

Erledigt

MacBook Pro Modell A1398

Beitrag von „cobanramo“ vom 2. Oktober 2018, 12:32

Eben darum frag ich nochmals nach, es gibt da Modelle die den Windows im CMS modus installieren weil eben keine Windows UEFI Treiber vorhanden ist.

Womöglich hast du ne MacBook der Windows 10 im MBR modus genau tut was es soll aber unter Uefi die Treiber nicht funktionieren.

Das müsste man klären, ansonsten ist das kein ding Windows 10 im Dualboot auf einem Mac.

Edit: Also hab das ding nochmals angeguckt, weiss nur nicht welchen du hast;

Apple sagt:

1. Find out if your Mac supports Windows 10

These Mac models support 64-bit versions of Windows 10 installed with Boot Camp.

Use About This Mac to find out which Mac you have, then see if it's on this list:

MacBook Pro (2012 and later)

Also Unterstütz dein MacBook windows 10. Nur der unterschied von MBR zu UEFI ist da noch bissl anders.

Ergo du brauchst kein Bootloader, falls du 2012 Model haben solltest würde es im MBR modus installiert werden.

Apple sagt noch dazu:

1. 2012 and older models only support legacy BIOS Mode.

There is varying degree of 'EFI'ness in these, but they are not UEFI-compliant.

2. Late 2013-2014 models support both EFI and BIOS

, and default is BIOS.

These are the first models which are UEFI.

3. 2015 and later models only support EFI and UEFI-compliant.

Ergo heisst das wenn du ein Macbook 2012 bis anfang 2013 hast kannst du nur Windows 10 MBR modus installieren, ansonsten würdest du Treiber probleme bekommen, (Audio funzt nicht unter UEFI).

Alles danach funktioniert ohne probleme auch im UEFI modus von Windows.