

Erledigt

## Bootflags und ihre Bedeutung (Chameleon)

Beitrag von „Tanzmusik“ vom 21. April 2017, 20:04

Hi dHf & danke,

kann man mit Clover auch die Hz-Zahl (50/60) einstellen?  
Für PAL-Filme oder aus Mediatheken (25Hz) wäre das schon toll.

Momentan ist mein OSX-Rechner zwar nicht erreichbar, geht aber auch mit dem [CloudCloverEditor](#) im Browser.

Also "-f", dachte ich, funktioniert 😊 ... aber es gibt ja auch noch "UseKernelCache=No(/Yes)".



Btw. "-F" (ignore 'Kernel-Flags' in config.plist) ist hier auch (noch) nicht aufgeführt.  
Und "?norescan" (für IDE-DVD-LW) habe ich noch nicht getestet.

Grüße, TM

P.S.

Was bedeutet "Drop SSDT", "Drop OEM DSDT", "Drop DSDT.aml" usw. in Clover?  
Sind das Fixes oder werden diese Optionen zum Ignorieren von Irgendwas benutzt?

Edit: Nach dem Lesen im Thread hier, scheint es eine Möglichkeit für die teilweise 'Umgehung der DSDT' oder auch weitere 'Veränderung/Ersetzung' zu sein.

Erkenntnisse:

Die Drops sind zum (teilweisen) Ignorieren der DSDT, in der [DSDT fix Mask] kann man dann alte & neue Fixes de/aktivieren.

Die Drops sind v.a. in den beiden Menüs [Tables dropping] & [Drop OEM \_DSM] zu finden.  
Überlappen die sich nicht?

Mann-o-mann ... so viele Einstellungen ... 🤔