

Erledigt

## ASRock + Clover auf der Platte wird nicht gefunden

Beitrag von „jemue“ vom 28. April 2018, 12:38

[@LuckyOldMan](#) Ich habe einfach nur Clover installiert. **Keine** Änderungen an der Clover Config. Kexts in "Others" kopiert. Fertig. Also exakt dasselbe wie auf dem USB Stick. Der einzige Unterschied zwischen SSD und USB Stick ist, dass der USB Stick über USB angesprochen wird, und die SSD über 'LuckyOldMan'

Ich meine mich zu erinnern, dass ich dieses "Problem" nicht bei meinem Gigabyte Board hatte. Aber inzwischen benutze ich da eine M.2 NVMe SSD. Kann mich nicht mehr wirklich an die Zeiten mit SATA SSD erinnern 😊

Hab dann bei Google noch mal gesucht und bin dann im Tomaten Forum gelandet. Dort standen ein paar Befehle, die man in der Clover Shell eingibt und dann erscheint auch Clover im UEFI.

Hier ein Auszug (oder ist es inzwischen "legal" die Tomatenbande zu verlinken?):

## Code

1. Find bootx64.efi on HDD EFI partition with the combination of the following commands:
2. Shell> map fs\*→ Show all partitions
3. Shell> fs0: (or fs1: or fs2: ...)→ Switch to fs0, fs1, fs2,... partitions
4. Shell> ls → List the contents of current partition / directory
5. Shell> cd \efi\boot → Change the directory to \efi\bootShell> ls
- 6.
- 7.
8. Then:
9. Shell> help bcfg -b -v → Get help on bcfg command
10. Shell> bcfg boot dump → List current boot options
11. Shell> bcfg boot add N bootx64.efi "Clover" → Add bootx64.efi from the current dir (\efi\boot) as a boot option labeled "Clover" (You will see this name also in the UEFI BIOS Boot menu boot items). N is the boot option number: 0 if you want it to be the first, 1 to be the second, etc.
12. Shell> bcfg boot dump → Check if Clover is added
13. Shell> reset → Restart the system and load Clover from SSD / HDD

Alles anzeigen

(nur dass es bei mir nicht "fsX:" war, sondern "blkX:". Aber es funktioniert.

Wenn diese "Unschönheit" (ist ja kein wirkliches Problem) grundsätzlich immer bei ASRock Boards auftritt, dann werde ich in Zukunft dort einen Bogen rum machen. Ist zwar nur eine Kleinigkeit, aber ich geb auch 20€ mehr aus für ein anderes Board von einem anderen Hersteller, das noch ein klein bisschen besser funktioniert 😊 Oder hat man das bei den Skylake / Kabylake / Coffeelake Boards nicht mehr?