Erledigt Hrmpf gesetztes BIOS-Passwort lässt sich auch nicht wegflashen. Any ideas?

Beitrag von "blackcat" vom 7. September 2019, 15:56

Moin.

Ich habe hier ein olles Acer NB, dass man vermutlich sogar in einen Hackintosh transen könnte. Dummerweise hat der ehemalige Besitzer offenbar ein BIOS-PW gesetzt und es lässt sich auch nicht durch ein Update beseitigen, wie ich grad feststellen musste.

Hat jemand 'ne Idee, wie und ob man da noch einen Reset hinkriegen könnte?

Is'n Acer Aspire 5750G mit einem alten i3 drin.

Beitrag von "Kazuya91" vom 7. September 2019, 16:36

Zwei Möglichkeiten:

- 1. den alten Besitzer kontaktieren.
- 2. Kiste aufschrauben und BIOS Batterie raus für paar Minuten. Keine Garantie ob das mit dem Rausnehmen der Batterie klappt.

Beitrag von "blackcat" vom 7. September 2019, 16:41

Ich versuche grad den Ex-Besitzer zu kontakten, aber ich fürchte, der wird sich nicht mehr erinnern können, weil er das Teil schon lange ausrangiert hatte.

Immerhin ist das Teil wohl so um die 8 Jahre alt und der Knabe ein Spielezocker ...

Beitrag von "Nightflyer" vom 7. September 2019, 16:42

TIP 2 wird wohl auch nichts nützen. Hatte selbst so ein NB beim Wertstoffhof ergattert. bei den Teilen ist das Passwort nicht im Bioschip, sondern auf einem separaten Chip. Da kann nur der Vorbesitzer mit dem Original Passwort oder der Hersteller helfen, der will dann wiederum einen Kaufbeleg oder ähnliches sehen Beitrag von "Holger69" vom 7. September 2019, 20:36 Hallo, du könntest folgende Passwörter versuchen, die habe ich aus dem Acer Userforum. nmz6ep0 advr64h si72839 zf7soxa l82i5ju 3n8s88g nmz6ep0 advr64h si72839 zf7soxa

l82i5ju

3n8s88g	

gruß Holger69

Beitrag von "Bombeiros" vom 7. September 2019, 20:40

Ich bin der Meinung: man braucht ein MASTER PW! Ich würde mich mal mit dem Support in Verbindung setzen, so wird das nix...

Beitrag von "marcgo" vom 7. September 2019, 22:12

es ist zwar für ein aspire v3 771, aber vielleicht hilft es weiter

http://www.acer-userforum.de/t...password-vergessen.54067/