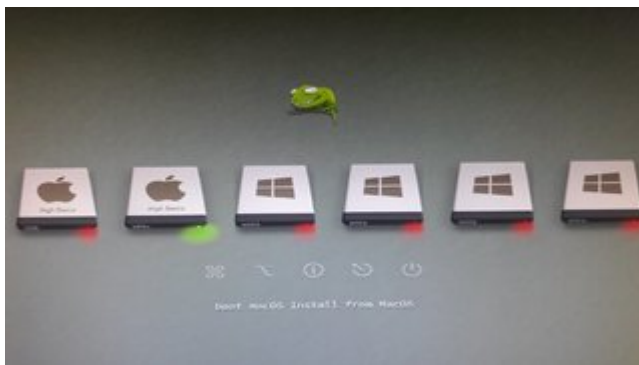


macOS Catalina auf Pentium G4620

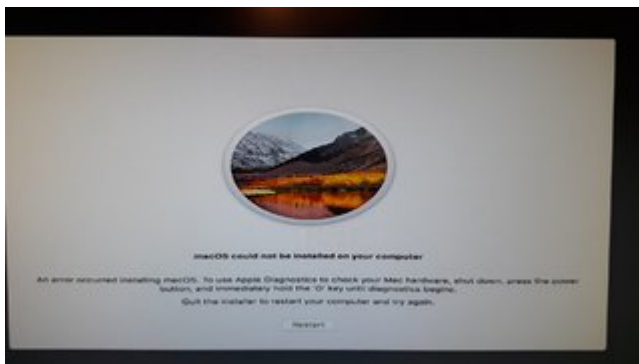
Beitrag von „easy6“ vom 9. September 2019, 17:16

So Männer, ich hab mal den Threadtitel geändert, wie Dualboot geht hab ich ja geschafft und mittlerweile ist mein Pentium Projekt auch in einem anderen [Threat](#) am laufen, dort wurde ich über eine veraltete EFI und Treiber informiert, ich hatte mich an [Tutorial](#) zum Pentium orientiert und diese waren schon etwas älter...

Momentan bin ich soweit...



```
End ProcessOptions
RegisterRestartDataProtocol: called. 0x87a9ef98
RestartData protocol installed successfully.
Start SetConsoleMode
End SetConsoleMode
Start ReadKernelCache
End ReadKernelCache
Start UncompressKernelCache
End UncompressKernelCache
Start CalculateMdr32
End CalculateMdr32
Start LoadKernelFromStream
End LoadKernelFromStream
Start InitBootStruct
root device uuid is '5F87F615-ED0E-3404-945D-4C22A885602'
End InitBootStruct
Start LoadMMIO
End LoadMMIO
Start FinalizeBootStruct
End FinalizeBootStruct
Error allocating 0x114c8 pages at 0x000000000c07f000 alloc type 2
Couldn't allocate runtime area
-
```



Meine momentane EFI häng ich mal hier an, eventuell hat jemand eine Verbesserung...DANKE!