

Rainer C. Becker
Black Box Computer

Rainer C. Becker (Dr. phil.) lehrt am Institut für Philosophie der Technischen Universität Darmstadt. Seine Forschungsschwerpunkte sind politische Theorie, Technik- und Medienphilosophie, Poststrukturalismus, Epistemologie.

RAINER C. BECKER

Black Box Computer

**Zur Wissensgeschichte einer
universellen kybernetischen Maschine**

[transcript]

Dissertation, überarbeitet und stark gekürzt, verteidigt am 23.11.2008
(Institut für Philosophie, TU Darmstadt).

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de> abrufbar.

© 2012 transcript Verlag, Bielefeld

Zugl.: TU Darmstadt, Univ. Diss., 2008 (D 17)

Die Verwertung der Texte und Bilder ist ohne Zustimmung des Verlages urheberrechtswidrig und strafbar. Das gilt auch für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und für die Verarbeitung mit elektronischen Systemen.

Umschlaggestaltung: Kordula Röckenhaus, Bielefeld

Umschlagabbildung: Gwendolyn Zierdt, The Unabomber Manifesto, 1997, 10' X6', cotton/silk textile, hand woven on a computer assisted loom.

»The pattern on the textile is the 8-bit ASCII translation of the first paragraphs of Freedom Clubs (FC) Industrial Society and its Future. White and Gray Squares represent the 0s and 1s used to store the information in computer memory.«

Lektorat & Satz: Rainer C. Becker

Druck: Majuskel Medienproduktion GmbH, Wetzlar

ISBN 978-3-8376-1555-5

Gedruckt auf alterungsbeständigem Papier mit chlorfrei gebleichtem Zellstoff.

Besuchen Sie uns im Internet: <http://www.transcript-verlag.de>

Bitte fordern Sie unser Gesamtverzeichnis und andere Broschüren an unter: info@transcript-verlag.de