

10.13.6 nach Clover Update auf 5138 bootet er nicht mehr.

Beitrag von „zerberus1“ vom 2. August 2021, 21:04

10.13.6 nach Clover Update auf 5138 bootet er nicht mehr. Mit einem alten Bootstick kam ich noch einmal mit -v -s -x rein konnte aber die Partition nicht mehr mounten. Nach dem Neustart konnte ich nicht mal mehr über den Bootstick booten. Es kommt die Meldung 'Couldnt allocat runtim area'

Kann mir jemand helfen?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 2. August 2021, 21:09

Wieso Updatest du auch?! Bei 10.13.6 funktionieren die alten Versionen genauso "gut".

Hast du noch ein Backup der letzten Efi?

Beitrag von „g-force“ vom 2. August 2021, 21:12

Alten Bootstick starten und mit Clover "NVRAM-Reset" (F11) durchführen.

Beitrag von „zerberus1“ vom 2. August 2021, 21:21

NVRAM-Reset ? Wie mache ich das.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 2. August 2021, 21:22

F11 drücken im Boot picker.

Beitrag von „zerberus1“ vom 2. August 2021, 21:26

Habe NV Ram reset gemacht. Es ändert sich leider nichts. Mit dem Bootstick kann ich die Install starten. Das funktioniert. Ich habe Time Maschine immer laufen. Kann ich die Bootpartition nicht einfach wiederherstellen und da eine von z.B. gestern nehmen als noch alles funktionierte?

Beitrag von „Horsti“ vom 2. August 2021, 21:29

Das sollte funktionieren.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 2. August 2021, 21:32

Alternativ kannst du auch mit einer Efi aus dem Hardware Center booten. [Gigabyte Z390 Aorus Master](#)

Im Anschluss kannst du die CLOVERX64.efi durch die 5119 ersetzen.

Beitrag von „zerberus1“ vom 2. August 2021, 21:35

Die Efi sieht ganz anders aus als meine. Muss ich etwas umbenennen? Oder einfach auf den Bootstick kopieren?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 2. August 2021, 21:38

Die kopierst du auf einem Bootstick, dann damit booten. Die cloverX64.efi durch eine alte (5119) ersetzen, und schon sollte es wieder funktionieren.

Beitrag von „Horsti“ vom 2. August 2021, 21:38

Die EFI auf den Stick kopieren aber die alte EFI mit der du ja scheinbar noch in den Installer kommst solltest du vorher umbenennen und behalten.

Beitrag von „zerberus1“ vom 2. August 2021, 22:06

Hab ich gemacht. Konnte auch booten und habe dann in der EFI in meiner Bootpartition die cloverX64.efi durch Version 5119 ersetzt. Nach dem Neustart war aber trotzdem die 5138 Version da. Was hab ich falsch gemacht?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 2. August 2021, 22:10

Die BOOTX64.EFI auch ersetzen. Danach wieder einen NVRAM reset machen.

Lief mit der efi vom Stick alles? Wenn ja, könntest du auch diese behalten, Wenn's schnell gehen muss, und du gerne eine aktuellere efi hättest.

Beitrag von „zerberus1“ vom 2. August 2021, 22:11

Mit dem Bootstick klappt. Ich muss immer einen NVRAM reset machen. Ich habe bootx64.efi und cloverc64.efi auf version 5119 gesetzt. Bootet leider nicht. Ich habe meine EFI die ich als Backup gemacht habe wieder aufgespielt. Jetzt gehts wieder. Vielen lieben Dank für die

Unterstützung. 