

Ryzentosh nativ

Beitrag von „Franziska1993“ vom 28. Februar 2023, 13:26

Hallo Aluvietie,

wie kommst Du auf die (versessene) Idee, daß man auf Windows nur mit VirtualBox macOS virtualisieren kannst.

Du scheinst ja gerade davon besessen zu sein von diesen Wahn!

Ich habe von Catalina bis Monterey macOS virtualisiert bzw. auch direkt mit der Workstation Pro

Version die Versionen auf einer SSD (HD wäre auch möglich gewesen!) installiert, da einfacher als mit einem OpenCore Bootsitck.

Das ganze ist auch einfacher mit VMware, da man nicht die OpenCore ISO braucht, wie bei VirtualBox.

Und hier kommt das, was Du irgendwie leugnen willst, was es nicht für dich gibt:

Diese Datei enthält Code sowohl für die Intel als auch AMD Anwender, wobei der AMD Code Teil **für Ryzen als auch FX Prozessoren** einsetzbar ist.

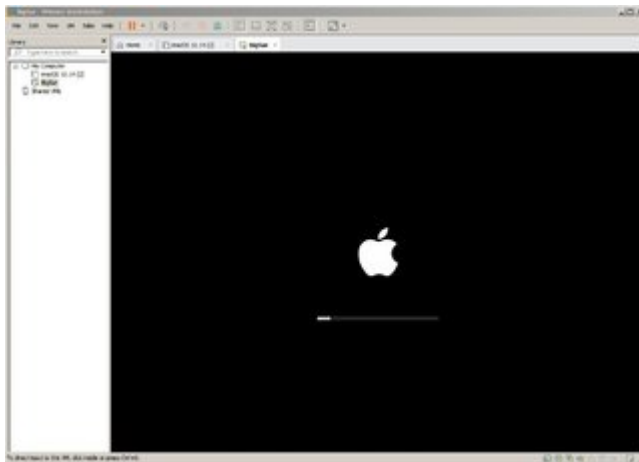
(Hast Du das verstanden? CPU Patch und Ryzen mit VMware!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!)

In Meinen Fall war der AMD Code von Bedeutung.

```
Unbenannt - Editor
Datei Bearbeiten Format Ansicht ?
smc.version = "0"
cpuid.0.eax = "0000:0000:0000:0000:0000:0000:0000:1011"
cpuid.0.ebx = "0111:0101:0110:1110:0110:0101:0100:0111"
cpuid.0.ecx = "0110:1100:0110:0101:0111:0100:0110:1110"
cpuid.0.edx = "0100:1001:0110:0101:0110:1110:0110:1001"
cpuid.1.eax = "0000:0000:0000:0001:0000:0110:0111:0001"
cpuid.1.ebx = "0000:0010:0000:0001:0000:1000:0000:0000"
cpuid.1.ecx = "1000:0010:1001:1000:0010:0010:0000:0011"
cpuid.1.edx = "0000:1111:1010:1011:1111:1011:1111:1111"
featureCompat.enable = "FALSE"
smbios.reflectHost = "TRUE"
hw.model = "MacBookPro16, 1"
board-id = "Mac-E1008331FDC96864"
```

Damit brauchst du keine OpenCore ISO !!!

Hier der damalige Start:



LG Franziska1993

PS:

Und nur weil ich kein Kerl bin, bin ich noch lange kein kleines dummes Blondchen!

Ich weiß was möglich ist, weil ich es selber ausprobiert habe.

Das das ganze mit VirtualBox möglich ist, kann ich nicht bestätigen, weiß aber, das ralf diese Möglichkeit beschrieben hat.