Suche nach lokaler Nummer wählt richtig:** iPassConnect wählt jetzt bei der Verwendung der lokalen Nummernsuche die richtige Zeichenfolge.
- **Protokolldateibeschränkung:** Die Größe der Datei `thruput.log` überschreitet jetzt nicht mehr 100 KB.
- **Keine Verbindung mehr zu abgebrochener SSID:** Wenn Sie eine WiFi-Verbindung abbrechen, wird Ihre WiFi-Karte nicht mehr mit der WiFi-SSID verbunden.
- **Aktualisierung und Suche:** Das Problem wurde behoben, dass iPassConnect beendet wurde, wenn Sie eine Softwareaktualisierung während einer laufenden Zugangsknotensuche durchgeführt haben.
- **Entfernen der Wireless-Karte:** iPassConnect wird nicht mehr beendet, wenn Sie Ihre Wireless-Karte beim Herstellen einer Verbindung entfernen.

## Bekannte Fehler

Folgende Fehler sind für iPassConnect 3.40 bekannt:

- **Keine WLAN-Verbindung über Drittanbieter-Hilfsprogramme:** iPassConnect trennt eine bestehende WLAN-Verbindung, die über ein Hilfsprogramm eines Drittanbieters hergestellt wurde (z. B. die Verbindungsmanager-Software Ihrer Karte), wenn folgende Bedingungen gelten:
  - Es wird eine Verbindung zu einer WiFi-Verbindung hergestellt, und Sie starten iPassConnect.
  - Sie verwenden iPassConnect, und die Erkennung von nicht sendenden Netzwerken ist aktiviert.
- **Nortel VPN bei "Abmelden bei Verbindung" automatisch trennen:** Wenn **Abmelden bei Verbindung** aktiviert ist, trennt die Norton VPN die Verbindung automatisch kurz bevor Sie sich von dem Rechner abmelden.
- **Kein Symbol für automatisches Starten von NCP VPN:** Wenn NCP VPN für automatisches Starten konfiguriert ist, wird kein NCP VPN-Symbol im Windows-System Tray angezeigt.
- **Nicht beschriebene Fehlercodes:** Bei einigen fehlgeschlagenen 802.1x-Verbindungen kann einer dieser Fehlercodes angezeigt werden. 43, 14013, 14128, 15043. Diese Codes enthalten in iOQ-Berichten keine Beschreibung