

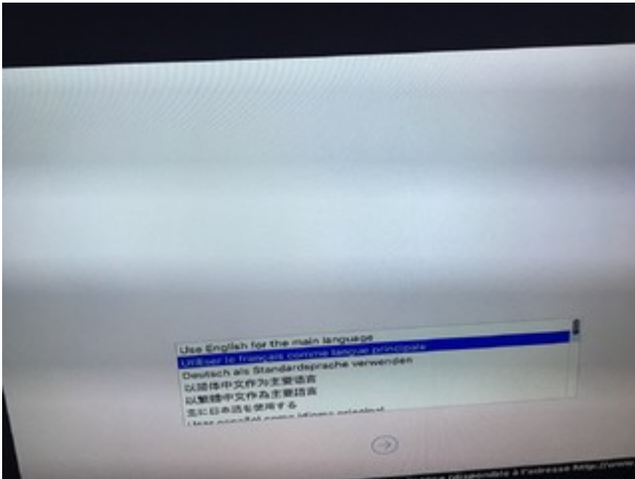
Erledigt

AMD mit El Capitan - USB Maus will nicht

Beitrag von „sunraid“ vom 27. Februar 2017, 15:03

Versuche mich gerade mal an einem AMD System mit einer Athlon II 64 6000+ CPU, GA-MA770-DS3 Board und Radeon 4850 Grafikkarte...!

Bootstick bootet den Rechner mit Enoch bis zur Sprachauswahl! Mit der USB-Tastatur kann ich dort die unterschiedlichen Sprachen anwählen, komme aber nicht weiter, da die USB-Maus nicht funktioniert 😞



Habe schon alle USB Ports durchprobiert => da tut sich nix!

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Februar 2017, 15:27

Hast du vielleicht eine wireless Maus+Tastatur Combo mit USB Dongle (Beispiel [Logitech](#)) für den einzig funktionierenden USB Port?

Beitrag von „sunraid“ vom 27. Februar 2017, 15:50

[Zitat von derHackfan](#)

Maus+Tastatur Combo mit USB Dongle

Habe ich gerade mal angeschlossen und mehrfach neu gebootet. Leider kein Erfolg. Tastatur löpft, Maus nicht 😞

Beitrag von „derHackfan“ vom 27. Februar 2017, 15:56

Schade, es wäre besser das System (100% Vanilla) erst zu Ende zu installieren und dann das USB Problem zu bearbeiten.

Dann musst du jetzt schon zum Feintuning für El Capitan greifen ... [USB-Fix for El Capitan V3 - 10.11.1 to 10.11.6](#) ... funktioniert wirklich. 😊

Beitrag von „ralf.“ vom 27. Februar 2017, 17:09

Bei den Boards funzen oft PS2-eingabegeräte
oder im Bios USB2 deaktivieren, so dass noch USB1.1 läuft

oder der Kext

Beitrag von „sunraid“ vom 3. März 2017, 07:01

Bin bislang noch nicht weitergekommen!

Könnte ich nicht eine vorhandene Installation klonen, die Platte in den AMD-Rechner einbauen und dann einen Versuch starten...

Nur bin ich mir nicht sicher wie ich dann weiter vorgehen muss!

EFI runterschmeissen, Enoch installieren, wie mache ich das dann mit dem AMD Kernel?
Worauf müsste ich noch achten?

Beitrag von „derHackfan“ vom 3. März 2017, 08:18

Die externe Installation an einem Mac oder Hackintosh ist eine gute Idee.

Edit: Oder einen Clone ... aber besser wäre ein clean Install.

Dann noch Enoch auf einen extra USB Stick zum Booten und den Kernel legst du in System/Library/Kernels ab, anschließend mit dem Terminal den PrelinkedKernel erneuern.

Achtung: Ehemals [OS X El Capitan AMD CPU und AMD GPU \(Kurzanleitung\)](#)!

Prelinked Kernel: [AMD Hackintosh Guide](#)