

Erledigt

GA-Z77X-UD5H mit Ozmosis 1479 bootet kein Windows

Beitrag von „Olaf_Muc“ vom 23. Dezember 2014, 17:31

Hallo,

mein GA-Z77X-UD5H mit Ozmosis 1479 bootet kein Windows mehr, seit ich dieses Bios verwende. Ich bekomme nur noch die HFS+-Partitionen in der F12-Auswahl angezeigt. Auch das Flashen mit Stock-Bios, xmaliges Laden der Default-Settings usw. bringt mir unter 1479 die NTFS-Laufwerke in die Bootauswahl zurück.

Hat jemand das gleiche Verhalten und wenn ja u.U. eine Lösung?

Danke,

Chris

Beitrag von „bene2103“ vom 23. Dezember 2014, 17:41

Schau doch mal nach, ob im Bios als Betriebssystem Windows 8 oder Windows 8 WHQL ausgewählt ist und der CSM-Modus auf "never" steht.

Wenn CSM auf never steht, kannst du nur noch Betriebssysteme booten, die im UEFI-Modus installiert wurden. Sollte dein Windows im "Bios-Modus" installiert worden sein, kannst du es nur booten, wenn du CSM auf "always" stellst.

Beitrag von „Olaf_Muc“ vom 23. Dezember 2014, 17:45

danke. das mit dem CSM weiss ich. Das Windows ist auf ner eigenen Platte.
Im Bios ist "other" eingestellt. Wenn ich das CSM aktiviere, stellt es sich von selbst wieder zurück.

Bei Boot ist UEFI und Legacy aktiviert. Mit gleichen Einstellungen zeigt das ältere Ozmosis die Windows-Partition(en) an.

Beitrag von „bene2103“ vom 23. Dezember 2014, 17:49

dann versuche mal das hier

Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableBootEntriesFilter=%01`

das könnte Abhilfe schaffen, NVRAM Reset nicht vergessen

Beitrag von „Olaf_Muc“ vom 23. Dezember 2014, 17:56

danke...der Weg ist gut.

ich habs mal eingegeben und gebootet. Es zeigt jetzt eine einzelne Platte (die aber ohne ein System ist) 3x als UEFI an.

Geht in der Richtung noch was?

Beitrag von „bene2103“ vom 23. Dezember 2014, 17:58

Da müssten sich die Ozmosis Experten zu wort melden, hatte selbst bisher keine Probleme in die Richtung.

Beitrag von „Olaf_Muc“ vom 23. Dezember 2014, 18:04

du hast ja auch ein anderes Board. Aber trotzdem danke für den Rat. Ich muss da mal in der Richtung auf die Suche gehen.

Sollte jemand das gleiche Problem haben, freue ich mich auf eine Nachricht.

Chris

Beitrag von „YogiBear“ vom 23. Dezember 2014, 18:59

Versuche es mal mit

Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:AcpiLoaderMode=0x53`

Beitrag von „Olaf_Muc“ vom 23. Dezember 2014, 21:53

Danke Yogi, aber das geht auch nicht.

mir ist noch aufgefallen, daß das Bios in letzter Zeit bestimmt 15 - 20 Sekunden braucht bis es bootet. Aber leider geht es auch nach dem Flashen des Stock-Bios und anschließendem Flashen des Ozmosis nicht schneller. Der Bootvorgang des Yosemite dauert dann bestimmt nicht länger als 5 Sekunden.