

**Erledigt**

## **Acer Aspire 7530G mit AMD Turion x2 RM70 oder Turion X2 Ultra ZM86 + NV GF9400M mit ML oder EC**

**Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Februar 2016, 21:30**

Bei AMD Systemen ist es mit den Bootflag eigentlich einfach, -v (Verbose Mode) -f (Cache wird ignoriert) arch=x86\_64 (64Bit Modus) npci=0x3000 (Beginn des adressierbaren Speichers).

Von Snow Leopard bis Mavericks liegt der AMD Kernel in Root und braucht den Bootflag Kernel=amd\_kernel (mach\_kernel umbenannt), ab Yosemite und El Capitan liegt der Kernel in S/L/Kernels und braucht **keinen** Bootflag muss aber **kernel** heissen.

Den Bootflag kext-dev-mode=1 habe ich immer in Clover gesetzt, damit kann ich meine beiden AMD Systeme immer starten (Clover Bootloader + Enoch Bootloader).

Wichtig: Der richtige Kernel ist oft nur durch Versuch macht klug zu finden, da habe ich die besten Erfahrungen mit Bronya gemacht.

Niemals aufgeben ... 