

# DecaClip - MenuBar App für 10 Zwischenablagen-Slots

Beitrag von „Sascha\_77“ vom 11. April 2026, 14:29

Ich war letztens auf der Suche nach einem Programm im Multi-Clipboard Stil. Allerdings beschränken sich die meisten Programme auf eine Clipboard-Historie. Ich wollte aber etwas haben wo ich mit den Tasten 0-9 und einer Tastenkombi 10 separate Clipboards habe, sog. "Slots".

So wurde DecaClip geboren. Minimum OS ist 11.0



Beispiel für Slot 1

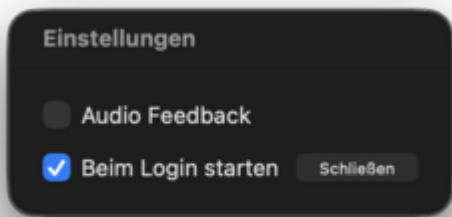
## **Kopieren**

- Text, Bild etc. markieren
- control+option+1

## **Einfügen**

- option+command+1

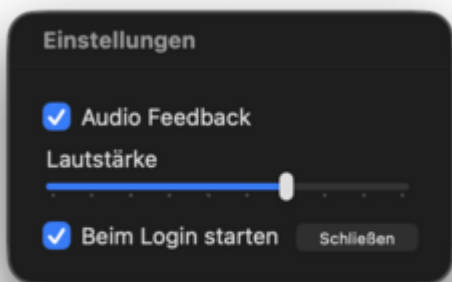
Einen Bestätigungston kann man in den Einstellungen aktivieren.



DecaClip kopiert lediglich reinen Text. Bilder, Formatierungen usw. nicht und ist eine reine MenuBar App.

EDIT:

Habe gerade noch einen Volumeslider zugefügt:



Desweiteren kann das Einstellungsfenster jetzt nun nicht mehrmals parallel geöffnet werden.

---

## Beitrag von „atl“ vom 11. April 2026, 18:14

Zum Verständnis: der Vorteil ist z.B. gegenüber [Maccy](#) (welches ich nutze), dass du direkt mit OPTION+COMMAND+NUMBER den teil aus der Zwischenablage einfügen kannst, richtig?

Bei Maccy müsste ich dazu erst SHIFT+COMMAD+C und danach COMMAND+NUMBER als Tastenkombination nutzen.

---

### Beitrag von „Sascha\_77“ vom 11. April 2026, 18:20

Jo mir war wichtig, dass ich einen Slot mit nur einem Tastengriff erzeugen und auch wieder abrufen kann.

---

### Beitrag von „atl“ vom 11. April 2026, 18:57

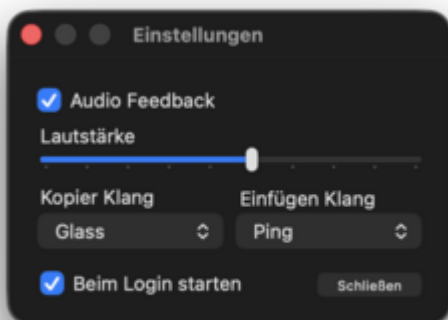
Ich finde das gut. Allerdings hätte ich das Problem, dass ich bei mehr als 2 Slots vermutlich nicht mehr wüsste, was in welchem Slot gespeichert ist. 😊

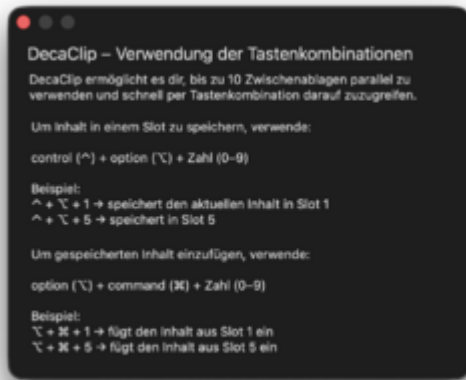
---

### Beitrag von „Sascha\_77“ vom 12. April 2026, 11:39

Ist bei mir eher dafür wenn ich in einem Zug 5 verschiedene Sachen direkt hintereinander copy + paste.

Update 1.0.3 ist raus:





EDIT:

Update 1.0.4 kann jetzt nicht nur Text sondern alles andere wie z.B. Bilder auch in die Zwischenablage nehmen.

---

### **Beitrag von „Holz\_Michel“ vom 12. April 2026, 15:14**

Cooler Sache!

Ich bin generell bei [atl](#) - Vielleicht wäre eine nette Abhilfe optional ebenfalls per Tastenkombi erreichbar ein kleines Popup einzuführen, das den Inhalt aller Slots als Preview anzeigt ähnlich wie in Win11 - nur eben sauber als Slots unterteilt?

---

### **Beitrag von „Atalantia“ vom 12. April 2026, 18:15**

Ich benutze immer noch [ClipMenu](#), wegen der einfachen Bedienung. Mir ist wichtig, dass alles mit ⌘-c eingetragen wird. Aber ich bin kein Programmierer. Ich habe mal begonnen Obj.C zu lernen, habe es aber nach ein paar Monaten aufgegeben. Ich blickte da nie wirklich durch nicht mal ansatzweise. Hut ab wenn das jemand kann.

---

### **Beitrag von „Sascha\_77“ vom 12. April 2026, 21:15**

Mit C kann ich auch nichts anfangen. Meine Programme sind grundsätzlich in Swift geschrieben. Noch schlimmer als C finde ich aber Assembler. Hatte damals mal nen Kumpel der auf dem Amiga damit rum programmiert (Devpac Assembler) hat. Das waren immer böhmische Dörfer für mich. Assembler finde ich ist die Königsdisziplin.

---

### **Beitrag von „apfelnico“ vom 12. April 2026, 21:57**

So einen kannte ich auch, ebenfalls Amiga. Ich glaube, der hat in Maschinensprache gedacht, geträumt. 😊

---

### **Beitrag von „Holz\_Michel“ vom 12. April 2026, 22:12**

Hehe, ich rutsche immer mehr in die Embedded Entwicklung rein, inkl. eigene Treiber für Komponenten auf den Platinen. Die hardwarenahe Programmierung hat schon was, wenn man das ansonsten tote Material zum Leben erwecken kann.

Hier ist C tatsächlich noch Standard und man pflegt eine gewisse Hassliebe. Rust ist im Kommen aber auch Python und Micropython rücken mit in den Fokus.

Nach zu viel Datenblätter wälzen denke ich auch in Registern und Speicher- bzw. Busadressen 😄

Aber zurück zum Thema - gerade bei solchen Themen wie I2C Register oder Bitmuster raussuchen, welche man im Code benötigt, ist eine etwas aufgemotzte Zwischenablage Gold wert.

---

### **Beitrag von „Sascha\_77“ vom 12. April 2026, 23:02**

#### [Zitat von apfelnico](#)

So einen kannte ich auch, ebenfalls Amiga. Ich glaube, der hat in Maschinensprache gedacht, geträumt. 😊

Besagter Kumpel hat damals auch mal "Die Siedler I" gecrackt. Das fand ich irgendwie

spannend. Oder er hat mal ne 64k Demo für eine Scene Group geschrieben. Das Einzige was ich damals tats. mal mit Assembler hinbekommen habe (nachdem er mir zeigte wie ich ein Programm Schrifft für Schritt durchgehe), war das ein oder andere "Nerv"-Fenster von Sharewares zu entfernen. Ich kann mich noch dran erinnern als ob es erst gestern war. Der "magische" Hexwert war 4E71 (NOP = No Operation). Das führte aber auch dazu das ein Programm dann durchaus mal ganz den Dienst eingestellt hat. Aber ein paar mal klappte es. Da war ich dann immer stolz wie Oscar. 😊 So das Gefühl zu haben: Du hast nen Programm gecrackt obwohl ich eigtl. Null Plan hatte und einfach nur blöd rumge-NOP-t habe.

Hachja. Das waren Zeiten. 😊

---

### **Beitrag von „Mieze“ vom 14. April 2026, 15:29**

Bei mir ist es genau umgekehrt. Ich bin quasi mit C aufgewachsen und mag diese Sprache, genauso wie C++ und Objective C. 68k und PowerPC Assembler waren mir bestens vertraut. Im Studium musste ich dann x86 Assembler lernen (Ich hab es gehaßt, weil z. T. ziemlich umständlich und verworren). Außerdem habe ich im Studium VHDL gelernt, eine Hardwarebeschreibungssprache, um integrierte Digitalerschaltungen zu entwickeln und zu simulieren.

Mit Sprachen wie Java und Swift hingegen konnte ich mich nie anfreunden. Das war mir alles viel zu abstrakt und es ist mir ein Greul damit arbeiten zu müssen.

---

### **Beitrag von „Sascha\_77“ vom 14. April 2026, 17:31**

Ein gutes Beispiel dafür wie unterschiedlich die Geschmäcker sein können. Ich finde C oder Assembler abstrakt. Du könntest mir ein noch so gut beschreibendes Buch davon hinlegen. Ich würde das selbst beim 10. mal durchlesen nicht in den Kopf kriegen (wobei ich eh der Trial-and-Error Mensch bin ... trockene Theorie ist nicht meins).

---

### **Beitrag von „forku“ vom 15. April 2026, 12:44**

Habe Version 1.0.4 getestet - funktioniert bei mir nicht unter macOS 26.4.1. Ist es für macOS Sequoia gedacht?

---

### **Beitrag von „Sascha\_77“ vom 15. April 2026, 12:59**

Ich habe hier ebenfalls 26.4.1. Läuft. Bis jetzt wurde es auch 40 mal heruntergeladen. Bis dato hat keiner sonst Probleme gemeldet.

Wenn du die Töne Anschaltest, spielt er die dann entsprechend wenn du die Tastenkombi drückst?

---

### **Beitrag von „forku“ vom 15. April 2026, 13:20**

Nein, keine Töne. Finde diese Tastenkombinationen auch nicht bei meinen anderen Tools... bisher. Stürzt auch bei Verwendung ab. Absturzbericht?

---

### **Beitrag von „Sascha\_77“ vom 15. April 2026, 15:36**

Ja, häng den bitte mal an.

Ok also funkt ein anderes Tool schonmal nicht dazwischen.

---

### **Beitrag von „forku“ vom 15. April 2026, 18:42**

Ok, anbei der Absturzbericht.

---

## **Beitrag von „Sascha\_77“ vom 15. April 2026, 21:19**

[forku](#)

Danke. Probier mal die Variante hier.

---

## **Beitrag von „forku“ vom 16. April 2026, 21:12**

Ausprobiert - funktioniert leider nicht. Kein copy/paste mit den Slots. Mit oder ohne Sound. Kein Absturz mehr, aber halt auch keine Funktion.

Falls ich irgendwie unterstützen kann - gerne. Ansonsten können wir es hier auch beenden.

---

## **Beitrag von „Sascha\_77“ vom 18. April 2026, 10:40**

Verstehe ich nicht. Hier einwandfrei.

Ist denn noch jemand anderes hier der das Problem hat?

EDIT:

[forku](#)

Was mir gerade noch einfällt ... wurdest Du vom System gefragt ob du der App Steuererungszugriff gewähren willst? Falls nein ist klar, dass es nicht klappen kann.

EDIT2:

Update 1.0.5 ist raus. Sollten keine Steuerungsrechte vorhanden sein kommt jetzt noch ein Requester.

---

## **Beitrag von „manfredono“ vom 18. April 2026, 12:28**

Läuft super hier auf Mac mini 4 pro und Tahoe 26.4.1! Vielen Dank dafür!

Kannst Du vielleicht noch eine visuele Auflistung der Slots einbauen?

---

### **Beitrag von „forku“ vom 18. April 2026, 13:38**

Jooh - das war's. Wurde nur zur Installation nach einem Admin Passwort gefragt, nie für die Erlaubnis eines Eintrags unter *Bedienungshilfen* (by the way - ist das die einzige Erlaubnis die notwendig oder braucht es auch den *Festplattenzugriff*?). Jedenfalls danke!!

---

### **Beitrag von „Sascha\_77“ vom 18. April 2026, 16:24**

[forku](#)

Nein das ist die einzige Erlaubnis. Aber fein, dass es nun auch bei dir klappt.

[manfredono](#)

Das sollte sich machen lassen. Ich schau mal.