

Erledigt

Nach Bios Update

Beitrag von „boarder80“ vom 5. Oktober 2018, 22:58

Hallo Miteinander ,

hab ein kleines oder großes Problem. Nach einem [Bios update](#) auf die Version Z97Kill2.60 kann ich unter Systemstart meine ACPI Platten nicht mehr auswählen. Hab schon etliche mal die Einstellungen auf Defaults gesetzt. Wollte endlich auch mal den Sprung auf Mojave wagen. Jemand vielleicht eine Idee , woran das liegen kann.

Grüße

Beitrag von „cobanramo“ vom 5. Oktober 2018, 23:08

hallo Boarder,

öhm, was zum Geier sind ACPI Platten? 😬

Gruss Coban

Beitrag von „boarder80“ vom 5. Oktober 2018, 23:11

Sorry ist nur die Einstellung ACPI . Meine SSD und eine SSHD werden nicht mehr erkannt!

Beitrag von „cobanramo“ vom 5. Oktober 2018, 23:18

Also laut dem Bild ist deine SSD an der Sata Port mit AHCI Protokoll verbunden, und zwar P1. An Port P0 ist das CDRom.

Gruss Coban

Edit: Hast du ne USB Stick mit Clover, leg den ein und starte davon, guck nach ob dein MacOS startet, eventuell stimmt was mit deiner Bootpartition was nicht.

Beitrag von „boarder80“ vom 5. Oktober 2018, 23:23

P1 ist die SSD und Po ein CD Laufwerk oldschoool mit der Version z97kill2.50 funktioniert auch alles nur mit der Version z97kill2.60 sind meine Platten weg!

mein MacOS startet ohne Problem. Hab High Sierra auf der SSHD und Windows auf der SSD
Hab leider kein Stick mit Clover!

Beitrag von „cobanramo“ vom 5. Oktober 2018, 23:29

Es schein beim Update der Bios die Boot Einträge gelöscht zu haben, ist das ein UEFI Board?
Hast du Einstellungen durchgeguckt? Ist auch UEFI eingeschaltet?

Gruss Coban

Beitrag von „boarder80“ vom 5. Oktober 2018, 23:34

Ist ein ASRock meinboard. Z97 Killer .. ja ist ein UEFI Board .. Einstellungen hab ich schon ein paar mal geprüft, wie sie vor dem Update waren. Kann doch nicht sein das die nicht mehr

aufrauschen in der Boot Reihenfolge !

Beitrag von „Skorpi08“ vom 6. Oktober 2018, 09:04

Ist nix neues, dass nach [Bios flashen](#) die Booteinträge weg sind.

gibts einmal den Weg über bcfg add.....

oder wenns einfacher gehen soll, Install USB Stick booten und dann als Startvolume das High Sierra auszuwählen und neusstarten.

Beitrag von „boarder80“ vom 6. Oktober 2018, 10:43

High Sierra startet ja normal nur die Anderen 2 Platten sind aus den Booteinträge gelöscht.
Wie geht das genau mit bcfg?

Gruß

Beitrag von „cobanramo“ vom 6. Oktober 2018, 14:29

Was ist den auf den anderen Platten drauf? Andere Betriebssysteme?

Ich dachte jetzt du kannst gar nichts starten nach dem [Bios Update](#).

Edit: Pardon, das hast du anscheinend geschrieben. Hast du das nachträglich editiert? Das hab ich jetzt übersehen.

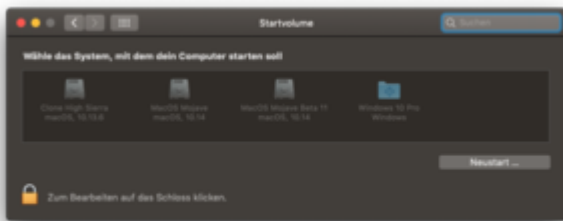
Edit 2: Diese 2 Platten sind die im GPT Format, oder anders gefragt ist dein Windows im MBR oder Uefi modus installiert?

Beitrag von „boarder80“ vom 6. Oktober 2018, 14:36

Auf SSD ist Windows und auf der SSHD Bilder , Videos und Filme!

Beitrag von „cobanramo“ vom 6. Oktober 2018, 14:43

Wenn du MacOS startest, unter Systemeinstellungen Start Volume, was siehst du hier?
Kannst du von da aus Windows wählen?



Noch was anderes, beim Start erscheint bei dir keine Clover Boot Menü mit Betriebssystem auswahl?

Beitrag von „boarder80“ vom 6. Oktober 2018, 14:50

Benütze Ozmosis nicht Clover! Bei Systemeinstellungen sehe ich 2 Platten auf der High Sierra und Windows drauf ist. Wenn ich die Windows Platte wähle zum booten, dann bootet aber MacOSX

so wie unten sollte es normalerweise aussehen aber seit dem Update auf das neue Rom! Sehe ich da nur noch Macintosh hd und recovery und die Shell . Wenn ich starte sehe ich halt das theme in dem ich meine Platte wählen kann welche startet !

Beitrag von „boarder80“ vom 7. Oktober 2018, 09:27

keiner mehr einen Tipp für mich? Kann doch nicht sein, das mit version 2.50 funktioniert und mit 2.60 nicht!

Hab jetzt wirklich alles probiert! Also Hilfe wäre echt nice

Beitrag von „kuckkuck“ vom 7. Oktober 2018, 12:52

Schick mir mal bitte die funktionierende 2.5 Version, die kaputte 2.6 und das Vanilla 2.5 sowie 2.6. Ich erstell dir dann ein neues ROM.

Beitrag von „boarder80“ vom 7. Oktober 2018, 13:26

jo schicke ich dir später! Bin gerade unterwegs. Sorry was ist bitte das vanilla ? Hab mir selbst eins gebastelt mit Uefi Tool! Leider sind die 2 Platten immer noch nicht sichtbar im Systemstart

Im Voraus danke für die Hilfe !

Beitrag von „kuckkuck“ vom 7. Oktober 2018, 13:40

Vanilla heißt original von der offiziellen Downloadseite... Ich will damit Konflikte mit verschiedenen Revisionen umgehen.

Beitrag von „boarder80“ vom 7. Oktober 2018, 21:46

@kuckkuck,

na schon mal die Roms angeschaut, die ich geschickt habe.

Gruß

Beitrag von „kuckkuck“ vom 8. Oktober 2018, 00:15

Ich habe dir 2 ROMs auf Basis von 2.50 gebaut.

Eine Version ist mit und eine ohne Darboot. Probier erst die Version mit Darboot aus, wenn das nicht geht die andere 😊

Beitrag von „Skorpi08“ vom 8. Oktober 2018, 01:15

Kann man bei den Hard Drive Prioritäten das nicht einstellen?

Beitrag von „boarder80“ vom 8. Oktober 2018, 20:10

@kuckkuck,

so vielen Dank für die zwei Roms. Hab zuerst das mit Darboot probiert, da hat sich leider nichts geändert. Das ohne Darboot wird alles wieder erkannt. So dann hab ich aus dem neuen 2.60 Rom Darboot gelöscht und siehe da alles Festplatten werden wieder in dem Systemstart angezeigt.

So wie könnte ich jetzt Darboot verwenden ? Denke mal über die EFI !

Beitrag von „Skorpi08“ vom 8. Oktober 2018, 20:18

Was ist Darboot und wozu brauchst du das?

Beitrag von „boarder80“ vom 8. Oktober 2018, 20:22

[Skorpi08](#) , hier ist mal ein Link zu dem Thema.

[DarBoot - APFS Booteinträge mit Ozmosis](#)

Beitrag von „Skorpi08“ vom 8. Oktober 2018, 21:31

Das erklärt aber nicht wozu du es brauchst, weil funktionieren tuts auch ohne Darboot.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 9. Oktober 2018, 00:56

Darboot fügt für jede verfügbare Darwin boot.efi einen Booteintrag hinzu. Ozmosis hatte in der Vergangenheit manchmal Probleme auf Systemen mit "instabilem NVRam" Booteinträge von APFS Installationen selbstständig nach einem NVRam reset wieder hinzuzufügen. Mit Darboot ist dies kein Problem mehr. ABER: Nicht jedes Board braucht unbedingt Darboot! Deshalb [boarder80](#) probiers erstmal ohne und wenn Booteinträge fehlen, gib bescheid 😊

Beitrag von „Skorpi08“ vom 9. Oktober 2018, 00:59

Booteinträge kann man mit dem InstallStick hinzufügen, ohne jegliche tipperei vom code schnipsel.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 9. Oktober 2018, 01:16

In einigen Fällen stimmt das, nicht jedoch in allen. Es gibt Fälle bei denen übersteht ein Booteintrag noch nicht mal einen Reboot...