

Buchempfehlung: The Prophet from Silicon Valley

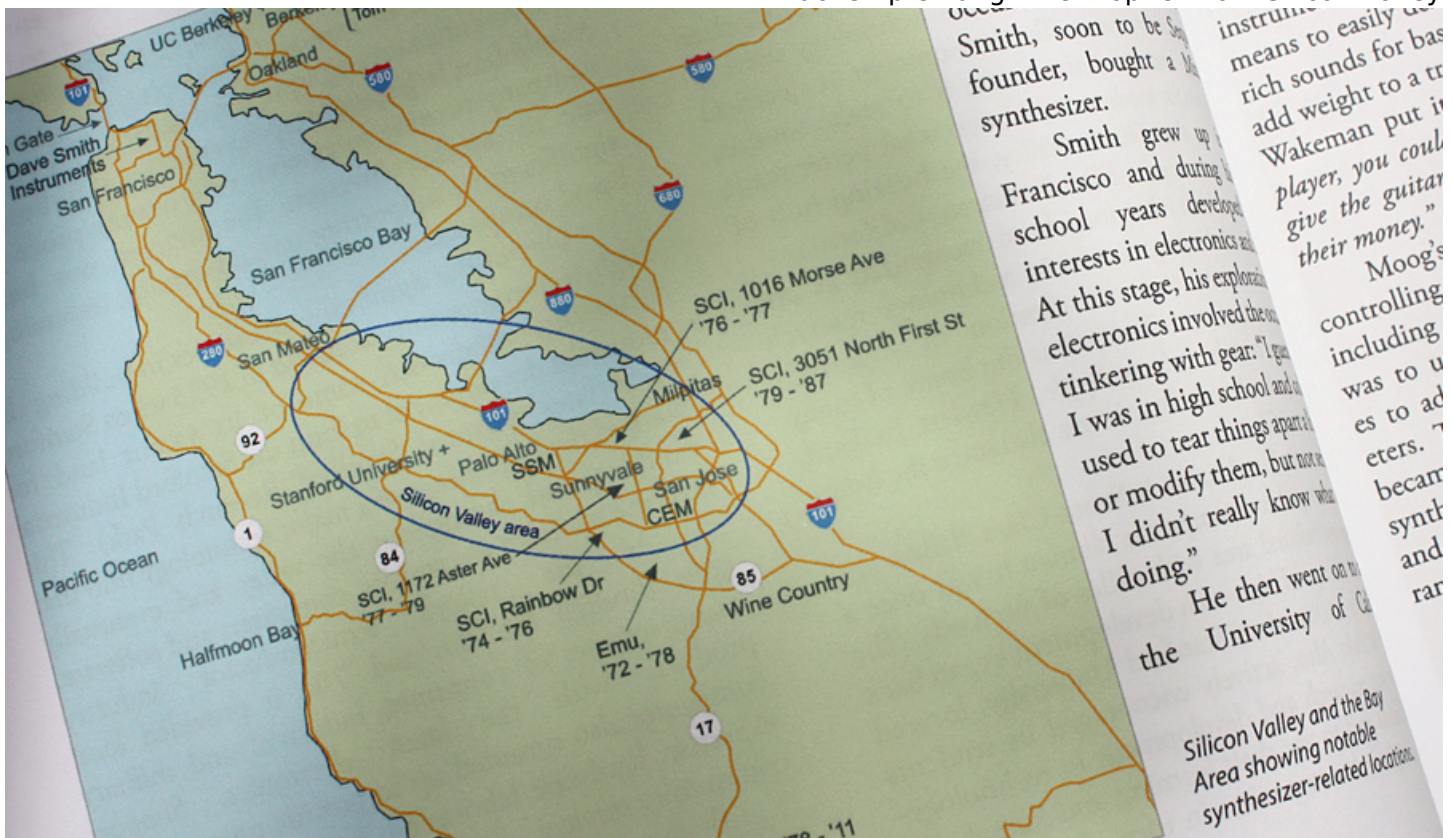
Absolut empfehlenswert und eines der schönsten Bücher der letzten Jahre: Die Geschichte von Sequential Circuits (SCI)! David Abernethy berichtet im Detail den Werdegang von Dave Smith, die Zusammenarbeit mit EMU, den Aufbau der europäischen Niederlassung, die vielen Höhen und Tiefen der sympathischen amerikanischen Firma aus Silicon Valley. Alle Sequential Produkte (Synthesizer, Sampler, Midi-Interfaces, Drumcomputer) werden im Detail beschrieben.




Ehemalige Mitarbeiter kommen ebenso zu Wort wie Musiker, die den Aufstieg und Niedergang von SCI hautnah miterlebten.

Besonders aufschlussreich ist jene Karte, die zeigt, wie viele der amerikanischen Pionierbetriebe konzentriert in bzw. rund um San Francisco lagen bzw. noch heute liegen: Sequential, EMU, Roger Linn Designs, Buchla, Tom Oberheim, SSM, CEM ... So werden manche Zusammenhänge und Entstehungsgeschichten – wie etwa die Erfolgsgeschichte des [Prophet-5](#) oder [Pro-One](#) – besser verständlich.

Buchempfehlung: The Prophet from Silicon Valley



(c) The Prophet from Silicon Valley

 GREATSYNTHESIZERS.com


Schließlich aber lüftet David Abernethy ein Geheimnis, das uns lange beschäftigt hat: Wie viele Prophet-5 wurden tatsächlich hergestellt? 6427! Das letzte Exemplar gehört Dave Smith und steht heute im Empfangsbereich vom DSI.

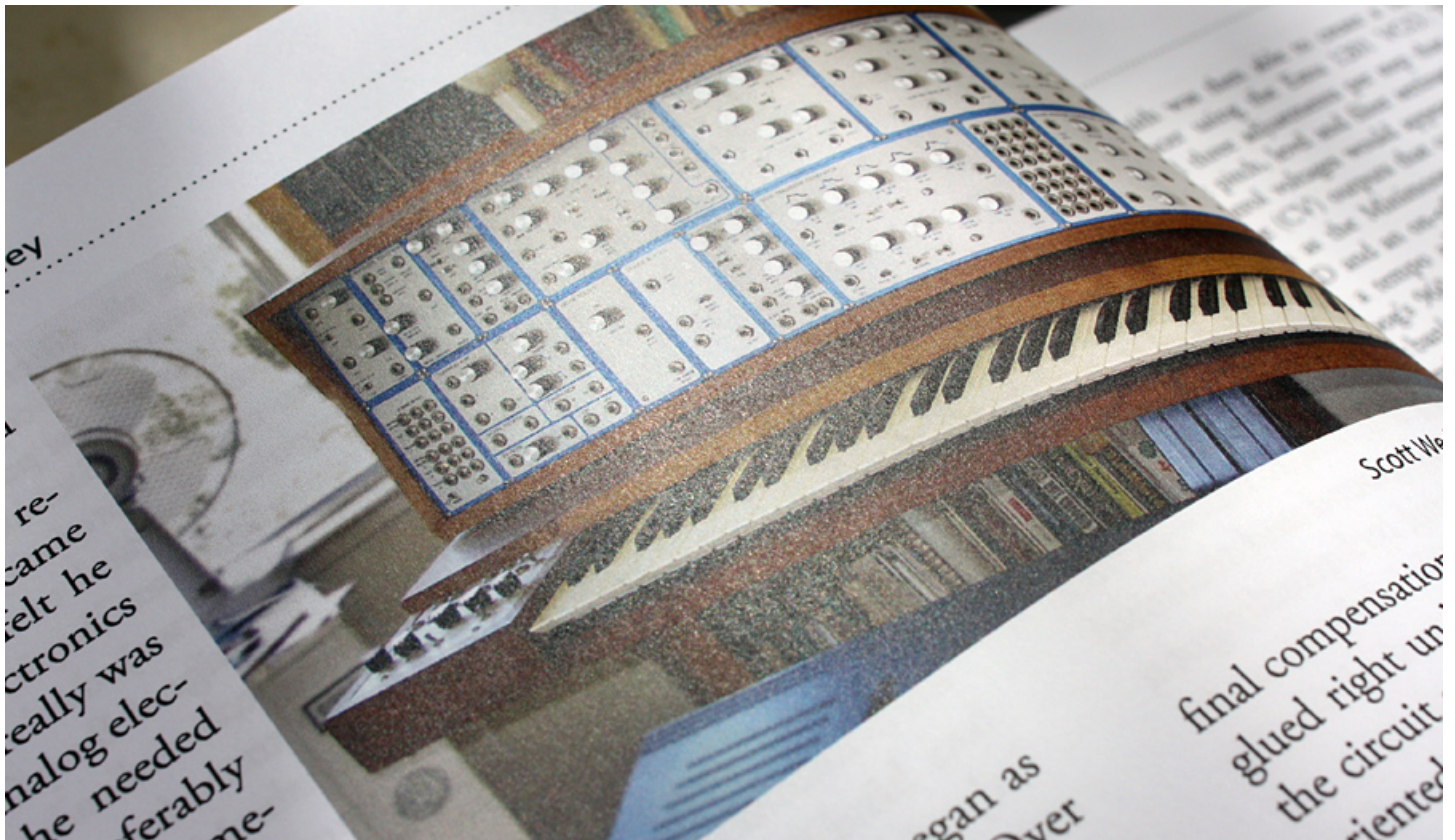
„The Prophet from Silicon Valley“ ist über den Buchhandel erhältlich, 274 Seiten, Kosten ca. 42 Euro. ISBN Nummer: 978-1512198324.

Ein Stück Synthesizer-Geschichte - empfehlenswert!



(c) The Prophet from Silicon Valley

 GREATSYNTHESIZERS.com



(c) The Prophet from Silicon Valley

 GREATSYNTHESIZERS.com

Pro-One

Description: Monophonic synthesizer, two oscillators per voice, 36-note keyboard

Model number: 100


Designers: Steve Salani (hardware), Dave Smith (software)

Original retail price: \$645

Manufacture period: 1981–1984

Quantity made: 10,000

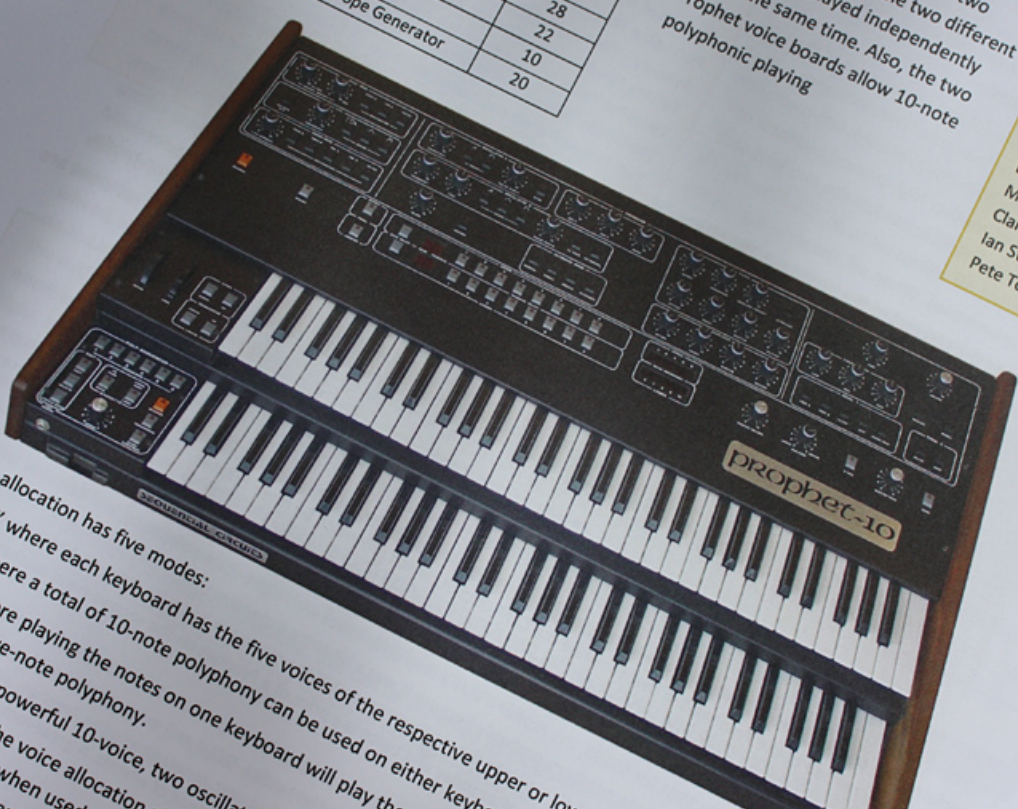
Chipset		
Chip	Purpose	Quantity
NEC D8021C	Microcomputer	1
AD558	8-bit DAC	1
CEM3310	Envelope Generator	2
CEM3320	VCF	1
CEM3340	VCO	3
CA3280	VCA	2



straightforward and has similarities to the Prophet-5. The sound is very similar too, being and reasonably reliable Curtis chips, the Pro-One is a lot

(c) The Prophet from Silicon Valley

 GREATSYNTHESIZERS.com



Envelope Generator

1
28
22
10
20

...enable two different
at the same time. Also, the two
Prophet voice boards allow 10-note
polyphonic playing

Murray Barbieri
John Bowen
Suzanne Ciani
Geoff Downes
Brad Fiedel (Terminator)
Jerry Harrison
Alan Howarth
Jeff Lorber
Brent Mydland (Grateful Dead)
Merl Saunders (Twilight Zone)
Clark Spangler
Ian Stanley
Pete Townshend


the voice allocation has five modes:
'Normal' where each keyboard has the five voices of the respective upper or lower
'Single' where a total of 10-note polyphony can be used on either keyboard
'Double' where playing the notes on one keyboard will play the
with five-note polyphony.
giving a powerful 10-voice, two oscillator
where the voice allocation at
effective when used
the upper

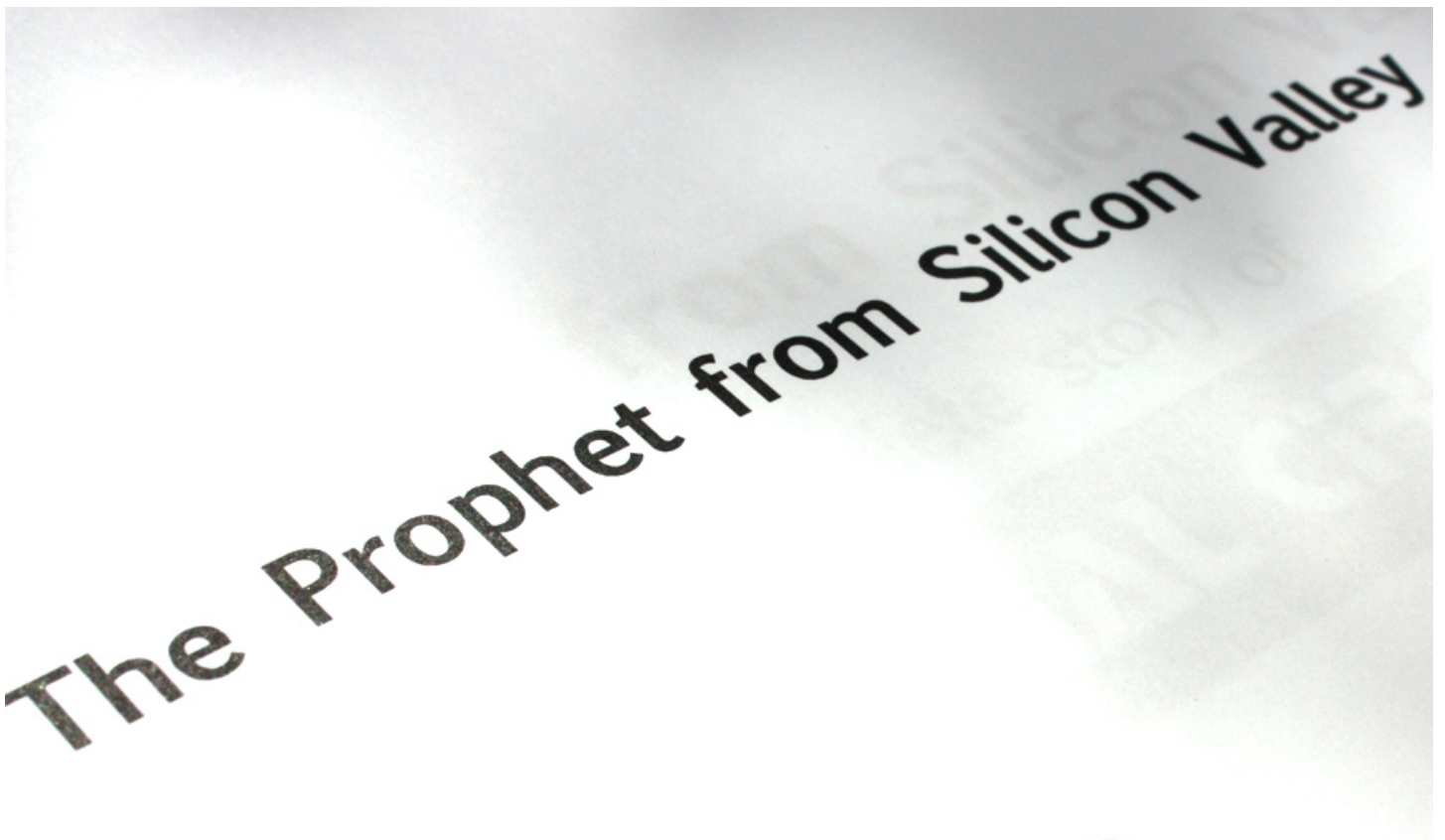
(c) The Prophet from Silicon Valley

 GREATSYNTHESIZERS.com



(c) The Prophet from Silicon Valley

 GREATSYNTHESIZERS.com



The Prophet from Silicon Valley

 GREATSYNTHESIZERS.com

„The Prophet from Silicon Valley - the complete story of Sequential Circuits“

David Abernethy, foreword by Dave Smith

AM Publishing New Zealand
ISBN Nummer: 978-1512198324

Amazon:

<https://www.amazon.de/Prophet-Silicon-Valley-Complete-Sequential>