

macOS 13 VENTURA beta

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 7. Juli 2022, 15:52

[Zitat von EdD1024](#)

Würde ich auch machen bei 32 Kernen

Waren mir auch zu viele, deshalb habe ich alle disabled.... 😄

```
AppleACPICPU: ProcessorId=23 LocalApicId=255 Disabled  
AppleACPICPU: ProcessorId=24 LocalApicId=255 Disabled  
AppleACPICPU: ProcessorId=25 LocalApicId=255 Disabled  
AppleACPICPU: ProcessorId=26 LocalApicId=255 Disabled  
AppleACPICPU: ProcessorId=27 LocalApicId=255 Disabled  
AppleACPICPU: ProcessorId=28 LocalApicId=255 Disabled  
AppleACPICPU: ProcessorId=29 LocalApicId=255 Disabled  
AppleACPICPU: ProcessorId=30 LocalApicId=255 Disabled  
AppleACPICPU: ProcessorId=31 LocalApicId=255 Disabled
```

[Zitat von EdD1024](#)

NVMe-Controller?

...daran kann es auch nicht liegen, da hier steht...

```
virtual bool IO NVMeController::start(IOService *):831 Successfully initialized NVMe drive
```

...also müsste es was sein was danach kommt.