

Erledigt

## ASUS H81M-E Ozmosis findet APFS partitionen nicht

Beitrag von „Isti“ vom 8. Juni 2018, 18:39

[Zitat von jboeren](#)

Hey! Ich besitze auch ein Asus H81M board. Leider hat es nie geklappt Oz zu flashen. Könntest du mir verraten wie du das machst?

[\[Solved\] High Sierra auf Asus H81M-E](#)

[Ich habe es mit einem Raspberry Pi direkt auf den Chip geflash. Aufpassen aber, dass man den Google drive link benutzt und nicht die Angehängte Datei.](#)

Dafür habe ich diese Anleitung benutzt:  
[https://dasnils.de/post/2016 M...y Pi %E2%80%93 Asus H81T/](https://dasnils.de/post/2016_M...y_Pi_%E2%80%93_Asus_H81T/)

[Zitat von al6042](#)

[Isti](#)

Hallo und herzlich Willkommen im Forum...

Das ist ein bekanntes Thema, dass du über ein paar Tricks mit der Ozmosis-Shell bis zum nächsten NVRAM-Reset beheben kannst:

Kein Booteintrag mit Ozmosis

Das

Problem ist, dass der BIOS Chip zu klein ist um eine Shell einzufügen.

Ich habe auch nicht genug andere UEFI Treiber oder UEFI Applications aus dem BIOS löschen können, um trotzdem eine Shell einfügen zu können.

Deshalb habe ich es mit einer "externen" Shell versucht. Diesen Stick habe ich nach dieser Anleitung erstellt.

Die

Shell hat sich aber aufgehängt, als ich auf das APFS Volume zugreifen wollte. Kann es vllleicht daran liegen, dass die Shell nicht direkt aus dem BIOS gestartet wurde?