

Erledigt

Asus H81M-Plus

Beitrag von „Viktsav“ vom 10. Oktober 2018, 14:41

Hallo. Ich habe eine Frage an dich, welchen Weg oder mit welchem Programm zu blinken Asus H81M-Plus. Wenn ich blitze, bekomme ich eine Nachricht " Security verification failed in the file". Sag mir, wer die Lösung kennt

Beitrag von „derHackfan“ vom 10. Oktober 2018, 14:51

Hallo [Viktsav](#) und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum. 😊

Du bist (eigentlich) kaum zu verstehen, bitte verwende deine Muttersprache oder Englisch, mache einen Screenshot von deinem Problem und lade ihn hier im Thread hoch.

Gruß derHackfan

Beitrag von „Viktsav“ vom 10. Oktober 2018, 15:35

Привет. При обновлении биос через EZ Flash или BUPDATER Flash получаю сообщение " Security verification failed in the file"

Beitrag von „derHackfan“ vom 10. Oktober 2018, 16:11

[griven](#) wie funktioniert das flashen auf einem ASUS Mainboard, mit dem EZ Flash funktioniertes bei ihm nicht.

[Viktsav](#) welches Ozmosis/ROM verwendest du? Link?

Beitrag von „griven“ vom 10. Oktober 2018, 16:18

Auf Asus Boards nur über die Flashback Funktion des Boards sofern es darüber verfügt. Kann das Board kein Flashback bleibt eigentlich nur der HW Flash über einen Programmer. EZ Flash verweigert sich weil die Capsule nach dem Mod eine ungültige Prüfsumme besitzt und einfach aus der Capsule ziehen wie bei ASROCK geht bei Asus auch nicht weil EZ Flash grundsätzlich alles verweigert was nicht in einer Capsule steckt.

Beitrag von „Viktsav“ vom 10. Oktober 2018, 16:22

Flashback на этой плате отсутствует

<https://www.hackintosh-inc.de/...hp/Thread/2278-H81M-PLUS/>

Beitrag von „derHackfan“ vom 10. Oktober 2018, 16:31

[griven](#) Danke

[Viktsav](#) может посмотреть сегодня

Update: [Viktsav](#) bitte versuche es mal mit dem rom aus dem Anhang, hier interessiert vorrangig ob sich das rom überhaupt mit [EZ Flash 2](#) schreiben lässt.

-> пожалуйста тест

Beitrag von „Viktsav“ vom 11. Oktober 2018, 16:49

Привет. Не получилось. Информация на фото

Beitrag von „derHackfan“ vom 11. Oktober 2018, 17:31

@[Viktsav](#) может посмотреть сегодня 😊

Beitrag von „Viktsav“ vom 11. Oktober 2018, 18:53

Yes I can

Beitrag von „griven“ vom 15. Oktober 2018, 00:16

Nice and does it also work as expected?

If not maybe [derHackfan](#) has some more Ideas on that?

Beitrag von „derHackfan“ vom 15. Oktober 2018, 08:32

Ich habe es so verstanden dass es nicht geht. Mein Russisch ist noch am Anfang, also mache ich das immer abends mit meiner Frau. 😊

Habe in dem rom zu Testzwecken nur den FileSystem Driver gegen EnhancedFat getauscht, dann fiel mir ein dass ich jboeren auch mal ein rom wegen Dbounce gemacht habe, der hat wiederum geschrieben dass sich das rom bei dem ASUS H81 nur mit einem Programmer schreiben lässt.

Das Mainboard hat ja die EZ Flash 2 Funktion aber da ich das rom ja aus der Capsule geholt habe geht es wohl nicht mehr, da nutzt dann auch nicht die Umbenennung nach .Cap, leider.

Beitrag von „jboeren“ vom 15. Oktober 2018, 08:38

Ich habs aufgegeben! Mit Clover läuft das board 1A!

Beitrag von „user232“ vom 15. Oktober 2018, 08:41

[Zitat von jboeren](#)

...Mit Clover läuft das board 1A!

...bis auf (USB 3.0+Sleep) 😊

Beitrag von „jboeren“ vom 15. Oktober 2018, 11:25

Ich habe keine usb3 devices



Beitrag von „derHackfan“ vom 15. Oktober 2018, 11:42

Dann wäre die nächste Frage ob [Viktsav](#) sein Board USB 3.0 hat? 😊

Beitrag von „user232“ vom 15. Oktober 2018, 11:45

Hat es 😊 Frage ist bloß ob/wie er es nutzen möchte.

Ich hätte USB 3.0 für TimeMachine benötigt. Nun werde ich mir wahrscheinlich die "[Inateck USB 3.0 Karte 4 Port Pci Expresskarte für Mac Pro](#)" zulegen, die hatte ich früher mal in meinem MacPro 5.1, vermute/hoffe diese wird problemlos funktionieren?!

Mit dieser DSDT (Anhang) braucht man in Clover nichts einstellen, also überall alle Haken raus, DSDT und SSDT in "EFI-CLOVER-ACPI-patched" legen

Beitrag von „derHackfan“ vom 15. Oktober 2018, 11:58

Das ist ja schon mal super von dir dass du die Dateien bereit stellst, vielen Dank.

Jetzt kommt es auf den Thread Starter an in welche Richtung wir weiter arbeiten. 😊

Beitrag von „user232“ vom 15. Oktober 2018, 12:00

würde auf jboeren hören, ...hatte ich [damals](#) auch 😊

Die DSDT.aml stammt aus einem anderem Forum, ...also nicht meine Arbeit, will mich ja nicht mit fremden Federn schmücken... 😎

Beitrag von „griven“ vom 15. Oktober 2018, 21:55

Das H81M-Plus hat kein Flashback damit fällt OZ raus es sei denn man hat einen SPI Programmer um das Image direkt auf den ROM zu schreiben. Was USB 3.0 angeht verfügt das Board über 4 USB3 Schnittstellen von denen 2 nach außen auf die Backplate führen (ASMEDIA) und 2 als Header auf dem Mainboard enden (intel) die beiden Internen sollten ohne weiteres zutun laufen die beiden ASMEDIA brauchen ein wenig mehr Aufmerksamkeit sollten sich aber mit dem GenericUSBXHCI.kext auch zum Leben erwecken lassen. Alles in allem sehe ich wenig Gründe warum das nicht mit Clover fliegen sollte das Brett 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 15. Oktober 2018, 22:20

[Zitat von griven](#)

Das H81M-Plus hat kein Flashback damit fällt OZ raus

Danke, das ist es was ich gesucht habe und oder vermutet habe, EZ Flash ist nicht zu vergleichen mit der Flash Back Funktion?

Beitrag von „griven“ vom 15. Oktober 2018, 22:49

Nein leider gar nicht. Flashback arbeitet als Crisis Recovery auf Hardware Ebene. Boards die das Feature haben besitzen einen speziell gekennzeichneten USB Port an den man einen Stick mit einem Image anschließen kann (wichtig ist das der Stick im Fat32 Format vorliegt und der ROM einen MSDOS konformen Dateinamen besitzt). Um den Rom umzubenennen gibt es von ASUS ein Tool Namens BRENAMER das sich darum kümmert das File richtig zu benennen (läuft nur unter Windows). Zusätzlich zu diesem speziell gekennzeichneten USB Port gibt es entweder in der Nähe des Ports oder auf dem Mainboard einen Taster der den Flashback auslöst. Vom Vorgehen ist es so das man den Stick ansteckt und dann den Rechner bei gedrücktem Taster startet der Rechner erkennt das Image auf dem Stick und beginnt den Flash Vorgang im groben also ein onboard SPI Flasher denn das läuft alles komplett am Bios vorbei



Beitrag von „Viktsav“ vom 18. Oktober 2018, 15:26

Ссылка на сайт про биос Asus и Asrock

<https://www.win-raid.com/t286f...FI-using-AFU.html#msg3571>

Может там есть полезная информация я очень слаб в английском