

Der Hacki, iCloud Drive und der Apple Support

Beitrag von „Maulwurf“ vom 25. Mai 2023, 20:26

Ansonsten wenn du noch Zeit hast:

Mache folgendes:

```
system_profiler > Jope16.txt
```

Du kannst die Ausgabe des Befehls `system_profiler` in eine Textdatei umleiten, indem du den Befehl mit dem Operator `>` kombinierst. Hier ist, wie du es machen kannst

Code

1. `system_profiler > systeminfo.txt`

Mit diesem Befehl wird die Ausgabe von `system_profiler` in eine Datei mit dem Namen "systeminfo.txt" geschrieben. Die Datei wird im aktuellen Verzeichnis erstellt.

Wenn du bereits eine Textdatei hast und die Ausgabe anhängen möchtest, anstatt die vorhandene Datei zu überschreiben, kannst du den Operator `>>` verwenden. Hier ist ein Beispiel:

Code

1. `system_profiler >> systeminfo.txt`

Dieser Befehl fügt die Ausgabe von `system_profiler` am Ende der Datei "systeminfo.txt" hinzu, falls die Datei bereits existiert. Andernfalls wird eine neue Datei erstellt.

Nachdem du den Befehl ausgeführt hast, kannst du die generierte Textdatei mit einem Texteditor öffnen und die Systeminformationen anzeigen.

Dann kannst du noch folgende Dinge tun:

1. **sw_vers**: Dieser Befehl zeigt Informationen zur installierten macOS-Version an. Hier ist der Befehl:

Code

1. `sw_vers`

Die Ausgabe enthält Informationen wie die macOS-Version, den Build-Nummer und weitere Details.

1. **sysctl**: Mit diesem Befehl kannst du verschiedene Kernel- und Hardwareinformationen abrufen. Hier ist ein Beispiel:

Code

1. `sysctl -a`

Dieser Befehl gibt eine umfangreiche Liste von Systemparametern und -einstellungen aus.

1. **df**: Der Befehl "df" zeigt Informationen über die Festplattenbelegung an. Hier ist der Befehl:

Code

1. `df -h`

Hast du irgendwelche Gekekste Software drauf?

Ausser natürlich MacOS selbst 🤪😂😅