

# BOKFÖRLAGET STOLPE

## CHIP WAR

*Kampen om världens viktigaste teknologi*

Chris Miller



Utan mikrochip stannar världen. Nästan all elektronik baseras på halvledare, själva kärnan i chipen. Datorer och mobiltelefoner blir hela tiden snabbare och mer kraftfulla tack vare en ständig och intensiv teknisk utveckling. Och för varje år ökar behovet av snabbhet och kraft för ny efterfrågan och nya marknader. Men chipen handlar inte bara om teknik och ekonomi. De är en avgörande komponent i en global kraftmätning mellan Kina och USA som riskerar att slå över i en militär konfrontation. För som Chris Miller skriver i *Chip War* (*Chip War*, 2022): andra världskriget avgjordes av stål och aluminium, det kalla kriget definierades av atomvapen och dagens rivalitet mellan Kina och

USA bestäms av datorkraft.

USA kontrollerar chipmarknaden, men Kina dominerar produktionen av den elektronik som vi alla är beroende av. Kina lägger nu ned all kraft på att utveckla en egen halvledarteknik och därmed bryta den amerikanska dominansen. Om de lyckas står vi inför ett globalt ekonomiskt och militärt skifte.

Den kritikerrosade *Chip War* ger bakgrunden till en av vår tids viktigaste frågor.

Chris Miller är Associate Professor of International History vid Fletcher School, Tufts University. Han har tidigare skrivit böckerna *Putinomics: Power and Money in Resurgent Russia* (2014) och *We Shall Be Masters: Russian Pivots to East Asia from Peter the Great to Putin* (2021). *Chip War* är den första av hans böcker som översatts till svenska.

ISBN: 978-91-89696-53-2.

23 x 15 cm. 450 sidor. Grafisk form: Patric Leo. Översättare: Nik Ruth Persson.

Utförande: Tryckt helklot med foliering, trådbunden med läsband.

Utkommer februari 2024.

