

Erledigt

Toshiba Kira 101 Bios neu Flashen - Nützliche Anleitung und benötigte Hardware?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 23. Januar 2022, 17:45

[Zitat von Hecatomb](#)

Bekomme drei Chips angezeigt... Muss jetzt erstmal rausbekommen welcher der bios chip ist

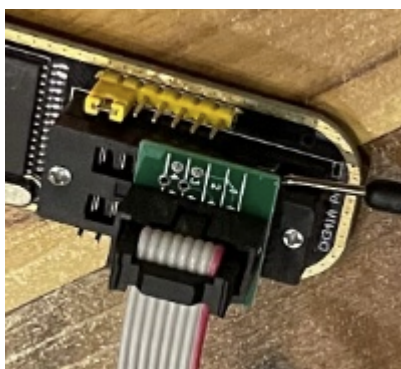
Keiner davon...

Device	VDD	Size	Page	Manufacturer	Interface
74C01_no_addr	3.3V	1 Kbits	4 Bytes	Generic	I2C
AT24C01_no_addr	3.3V	1 Kbits	4 Bytes	ATMEL	I2C
X24C01_no_addr	3.3V	1 Kbits	4 Bytes	XICOR	I2C

Size = 1kbits. BIOS Chip (UEFI) liegen im bereich 2MB - 32MB (16mbit - 256mbit). Bei deinem wird es sollte es sich um einen 64mbit chip handeln, da das BIOS aus diesem Post ([Toshiba Kira 101 Bios neu Flashen - Nützliche Anleitung und benötigte Hardware?](#)) 8MB groß ist.

Die BIOS Chips sind überlicherweise "25" nicht "24" wie in deinem Screenshot.

Vielleicht liegt's auch daran, dass du den Adapter im Falschen Anschluss des Programmers hast.



Der, der näher am USB Stecker ist ist der richtige.