

Erledigt Clover in 1080p

Beitrag von „PeterNeumeier“ vom 19. November 2017, 18:37

Hallo allerseits,

spaßeshalber habe ich mal einen Clover-Boot-Stick gem. die Anleitung gebaut:

[Clover Boot Stick erstellen](#)

Im Gegensatz zur regulären EFI-Partition, funktioniert hier aber die eingestellte 1.920x1080-Auflösung.

Clover bootet mit EFI in einer niedrigeren Auflösung als im Clover-Configurator eingestellt.

Kann mir mal jemand vertellen, wo ich noch Haken setzten muss?

Viele Grüße

Beitrag von „griven“ vom 24. November 2017, 22:18

Hat nix mit Hakerei zu tun 😄

Schau mal ob auf dem Stick der CsmVideoDxe.efi eventuell im Verzeichnis /Drivers64UEFI zu gegen ist und falls ja füge den auch auf der Platte ein und schon fluppt dat 😄

Beitrag von „PeterNeumeier“ vom 7. Dezember 2017, 17:19

Hallo Griven,

sorry,daß ich mich erst so spät melde aber der Urlaub ist lange wieder zuende und derAlltag hat mich wieder im Griff.

Tja, die CsmVideoDxe.efi-Datei habe ich nicht auf dem Stick gefunden.

Beitrag von „Nio82“ vom 7. Dezember 2017, 17:27

[@PeterNeumeier](#)

Die Datei kannst du ganz leicht mit CloverConfigurator nachinstallieren. Einfach im CC Fenster unter Tools auf Install Driver gehen & dort unter Drivers UEFI 64 BIT ist es gleich der erste. 😊

Beitrag von „PeterNeumeier“ vom 7. Dezember 2017, 18:16

Hallo Nio82,

hat nicht funktioniert: 1.280x1.024 ist das Maximal was geht.

Ichweiss auch warum: In der Quickinfo wird erwähnt, das im BIOS CSM aktiviert werden muss. Diese Option ist in meinem Board aber schlicht nicht vorhanden. Ist wohl mittlerweile einfach zu alt ...

Vielen Dank für die Mühe!

Beitrag von „a1k0n“ vom 7. Dezember 2017, 22:11

Zitat

BIOS CSM

Das kann nur aktiviert werden wenn du im Bios Windows 7 eingestellt hast. (weiss nicht ob s bei deinem Board die Möglichkeit gibt)

Wenn dort Win 8.1 eingestellt ist kannst du kein CSM enable einstellen.