

Informationen

LCOS Update für LANCOM DSL/1610 Office

Copyright (c) 2002-2004 LANCOM Systems GmbH, Würselen (Germany)

Die LANCOM Systems GmbH übernimmt keine Gewähr und Haftung für nicht von der LANCOM Systems GmbH entwickelte, hergestellte oder unter dem Namen der LANCOM Systems GmbH vertriebene Software, insbesondere nicht für Shareware und sonstige Fremdsoftware.

LANCOM Systems GmbH
Adenauerstrasse 20 / B2
52146 Würselen
Germany

Internet: <http://www.lancom.de>

16.12.2004, SThoss

1. Einleitung

Dieser Bereich enthält aktuelle LCOS Betriebssystem-Versionen und Informationen zu Ihrem **LANCOM DSL/1610 Office** Router.

Wenn Sie Ihr Gerät auf eine neue Version aufrüsten wollen, installieren Sie bitte zuerst die aktuellen LANtools. Anschließend können Sie das Programm LANconfig starten und über den Button „Firmware-Upload“ die aktuelle LCOS Version in das Gerät laden.

In dem zu Ihrem Gerät gehörenden Verzeichnis können sich verschiedene Dateien befinden:

- **aktuelle Firmwareversion**
- **vorherige Firmwareversion**
- **Firmware für Router-Optionen**
- **unterschiedliche Firmwareversionen für Annex A und Annex B Geräte**
- **Konverter-Firmware**
- **Handbücher / Beschreibungen**
- **LANtools**
- **Pressefotos**

Bitte beachten Sie, dass nicht für jedes Gerät alle o.g. Firmware Typen existieren. Auf den verschiedenen Medien (FTP, WEB bzw. CD) sind unter Umständen unterschiedliche Zusammenstellungen der o.g. Dateitypen verfügbar. In der Regel finden Sie in unseren Online-Medien die aktuelleren Dateien. Beachten Sie in diesem Dokument auch den Abschnitt „Verfügbare Dateien“.

Änderungshinweise zu früheren LCOS Versionen entnehmen Sie bitte den Release-Notes im Bereich „Documentation“ (Dateiname: LCOS-xxx.PDF. xxx steht hier für die LCOS Versionsnummer).

2. Verfügbare Dateien

Dieser Bereich enthält folgende Dateien (xxx steht für die LCOS Versionsnummer):

Liesmich-1610.pdf

Diese Datei

LC-1610-x.xx.xxxx.upx

Firmware-Datei für LANCOM DSL/1610 Office

LC-1610-MANUAL-DE.pdf

Handbuch für LANCOM DSL/1610 Office