

# Intel Celeron unter MacOS nutzbar

**Beitrag von „Agrarfotograf“ vom 4. Februar 2020, 19:41**

Ich habe hier so ein Trekstor-MacBookAir Verschnitt mit einem Intel Celeron Prozessor noch rum liegen, relativ neu (vor 1/2Jahr gekauft bei Mediamarkt), aber schwach auf der Brust.

gibt es da eine Chance macOS zu installieren, ich meine wenn selbst AMD funktioniert, sollte doch eine andere Intelfamilie auch gehen?

Aktuell läuft auf der Kiste im Dualboot Windows (2%) und Linux Mint (98%).

Angaben in den () ist die Nutzungshäufigkeit

---

**Beitrag von „al6042“ vom 4. Februar 2020, 19:51**

Intel Celerons werden von macOS leider nicht unterstützt.

---

**Beitrag von „Agrarfotograf“ vom 4. Februar 2020, 20:14**

[al6042](#) AMDs auch nicht, durch engagierte Hackintosher geht es trotzdem, daher dachte ich es hat schon jemand eine passende Kernelextenions bzw. efi programmiert

---

**Beitrag von „al6042“ vom 4. Februar 2020, 20:15**

Nope... das ist nicht passiert...

Zudem hinkt der Vergleich... es sind ja auch nicht wirklich alle AMD CPUs einsetzbar. 😊

---

### **Beitrag von „Harper Lewis“ vom 4. Februar 2020, 20:16**

Die IGPU in den Celerons sind wohl das größte Problem. macOS läuft auf AMD-Systemen nur mit einer zusätzlichen Grafikkarte, die integrierte Grafikeinheit wird dort ebenfalls nicht unterstützt.

---

### **Beitrag von „Retch“ vom 4. Februar 2020, 20:17**

Ich habe hier ein altes Netbook mit Atom N450 rumfliegen, auf dem läuft OSX wohl auch, aber halt viel zu alt, habe mir auch nie die Mühe gemacht. Bei den neueren Atoms (und Celerons) kann man das gleich vergessen.

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 4. Februar 2020, 20:20**

Jupp... die Atom-Teile konnten mit Snow Leopard und ich glaube auch Lion ausgestattet werden.

Danach war dann aber Feierabend...

Hatte das mal für eine Zeit auf einem Lenovo S10e mit Snow Leopard getestet.

---

### **Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 4. Februar 2020, 21:44**

[Zitat von al6042](#)

die Atom-Teile

Das erinnert mich an meine damaligen Versuche, Snow Leopard auf dem ASRock Q1900TM-ITX (Celeron-CPU J1900 Haswell) zu installieren. Bei 10.6.7 war Schluß - das wichtige 10.6.8 ging nicht mehr. Auch eine separate GraKa führte nicht zum Ziel.

Soweit ich mich erinnere, war hier auch ein ziemlich engagierter Hackintosher, der sich in Codes auskannte und da was umschreiben wollte.

---

### **Beitrag von „topaLE“ vom 23. Juli 2020, 20:13**

Gibt es da eventuell mittlerweile ne Möglichkeit für ein Hackintosh EFI ?

**-Biostar J1900NH3 Mainboard**

**-UEFI 2.3 Pi 1.2**

**-Interne Graka Intel ATOM Pro 236**

**-CPU: Intel Celeron J1900 1,99GHz x 4**

**-RAM 8GB**

[https://www.biostar.com.tw/app...introduction.php?S\\_ID=774](https://www.biostar.com.tw/app...introduction.php?S_ID=774)

Habe hier gelesen, das dort ne passende EFI-Config eher schwierig wird ...

Gibt es dazu neuere Erkenntnisse?

Thanks...

Anbei ausgelesene Hardwaredaten mit hwinfo

---

### **Beitrag von „Raptortosh“ vom 23. Juli 2020, 20:17**

Gpu wird sicherlich nicht unterstützt....

---

### **Beitrag von „topaLE“ vom 23. Juli 2020, 20:27**

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

Gpu wird sicherlich nicht unterstützt....

Ok, könnte man ja ne andere GraKa einbauen? Grundsätzlich war die Frage ob es überhaupt Sinn macht 😊, oder liegt dort die GPU auf dem Motherboard? Dann lohnt sich der Kram ja eher nicht.

---

### **Beitrag von „Raptortosh“ vom 23. Juli 2020, 20:28**

Das Problem ist auch, dass die CPU relativ wenig Leistung hat...

---

### **Beitrag von „topaLE“ vom 23. Juli 2020, 20:45**

Ok, danke Dir.

---

### **Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 23. Juli 2020, 21:07**

### [Zitat von topaLE](#)

CPU: Intel Celeron J1900 1,99GHz x 4

Das hier ist der alles entscheidende Punkt: nicht die Leistung ist es, sondern mit Atom/Celeron geht nix. Ich habe selber vor vier Jahren Versuche mit einem J1900 gemacht, kam aber nur bis 10.6.4 . Da änderte auch eine externe Graka nichts. Danach nur Abstürze & Verbotsszeichen. Gibt einen Thread hierzu im Forum.

---

### **Beitrag von „topaLE“ vom 23. Juli 2020, 21:17**

Thanks für die Erleuchtung. Dann haken wir dies mal ab ... 😊