

Erledigt **Zotac Zbox CI523 nano**

Beitrag von „suiciety2k“ vom 18. Februar 2018, 12:02

Ich denke der Absturz rührt daher, dass dein BIOS den [DVMT](#) Mod nicht hat...

Ich ziehe mir nochmal gleich das BIOS und suche die [DVMT](#) Adresse zum Patchen raus (setup_var)

Das patchen mit EFI Boostick müsstest du allerdings übernehmen.

Alternativ müsstest du in der config.plist den minstolensize Patch einfügen - dann sollte er booten :=)

UPDATE:

So hab mich nochmal an mein BIOS gesetzt, EFI BIOS Backup, extrahieren, umwandeln, auslesen...

Die [DVMT](#) Werte mit passender Adresse ist im Screenshot schön zu sehen. 😊

Also: Du kannst dir einen EFI Bootstick machen (Fat32 formatieren).

Die Dateien, die du benötigst habe ich als Zip mitgeschickt, die beiden Ordner aus dem Zipins Hauptverzeichnis des Sticks kopieren.

Vom USB-Stick booten.

Die Syntax, um den [DVMT](#) Wert zu ändern lautet: `setup_var address value`

Also im Falle des Zotacs Ci523 nano (Screenshot):

`setup_var 0x38A 0x3`

... nach dem Boot vom Stick in der Shell eintippen.

Damit hätte sich dann der Clover [DVMT](#) Patch erledigt... 😊

Achtung: Wenn du die BIOS defaults lädst, ist der Patch wieder weg!

Speichere dir dein final konfiguriertes BIOS als "User Settings" ab! ... und notiere dir die Adresse (ich hatte es leider nicht getan)

WARUM IST DER THREAD ALS ERLEDIGT MARKIERT?

Etwas Baustelle ist hier ja noch... "final" ist was anderes, oder?

<https://www.garagekit.com/forum/threads/35478-zotac-zbox-ci523-nano/?postID=392894#post392894>

~~Ich hätte gerne selber ja noch Support...~~

100%iter 🙌 DSDT... 😊

Dann bastel ich gerne eine Anleitung mit Files für die Zotac Skylake Serie