

# Computer (S. 199 ff/ Matrix)

**Taschensekretär/Laptop:** legaler Computer (max. Schneckenmodus Matrix S. 42)  
 → keine Persona / Icon → Sensor max. 1 (Matrix S. 42)  
 → alle Programmstufen -1 (S. 207)

**Cyberterminal:** legaler Computer (max. kühles ASIST-Interface S. 207 / Matrix S.18)  
 → MPCP: maximal 4 → Bod / - / - / Sensor

**Cyberdeck:** illegaler Computer (max. heißes ASIST-Interface Matrix S. 18)  
 → MPCP: unbeschränkt → Bod / Ausweichen / Maske / Sensor

**Bildschirm / VR-Brille:** legales Interface: Schneckenmodus (Matrix S. 42)  
 → manuelle Steuerung nötig (½ Reaktion (↓) / Initiative max. 2W)  
 → kein ASIST-Interface (Text/grafisches Interface)

**Elektrodenetz:** legales Interface (Matrix S. 17)  
 → manuelle Steuerung nötig (½ Reaktion (↓) / Initiative max. 2W)  
 → normales (kühles) ASIST-Interface (SimSinn = virtuelle Realität)

**Datenbuche:** legales Interface (Matrix S. 18)  
 → purer Neuralinput möglich (Intelligenz = Matrixreaktion)  
 illegal: → heißes ASIST-Interface möglich  
 (= Ini +W / Reaktion +2 / User erhält Hackingpool)

**UMS-System:** = Universeller Matrixsymbolismus (Matrix S. 41)  
**Modelliertes System:** speziell entwickelte Metaphorik (Matrix S. 19)  
**Realitätsfilter:** individuelle Matrixgestaltung (MPCP -1/Ini +W/Reaktion +2) (Matrix S. 19/42)

Komponente (Matrix S. 17 ff)	Schnecke (Matrix S. 167)	Cyberterminal (Matrix S. 167)	Cyberdeck (S. 207)	Schädeldeck (M&M S. 166)
Modell "Einstöpseln"	Taschensekretär (Bildschirm) manuelle Bedienung	häusliches Telekom Datenbuche purer Neuralinput	Renraku Kraftwerk8 Datenbuche purer Neuralinput	Transys Highlander Datenbuche purer Neuralinput
ASIST-Interface	keins	kaltes	heißes	heißes
RAS-Override	nein	ja	ja	ja
Realitätsfilter	nein	nein	nein	ja
Reaktionsverstärkung	nein	nein	2	2
MPCP (= max. Programmstufen)	3	4	8	9-1= 8
Personaprogramme	Bod 3 / - / Sensor 1 (9) 4	Bod 6 / - / Sensor 6 12	Bod / Ausweichen Maske 5 / Sensor 24	Bod / Ausweichen Maske 5 / Sensor 24
Gesamt-Persona-Maximum	Icon	nein	UMS-Icon	maßgeschneidert
Icon-Bibliothek (Matrix S. 58)	-	-	ja	ja
Signatur	ja	ja	nein	nein
Härte	nein	nein	4	4
ICCGM Biofeedback-Filter	nein	nein	ja	ja
Aktiver Speicher (Mp)	100	200	1 000	500
Speicherbank (Mp)	200	300	2 000	1000
I/O-Geschwindigkeit (Mp/KR)	50	100	360	400
FUPS (= Ports)	3 (max. 6)	4 (max. 8)	8 (max. 16)	9 (max. 18)
Sonstiges	1. Bildschirm 2. Tastatur 3. Telefon 4. Creditsticklot	1. Monitor 2. Lautsprecher 3. Tastatur 4. Telefon 5. Creditsticklot 6. Laufwerk (optisch) 7. Drucker 8. Datenbuche	1. Laufwerk(optisch) 2. Transceiver 3. Creditstickleser 1 4. Mikrofon 5. Lautsprecher 6. Bildschirm 7. Kamera 8. Batterie (6h)	1. Datenbuche
Utility - Maximum	3-1=2	4	8	9
Schmökler (x1)	2 (9 Mp)	4 (16 Mp)	6 (36 Mp)	6 (36 Mp)
Schleicher (x3)	-	-	6 (108 Mp)	6 (108 Mp)
Lesen/Schreiben (x2)	-	-	6 (72 Mp)	6 (72 Mp)
Täuschung (x2)	-	-	5 (50 Mp)	5 (50 Mp)
Analyse (x3)	-	-	4 (48 Mp)	4 (48 Mp)
Scanner (x3)	-	-	3 (27 Mp)	3 (27 Mp)
Entdeckungsfaktor	1	1	6	6
Gehäuse (Barrierestufe)	3	3	6	-
Gewicht (kg)	0,5	15	1	-
zusätzliche Cyberware	-	-	-	MathematischeSPU3 Datenkompressor 4
Matrix-Reaktion (Max. +10)	½ Reaktion (↓)	= Intelligenz	= Intelligenz +6	= Intelligenz +8
Matrix-Initiative (Max. +5W)	→ 1 Handlung / KR	+0	+3W	+4W
Hackingpool	nein	nein	(Intell. + MPCP) /3	(Intell. + MPCP) /3+3
Essenzverlust	-	-	-	-4,45
Legalität	legal	legal	illegal 2-5	illegal 2-5
<b>Kosten (Nuyen) :</b>	3 800	18 200	500 000	1 002 800

# Matrix-Recherche (Matrix S. 124 ff)

→ 3 Berufspunkte Decker

**Fertigkeiten :** Gebräuche (Matrix) → Chat-Räume / Matrix-Connections  
**Computer (Suchoperationen)** → Datenbanken (Matrix S. 129ff)

**Recherchebereiche:** - Allgemeine Matrix-Recherche  
 → allgemeine / öffentliche Datenbanken und Archive  
 - Spezielle Matrix-Recherche  
 → spezielle Datenbank und Archiv → Charakter benötigt Zugang

Recherchemethode	Informationen
<b>Basisrecherche</b>	öffentliche Adressen und Komcodes öffentliche Dokumentbeschreibungen veröffentlichte Artikel und Interviews Flugzeug- und Bahnverbindungen persönliche Matrix-Sites Wahlergebnisse Bevölkerungsstatistiken Geschäftslizenzen Todesanzeigen Grundbucheinträge
<b>Standardrecherche</b>	<b>Persönliche Informationen:</b> Alter Beruf, Geburtsdatum, SIN, Beschreibung, Familienstand, Straßennamen, nicht eingetragene Adresse und so weiter Geburtsurkunden Lizenzen Bonitätsauskünfte Stammbäume Genehmigungen Wahlkampfspenden Zauberformeln KFZ-Zulassungen Konzernprofile E-Mail-Listen Telefonverzeichnis Aktionsbriefe
<b>Detailrecherche</b>	<b>umfangreiche persönliche Informationen:</b> Fotos, Führungszeugnisse, Personalakten, Freunde und Feinde, Militärdienst, psychologische Profile, Hobbys, und so weiter <b>medizinische Aufzeichnungen:</b> Implantate, Versicherungsdaten nach nicht ausgestrahlte Nachrichtenbeiträge Daten aus laufenden Gerichtsverfahren Gerichte über Insiderhandel Fokusformeln Karten von Metaebenen Grundrisse privater Gebäude interne Konzernberichte

Recherchemethode	Zeitraum (Minuten x10)				Allgemeine Matrix-Recherche Nuyen/h
	Mindestwurf	Schnecke kein ASIST	Cyberterminal kühles ASIST	Cyberdeck heißes ASIST	
Basisrecherche	4	1W6 x 3	1W6 x 2	1W6	0
Standardrecherche	5	2W6 x 3	2W6 x 2	2W6	10
Detailrecherche	8	½W6 x 72	½W6 x 48	½W6 x 24	25

Situation	Allgemeine Matrix-Recherchen	Spezielle Matrix-Recherchen
Charakter benutzt legalen Computer (Schnecke / Cyberterminal)	+ 2	+ 2
Charakter verhält sich unauffällig (versucht keine Spuren zu hinterlassen)	+ 2	+ 2
Charakter führt mehrere Recherchen gleichzeitig durch	+ 1 / Recherche	+ 1 / Recherche
Recherche erstreckt sich über mehrere Gitter	+ 1 / Gitter	--
Charakter hat Matrix-Initiative von > 3W6	- 1	- 1
angemessene Wissensfertigkeit Stufe 3-5	- 1	- 1
angemessene Wissensfertigkeit Stufe 6+	- 2	- 2
Gebräuche (Matrix) Stufe 5+	- 1	--
angemessene Matrix-Connection	- 2	--
Schmöklerprogramm Stufe 6+	--	- 1
Suchassistent Dumbframe	- 1	- 1
Smartframe	- 2	- 2
Agent	- 3	- 3
Frame / Agent mit Core-Stufe 6+	- 1	- 1
Schmöklerprogramm Stufe 6+	--	- 1
Spezielle Datenbanken	--	+ Suchmodifikator der Datenbank

**Die Suchprobe:** (Matrix S. 130) Computer-( Mindestwurf + Modifikatoren )-Probe  
 → keine Hackingpoolwürfel  
 → kein Fertigkeitensausweichen wenn **Mindestwurf + Modifikatoren > 8**  
 → Charakter kann keine anderen Aktivitäten unternehmen  
 → Suche aber jederzeit unterbrechen und zu späterem Zeitpunkt fortsetzen  
 → mehrer Recherchen gleichzeitig möglich (maximal: ½ Intelligenz ↓)  
 → Smartframes und Agenten können Recherchen selbstständig durchführen (Matrix S. 130)  
 → Erfolge können zur Reduzierung des Zeitraums oder für das Rechercheergebnis verwendet werden:

Erfolge	Rechercheergebnis
1	Allgemeine Informationen ( nicht das, was man gesucht hat, aber Hinweis für eine weitere Suche )
2	+ die grundlegenden <u>gesuchten</u> Daten
3	+ mehr Details der <u>gesuchten</u> Daten ( eventuell Hinweis für eine weitere Suche )
4	+ alle Details der <u>gesuchten</u> Daten ( + ein bis zwei zusätzliche Hinweise )

5 + + alle kleinsten Details (+ mehr als man gesucht hat)

Archivart	Name	#	Informationen
Stadthocharchiv	Baugenehmigungen	+0	Keine Daten über Megakonzerne! - Grundbesitzer - Bauunternehmer - Grundrisse (alt & neu) - Sondergenehmigungen (z.B. für Sicherheitssysteme)
Sicherheitsarchiv	Lone-Star-Datenbank	+1	- Armesaufzeichnungen - Gerüchte von Informanten - Überwachungsfotos - psychologische Profile - Kfz-Zulassungsdaten - Telefonmitschnitte - medizinische Datenbanken → Nur „normale Kriminelle und kriminelle Organisationen“ keine Daten über Shadowrunners, Rans oder Konzerne
Gerichtsdatenbank	Strofararchiv	+3	- Unvollständige Daten, Namen, SIN, Implantate, Geldböden, Freiheitsstrafen (evtl. Straßennamen, Gonyerbindungen, Gesundheit) usw. über inhaftierte, entlassene, auf Bewährung freie Häftlinge
Bundesarchiv	Bundeswahlbehörde	-1	- Namen und Adressen registrierte Kandidaten / Amtshaber - Wahlkampfspenden / Leihgaben und Spendenamen
Staatsarchiv	Zulassungsbehörde	+1	- Namen, SINs, Geburtsdaten, Fotos, und Fingerabdrücke aller Fahrer - Fahrzeugzulassungen - Fahrzeughändler - Schrottplätze etc.
Verbraucherarchiv	Intel-XS	-1	- Bonitäts- und Kreditdaten von Verbrauchern: Namen, SINs, Rechnungsadressen, Kreditgeschäfte, alle Creditcardtransaktionen
Wirtschaftsarchiv	Dun & Bradstreet Index	+0	- Unternehmensverzeichnisse - Muttergesellschaften - eventuell auch: Kontaktinfo - Angestelltenzahl - Gründungsdatum - Umsatzzahlen - Produkte und Dienstleistungen - Konten - leitende Angestellte
Medienarchiv	NewsNet Morgue	+2	- altes Trideomaterial (auch ungesendete Nachrichten) geordnet nach Thema, Quelle, Datum der Herstellung, Datum der Ausstrahlung - alle veröffentlichten Nanonet Journal Ausgaben - Referenzmaterial
Wissenschaftsarchiv	Nanonet Journal	-1	- Anwendungsmöglichkeiten von Magie in der Wirtschaft - magische Forschung - Sicherheitsthemen - Stellenanzeigen - magischer Handel
Magie-Archiv	Business Thaumaturgy	+1	- Nachrichten aus Newsgroups, Mailinglisten, Nachrichtenvertellern, e-Zines.
Matrix-Archiv	Memory-Well	+2	- Nachrichten aus Newsgroups, Mailinglisten, Nachrichtenvertellern, e-Zines.

Matrix-Connections (Matrix S. 126)		
Bezeichnung	Typ	Nützlich für
Decker	illegaler Computer-Hacker	Rückendeckung bei Shadowruns / Informationen / Matrix-Connections / Matrix-Recherchen
Sicherheitssystem	Sicherheits-Decker	Systemzugang / Matrix-Connections
Deckmeister	Hardware-Guru	Deck-Aufrüstung oder neues Deck / Matrix-Jackpoints
Software-Pirat	Software-Guru	Neue Programme / Programm-Updates / Matrix-Connections
Telekom-Lohnsklave	Telearbeiter	Konzerninformationen / andere Konzern-Connections
Informroker	Informationshändler	Informationen / Matrix-Connections
Forscher	Informationsammler	Informationen / Matrix-Connections mit Informationen
Spezielle Datenbank	Archiv	(Stufe-2-Connection) siehe oben
Shadowland	Data-Haven / Servicedienst	(Stufe-2-Connection) SR-Kompodium
Nexus	Data-Haven / Servicedienst	(Stufe-3-Connection)

# Datengröße

- 1 MP etwa 60 hochauflösenden Fotos (SB, S. 99; SR3.01D, S. 289)
- 1 MP / Minute für hochauflösendes Video
- 5 MP / Minute für Trideoaufzeichnung
- 10 MP / Minute für hochauflösende Trideoaufzeichnung
- 1 MP / Minute für Musikaufzeichnung im normalen Spektrum
- 3 MP / Minute für Musikaufzeichnung im erweiterten Spektrum
- 1 MP / 100 Sekunden bis
- 3 MP / Sekunde für SimSinn (je nach Aufzeichnungsart)

# Lingo: Spezialisierung bestehender Sprachen

(Lingo ist in der entsprechender Gebräuchefertigkeit enthalten!)

- Stadtsprache (Straße) Lingo → Gangs und Straßenpöbel
- Legalese (Konzern) Lingo → Anwälte (Konzern/Politik)
- Netspeak (Matrix) Lingo → Decker
- Magetalk (Magie) Lingo → magisch Aktive
- Trog Lingo → Seattler Orkuntergrund
- (Orkuntergrund)
- Militärjargon Lingo → militärisch Ausgebildete
- Wissenschaftsjargon Lingo → Forscher