

**Erledigt**

## **ozmosis asus p8h61-mle r2.0**

**Beitrag von „artyomust@gmail.com“ vom 16. Januar 2016, 15:59**

[https://www.asus.com/ru/Motherboards/P8H61M\\_LE\\_R20/HelpDesk\\_Download/Änderungen](https://www.asus.com/ru/Motherboards/P8H61M_LE_R20/HelpDesk_Download/Änderungen) im BIOS unter dem Ozmosis

Umeracet Meine Ozmosis BIOS



Beitrag zur Schaffung eines Arbeits BIOS Ozmosis

---

**Beitrag von „al6042“ vom 16. Januar 2016, 17:02**

Please try the attached CAP and tell us the results...



**Beitrag von „JohnBanger“ vom 2. Dezember 2017, 19:41**

Hey,

ich würde es gerne flashen. Aber jedes mal kriege ich folgenden Fehler "security verification failed". Wie schaffe ich es, es trotzdem zu flashen?

Liebe Grüße

---

**Beitrag von „griven“ vom 2. Dezember 2017, 20:06**

Bei ASUS Boards funktioniert das nur über FlashBack da beim modden die checksum der APTIO Capsule ungültig wird und man den von Dir beschriebenen Fehler bekommt.

---

## Beitrag von „JohnBanger“ vom 2. Dezember 2017, 20:19

Danke für die schnelle Antwort. Leider hat das Board keine "FlashBack" Funktion. Gibt es eine andere Möglichkeit?

---

## Beitrag von „griven“ vom 2. Dezember 2017, 20:33

Theoretisch sollte es auch mit den Ami Firmware Update Utilities klappen (AFUDos oder AFUWin klappen) Du kannst die Utilities hier laden: [https://ami.com/en/download-li...rmware\\_Update\\_UTILITY.zip](https://ami.com/en/download-li...rmware_Update_UTILITY.zip)

Es ist ratsam hier AFUDos zu verwenden und zu diesem Zweck einen startfähigen DOS Stick zu erstellen. Mit den Schaltern /P /B /K sollte sich der [Rom flashen](#) lassen. Denk bitte daran Du machst das in dem Fall auf eigene Gefahr sollte dabei was schief gehen hast Du mit einiger Wahrscheinlichkeit ein totes Board und Du musst dann das Bios extern programmieren. Wenn alle Stricke reißen kann Dir [@derHackfan](#) aber das Bios neu beschreiben wenn Du ihm den Baustein schickst.

---

## Beitrag von „derHackfan“ vom 2. Dezember 2017, 20:39

Jup. 😊

Hier mal der Thread dazu ... [USB High Speed Programmer \(REQUEST THREAD / Write Anfragen\)](#).

---

## Beitrag von „JohnBanger“ vom 4. Dezember 2017, 10:02

Ich kriege die Fehlermeldung "BIOS does not support AFU". Was könnte ich noch probieren?

---

### **Beitrag von „griven“ vom 9. Dezember 2017, 23:47**

Du kannst auch mal in Dein Handbuch schauen es gibt wohl auch noch eine Option über das CrahsFree Bios geht irgendwie über die mitgelieferte CD zu den Details bin ich aber überfragt...

---

### **Beitrag von „artyomust@gmail.com“ vom 23. Januar 2018, 21:51**

Arbeitsversion von BIOS. Chip-Firmware-BIOS-Programmierer. All das funktioniert nicht oben

---

### **Beitrag von „tomerz“ vom 19. Mai 2019, 14:33**

it works on m le but not 2.0?