

Colossus

The first large-scale electronic computer



Lecture by
Dr. Jack Copeland

Den internationalt anerkendte og førende Alan Turing forsker, B. Jack Copeland, holder foredrag **på engelsk** om Colossus computeren, som englænderne byggede mod slutningen af anden verdenskrig.

Den var efter datidens forhold en kæmpemæssig og specialiseret elektronisk computer, der blev afgørende i arbejdet med at dekryptere meddelelserne fra de avancerede tyske Lorenz SZ40/42 krypteringsmaskiner (Tunny maskiner).

Først omkring år 2000 er det fulde materiale vedrørende Colossus og Tunny blevet afklassificeret og tilgængeligt for offentligheden. Jack Copeland's foredrag vil medvirke til, at folkene bag den banebrydende Colossus maskine kan få den omtale i en bredere offentlighed, som de fortjener.

Arrangement ved Dansk Datahistorisk Forening i samarbejde med Enigma Museum for Post, Tele og Kommunikation
22. juni 2017 på Enigma Museum

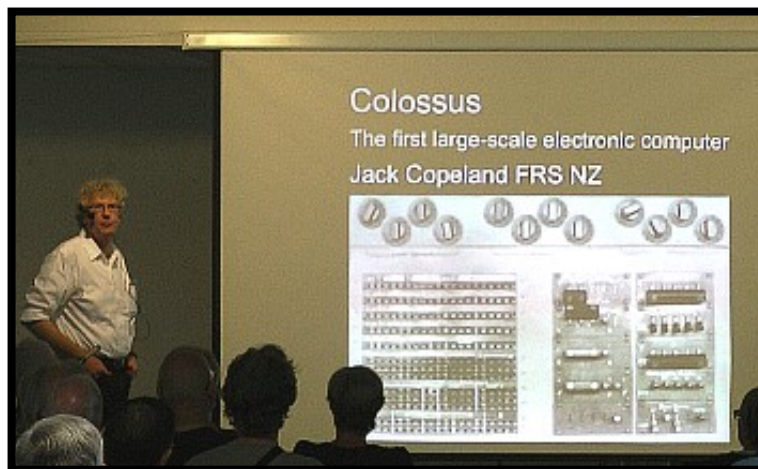
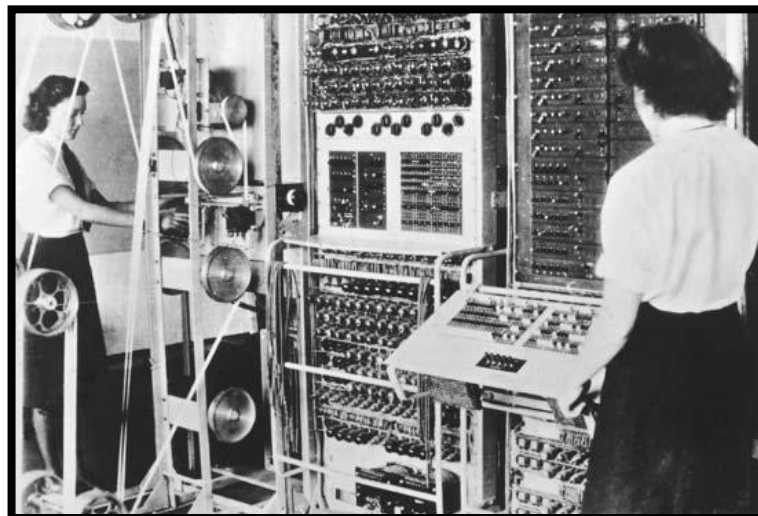
Optagelse og DVD-produktion Jens E. Hansen - JEH Media

Spilletid 1:57
PAL * Widescreen

Der **kan** ikke gives garanti for, at en DVD kan afspilles i **alle** afspillere, især ikke ældre modeller

JEH Media 2017

Colossus - The first large-scale electronic computer DDHF 2017



ENIGMA
MUSEUM FOR POST, TELE
OG KOMMUNIKATION

DANSK DATAHISTORISK FORENING